

Sibelius 6

Ouvrage de référence

Edition 6.1
Juillet 2009

L'ouvrage de référence a été rédigé par Daniel Spreadbury et Ben & Jonathan Finn.

Ouvrez la boîte de dialogue **À propos de Sibelius** pour obtenir la liste complète de l'équipe de développement et les autres crédits.

Nous adressons nos remerciements à tous ceux (trop nombreux pour être cités) qui nous ont envoyé des commentaires utiles et des suggestions concernant Sibelius et sa documentation.

Si vous avez des suggestions à faire pour améliorer cet ouvrage de référence, n'hésitez pas à les envoyer à l'adresse docs@sibelius.com (merci de ne pas utiliser cette adresse pour des suggestions ou des questions sur le programme Sibelius lui-même – consultez le document séparé **Informations de dernière minute & assistance technique** pour obtenir l'adresse qui convient pour votre pays).

Ce produit est sujet aux termes et conditions d'un contrat de licence de logiciel.

Sibelius copyright © Avid Technology, Inc., et ses licenciés 1987–2009

Sibelius Reference copyright © Avid Technology, Inc. 1992–2009

Édité par Avid Technology, Inc., The Old Toy Factory, 20–23 City North, Fonthill Road, London N4 3HF, UK

Tous droits réservés. Cet ouvrage de référence ne peut être reproduit, mémorisé dans un système de récupération de données ou transmis sous quelque forme que ce soit - électronique, enregistrée, mécanique, photocopie ou autres - en partie ou en entier, sans accord écrit préalable de l'éditeur. Malgré le soin mis dans la préparation de cet ouvrage de référence, ni l'éditeur, ni les auteurs ne pourront être tenus responsables des pertes et dommages qui pourraient survenir suite à des erreurs ou omissions qu'il contiendrait.

Sibelius, le logo Sibelius, Scorch, Flexi-time, Espresso, Rubato, Rhythmic feel, Arrange, Manuscript, Virtual Manuscript Paper, House Style, SoundStage, Opus, Inkpen2, Helsinki, Reprise, magnetic, multicopy, Optical, Dynamic parts, Ideas, SoundWorld, Panorama, les logos avec les notes bleues et les double hélices, SibeliusMusic.com, SibeliusEducation.com, 'The fastest, smartest, easiest way to write music' et '99% inspiration, 1% perspiration' sont tous des marques commerciales ou protégées de Sibelius Software, une division de Avid Technology, Inc. aux USA, Royaume Uni et dans les autres pays. Toutes les autres marques commerciales citées sont reconnues étant la propriété de leur propriétaire respectif.

Sommaire

À propos de cet ouvrage de référence	5	2.27 Mesures répétées	185
1 Saisie	7	2.28 Liaisons de phrasé	188
1.1 Saisie des notes	9	2.29 Portées	195
1.2 Pavé	16	2.30 Hampes et lignes supplémentaires	201
1.3 Fenêtre Clavier	19	2.31 Symboles	204
1.4 Flexi-time™	22	2.32 Liaisons rythmiques	208
1.5 Numérisation	27	2.33 Indications de mesure	212
1.6 Entrée audio	44	2.34 Trémolos	216
1.7 Saisie de tablature de guitare	52	2.35 Triolets et autres multiplets	218
1.8 Fenêtre Manche	55	2.36 Voix	224
1.9 À propos des sélections et des passages	57	3 Texte	231
1.10 Périphériques d'entrée	64	3.1 Utiliser du texte	233
1.11 HyperControl™	72	3.2 Styles de texte usuels	241
2 Notations	77	3.3 Paroles	248
2.1 Altérations	79	3.4 Basse chiffrée et chiffres romains	259
2.2 Arpèges	85	3.5 Numéros de mesure	262
2.3 Articulations	86	3.6 Numéros de page	270
2.4 Barres de mesure	92	3.7 Repères de répétition	274
2.5 Mesures et mesures de silences	97	3.8 Noms d'instrument	276
2.6 Groupement des ligatures	100	3.9 Modifier les styles de texte	281
2.7 Positions des ligatures	106	3.10 Formules magiques	288
2.8 Silences ligaturés et petites hampes	111	3.11 Polices de substitution	292
2.9 Crochets et accolades	114	4 Exécution et vidéo	295
2.10 Les symboles d'accord	116	4.1 Utiliser du texte	297
2.11 Clés	127	4.2 Interprétation de la partition	299
2.12 Répliques	131	4.3 Table de mixage	305
2.13 Rythme non mesuré	135	4.4 Sibelius Sounds Essentials	315
2.14 Notes ornementales	137	4.5 Interprétation	323
2.15 Guitare-notation normale ou tablature	139	4.6 Reprises	328
2.16 Diagrammes de gammes guitare	145	4.7 Live Tempo	334
2.17 Soufflets	148	4.8 Exécution enregistrée	342
2.18 Instruments et portées	150	4.9 Dictionnaire de l'exécution	348
2.19 Articulations de jazz	157	4.10 Vidéo	359
2.20 Armure	159	4.11 Code temporel et points de montage	364
2.21 Lignes	163	4.12 Périphériques d'exécution	369
2.22 Tablature de luth	169	4.13 MIDI pour les néophytes	383
2.23 Papier à musique	171	4.14 Instruments virtuels pour les débutants	386
2.24 Mesures de comptage	173	4.15 Travailler avec des instruments virtuels	393
2.25 Têtes de note	177	4.16 ReWire	399
2.26 Percussion	180		

4.17 Messages MIDI	402	7 Parties	603
4.18 SoundWorld™	411	7.1 Travailler avec des parties séparées	605
5 Outils puissants	415	7.2 Modifier les parties	610
5.1 Arranger	417	7.3 Présentation des parties multiples	616
5.2 Modifier les styles d'arrangement ..	426	7.4 Extraction des parties	621
5.3 Classroom Control	431	8 Mise en page et gravure	625
5.4 Couleur	435	8.1 Mise en page et mise en forme	627
5.5 Commentaires	437	8.2 Mise en page magnétique	632
5.6 Paramètres d'affichage	440	8.3 Gravure musicale	639
5.7 Rechercher et filtrer	443	8.4 Sauts de page automatiques	645
5.8 Portées en vue ciblée	450	8.5 Les sauts	649
5.9 Masquer des objets	452	8.6 Paramètres du document	655
5.10 Surbrillance	454	8.7 Attaches	659
5.11 Idées	456	8.8 Style maison	662
5.12 Menus et raccourcis	467	8.9 L'espacement entre les notes	666
5.13 Panorama	479	8.10 Espacement des portées	670
5.14 Ordre	481	8.11 Polices musicales	675
5.15 Préférences	483	8.12 Positions par défaut	679
5.16 Imprimer	490	8.13 Modifier les symboles d'accord ..	683
5.17 Propriétés	497	8.14 Modifier les instruments	692
5.18 SibeliusEducation.com	502	8.15 Modifier les lignes	704
5.19 SibeliusMusic.com	504	8.16 Modifier les têtes de note	706
5.20 Transposition	506	8.17 Modifier les symboles	708
5.21 Annuler et rétablir	508	8.18 Édition	710
5.22 Versions	509	9 Fichiers	713
5.23 Menu affichage	518	9.1 Manipuler les fichiers	715
5.24 Fenêtre (menu)	524	9.2 Partager des fichiers	719
5.25 Créateur d'exercices	527	9.3 Diviser et joindre des partitions ..	721
5.26 Ajouter ses propres feuilles d'exercices	535	9.4 Importer des images	723
6 Extensions	541	9.5 Ouvrir des fichiers MIDI	725
6.1 Travailler avec des extensions	543	9.6 Ouvrir des fichiers MusicXML	730
6.2 Extensions pour les altérations	545	9.7 Ouvrir des fichiers de versions anciennes	735
6.3 Extensions d'analyse	547	9.8 Exporter des images	739
6.4 Extensions de traitement global	549	9.9 Exporter des fichiers MIDI	746
6.5 Extensions de symboles d'accord ..	553	9.10 Exporter des fichiers audio	748
6.6 Extensions d'outils de composition ..	557	9.11 Exporter des pages Web Scorch ..	750
6.7 Extensions de notes et de silences ..	565	9.12 Exporter vers des versions antérieures	755
6.8 Autres extensions	569	Glossaire	759
6.9 Extensions d'exécution	574	Index visuel	773
6.10 Extensions de correction	577	Index	783
6.11 Extensions pour simplifier les notations	584	1.2 Convention de licence	807
6.12 Extensions de texte	588		
6.13 Extensions de transformations	597		
6.14 Extensions de multiplets	601		

À propos de cet ouvrage de référence

Cet ouvrage de référence est un guide complet de toutes les fonctions de Sibelius. Pour comprendre les fonctions de base de Sibelius et se familiariser avec le programme, il est recommandé de commencer avec le Manuel ou le livret Mise à jour vers Sibelius 6 si vous avez déjà utilisé une version antérieure de Sibelius.

L'ouvrage de référence peut être consulté à l'écran, et sous forme de livre qui peut être acheté directement chez Sibelius ou auprès du distributeur de votre pays. (www.sibelius.com/buy). Dans les deux cas, il s'agit du même texte.

Chapitres et rubriques

Cet ouvrage de référence est divisé en neuf chapitres divisés eux-mêmes en rubriques plus petites. La liste de toutes les rubriques se trouve dans la **Table des matières**, mais l'**Index** sera probablement plus utile pour rechercher des informations sur des points précis du programme. Consultez l'**Index visuel** si vous avez une idée de ce que vous cherchez sans savoir comment cela s'appelle. Le **Glossaire** explique des termes musicaux et techniques.

Utiliser les références à l'écran

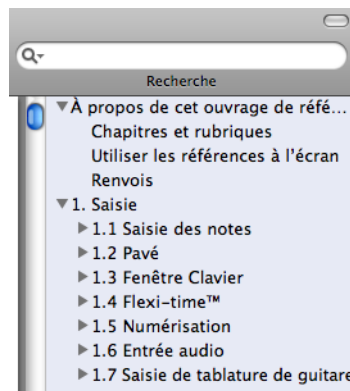
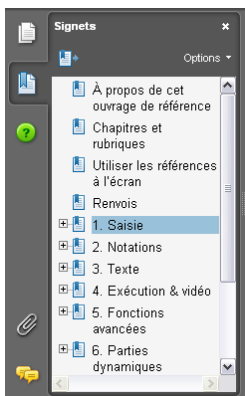
Pour lancer référence à l'écran, cliquez sur le bouton de la barre d'outils illustré à droite, ou choisissez Aide ▶ Documentation ▶ Référence de Sibelius (raccourci F1 ou ⌘?).



Selon l'application utilisée par votre ordinateur pour visualiser les fichiers PDF – sous Windows, c'est normalement Adobe Reader, et sur Mac en général c'est Preview – les références apparaîtront à l'écran. Pour naviguer, utiliser les liens et les fonctions internes Éditer ▶ Rechercher de Adobe Reader et de Preview.

Les liens sont semblables à la table des matières d'un document que vous lisez, et permettent d'aller à n'importe quel chapitre, rubrique ou sous-rubrique des références. Pour afficher les liens:

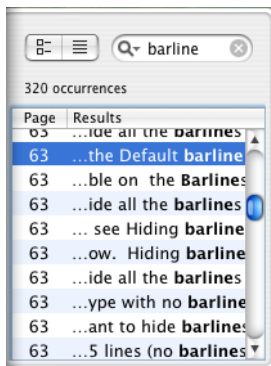
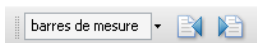
- Dans Adobe Reader, choisissez Affichage ▶ Panneau de navigation ▶ Signets; un panneau tel que celui illustré ci-dessous apparaîtra à gauche de votre écran
- Dans Preview sur Mac, choisissez Affichage ▶ Tiroir; un panneau comme celui illustré ci-dessous à droite se déroulera à droite de la fenêtre.



Référence

Pour faire des recherches dans les références à l'écran, vous pouvez choisir soit la fonction **Éditer** ▶ **Rechercher**, ou :

- Dans Adobe Reader, tapez dans le cadre Rechercher dans la barre d'outils telle qu'illustrée ci-dessous à gauche, puis utilisez les boutons en arrière et en avant pour passer aux résultats précédents ou suivants
- Dans Preview sur Mac, tapez dans la boîte du Rechercher du Tiroir, affiché ci-dessous à droite, puis cliquez dans la liste verticale des résultats.



Renvois

📖 **4.3 Ligatures** signifie “consultez la rubrique **Ligatures** du chapitre 4 de l'ouvrage de référence”.

Consultez le manuel séparé pour en savoir plus sur les autres conventions de typographie et la terminologie utilisées.

1. Saisie

1.1 Saisie des notes

☞ **1.3 Fenêtre Clavier**, **1.4 Flexi-time™**, **1.7 Saisie de tablature de guitare**, **1.8 Fenêtre Manche**, **2.1 Altérations**, **2.3 Articulations**, **2.6 Groupement des ligatures**, **2.14 Notes ornementales**, **2.25 Têtes de note**, **2.30 Hampes et lignes supplémentaires**, **2.34 Trémolos**, **2.35 Triolets et autres multiplets**, **2.36 Voix**, **8.9 L'espacement entre les notes**.

Il y a six manières de créer et de modifier des notes, des accords et des silences:

- La saisie à la souris – cf. ci-dessous
- La saisie alphabétique et la saisie en mode pas-à-pas – cf. ci-dessous
- La saisie en mode Flexi-time – ☞ **1.4 Flexi-time™**
- L'importation de fichiers provenant d'autres programmes (par ex. des fichiers MIDI et MusicXML) – ☞ **9.5 Ouvrir des fichiers MIDI**, **9.6 Ouvrir des fichiers MusicXML**
- La numérisation de musique imprimée – ☞ **1.5 Numérisation**.
- Chanter ou jouer dans un microphone – ☞ **1.6 Entrée audio**.

La plupart de ces méthodes sont abordées dans le Manuel. Cette rubrique est un résumé détaillé de la saisie à la souris, en mode pas-à-pas et en mode alphabétique.

Saisie alphabétique et saisie en mode pas-à-pas

La saisie alphabétique (au clavier de l'ordinateur) et la saisie en mode pas-à-pas (clavier MIDI) sont peut-être les manières les plus efficaces d'écrire de la musique dans Sibelius, car on peut créer les autres objets (tels que les indications de mesure, les armures et le texte) au fur et à mesure.

Pour commencer la saisie alphabétique ou en mode pas-à-pas:

- Sélectionnez un silence (vous pouvez également sélectionner n'importe quoi d'autre, comme un objet textuel ou une ligne, ce qui commencera la saisie de note à cet endroit)
- Choisissez **Notes ▶ Saisie de notes** (raccourci N). Cela fera apparaître le signe d'insertion, une ligne verticale dont la couleur varie en fonction de la voix pour laquelle vous faites la saisie).
- Choisissez une valeur de note sur le pavé (sauf si la valeur souhaitée est déjà sélectionnée)
- Si nécessaire, vous pouvez choisir d'autres indications dans les différentes formes du pavé:
 - Altérations dans le premier ou le sixième pavé (inutile pour la saisie en mode pas-à-pas)
 - articulations dans le premier ou le quatrième pavé
 - liaisons et points rythmique dans le premier ou le deuxième pavé (celui-ci pour les doubles points)
 - Notes ornementales et de réplique dans le deuxième pavé
 - Tremolos et ligatures dans le troisième pavé
 - Symboles de jazz et notes de réplique à partir du cinquième pavé
- Tous ces boutons restent enfoncés pour des notes successives jusqu'à ce que vous les choisissiez à nouveau, à l'exception des altérations sur le premier et le sixième pavé. Cela signifie que vous pouvez, par exemple, entrer plusieurs notes avec la même articulation.

1. Saisie

- Vous pouvez enfoncer des boutons sur plus d'une forme du pavé à la fois – ils seront tous appliqués à la note / l'accord lorsque vous en ferez la saisie. (faites défiler les différents pavés en appuyant sur la touche **+**; **F7** sous Windows et **-** sur Mac vous ramène au premier pavé.)
- Entrez ensuite la note en:
 - appuyant sur **A–G** ou **R** (qui répète la note / l'accord précédent, avec toutes les modifications faites sur le pavé); ou
 - jouez une note / un accord sur votre clavier MIDI
- Pour entrer un silence de la valeur de note sélectionnée, appuyez simplement sur **0** sur le premier pavé (touche **F7**). (Pour continuer la saisie de silences de la même valeur de note, continuez à appuyer sur **0**.)
- Pour saisir une mesure complète de silence, appuyez sur **0** sur le deuxième pavé (touche **F8**).
- Retournez à la première étape pour entrer la note / l'accord suivant.

La note saisie peut faire l'objet de diverses opérations avant que la note suivante ne soit saisie:

- Pour corriger une erreur, vous pouvez modifier la hauteur de la note que vous avez entrée avec **↑** ou **↓**; maintenez **Ctrl** ou **⌘** enfoncé pour changer la note d'octave
- Pour construire un accord en utilisant la saisie alphabétique, entrez une note de l'accord puis ajoutez des notes supplémentaires de l'une des façons suivantes:
 - maintenez **Maj** enfoncé et entrez la lettre correspondant à la note que vous souhaitez ajouter: pour ajouter un Sol#, appuyez d'abord sur **8** sur le premier pavé pour sélectionner le dièse, puis appuyez sur **Maj-G** pour ajouter la note; ou
 - entrez un chiffre de **1–9** (à partir du clavier principal, pas du pavé) pour ajouter une note de cet intervalle au-dessus de la note active: pour ajouter une note une sixte plus haut, appuyez sur **6**; **Maj-1–9** ajoute des notes *en dessous de* la note active: **Maj-4** ajoute une note une quarte en dessous de la note active (de façon très pratique, cela fonctionne également pour des passages sélectionnés, par ex. pour créer des octaves); ou
 - choisissez l'option appropriée dans les sous-menus **Notes ▶ Ajouter la note** ou **Notes ▶ Ajouter l'intervalle**, bien qu'il soit plus rapide d'utiliser les raccourcis décrits plus haut.
- Pour ajouter une liaison rythmique, appuyez sur **Entrée** sur le pavé numérique après avoir saisi la note
- Pour créer un multiplet, appuyez sur **Ctrl+2–9** ou **⌘+2–9** (ou choisissez **Insertion ▶ Multiplet**) après avoir entré la première note du multiplet
- Pour écrire l'enharmoine d'une note (saisie sur un clavier MIDI par exemple), choisissez **Notes ▶ Enharmoine** (raccourci **Retour** sur le clavier principal) après l'avoir saisie.

Touches utiles

Un certain nombre de commandes très utiles sont à portée de main lorsque vous créez des notes:

- Si vous faites une erreur, appuyez sur **Suppr** ou **Retour arrière**, ce qui supprime la note et sélectionne la note précédente.

(ce qui se produit exactement lorsque vous supprimez une note diffère subtilement en fonction du contexte musical: si vous supprimez une note, elle est convertie en un silence d'une durée identique; si vous supprimez un silence ou une mesure de silence, le signe d'insertion se placera

après, le ou la laissant inchangé(e); si vous supprimez toutes les notes d'un multiplet, le crochet / le chiffre du multiplet sera sélectionné – supprimez-le et il sera remplacé par un silence de la durée du multiplet.)

- Vous pouvez également utiliser ←/→ pour vous déplacer entre les notes et les mesures de silence
- Vous pouvez faire passer la note sélectionnée dans une autre voix en appuyant sur Alt+1/2/3/4 ou ~1/2/3/4; vous pourriez donc sélectionner une note d'un accord en voix 1 et appuyez par exemple sur Alt+2 ou ~2 pour la faire passer en voix 2, la fusionnant éventuellement avec la / les note(s) déjà présente(s) dans cette voix
- Pour ajouter une indication de mesure au cours de la création de notes, appuyez sur T et choisissez-la dans la boîte de dialogue, puis appuyez sur Retour ou cliquez sur OK pour la créer au début de la mesure suivante
- Pour ajouter un changement d'armure, appuyez sur K et choisissez l'armure appropriée dans la boîte de dialogue puis appuyez sur Retour ou cliquez sur OK pour le créer au début de la mesure suivante
- Pour ajouter du texte, tapez le raccourci habituel (ex. Ctrl+E ou ⌘E pour texte d'expression), puis entrez le texte souhaité; appuyez sur Échap pour revenir à la création de notes. Le texte est créé à sa position par défaut au-dessus ou en dessous de la portée, à la même position horizontale que la note qui était sélectionnée.
- Vous pouvez également ajouter n'importe quel autre objet à partir du menu Insertion pendant la saisie de notes. Les symboles et les diagrammes d'accord, par exemple, apparaissent tous à leur position par défaut au-dessus ou en dessous de la portée à la même position horizontale que la note sélectionnée.

Pour les lignes (spécialement les liaisons de phrasé et les soufflets), seules celles qui ne durent que deux notes peuvent être placées sans interrompre temporairement la saisie; cela est dû au fait que l'extrémité droite de la ligne a besoin d'une note à laquelle s'attacher, et vous n'aurez probablement pas encore entré cette note. Il est donc généralement plus facile de revenir ajouter les lignes après avoir saisi un certain nombre de notes, par exemple une phrase complète

- Échap termine la saisie de notes (le signe d'insertion disparaît).



Saisie à la souris

La saisie à la souris est quasi identique à la saisie alphabétique et en mode pas-à-pas, excepté que rien ne doit être sélectionné avant de commencer (appuyez sur Échap pour tout désélectionner):

- Choisissez Notes ▶ Saisie de notes (raccourci N); le pointeur de souris change de couleur (il devient bleu foncé, pour indiquer qu'il s'agit de la voix 1)
- Choisissez une valeur de note dans le premier pavé; vous pouvez également choisir des altérations, des articulations, etc. dans les autres pavés (cf. ci-dessus). Pour créer un silence, enfoncez le bouton de silence dans le premier pavé.
- Pendant que vous déplacez le pointeur au-dessus de la partition, une ombre apparaît, pour indiquer où la note va être créée lorsque vous cliquerez. Lorsque vous déplacez le pointeur verticalement au-dessus de la portée, les lignes supplémentaires nécessaires s'affichent; lorsque vous déplacez le pointeur horizontalement le long d'une mesure, l'ombre de la note est comme aimantée par les différents temps de la mesure (ce mécanisme est configurable – cf. Options

pour la saisie des notes ci-dessous). Fort utilement, l'ombre indique également le type de tête de note de la note sur le point d'être créée, et les éventuelles altérations choisies.

- Pour entrer une note, cliquez simplement à l'endroit où vous souhaitez la créer
- Un signe d'insertion (une ligne verticale) apparaît dans la partition à la droite de la note créée – vous pouvez soit commencer la saisie de notes en mode pas-à-pas ou en mode alphabétique, ou sinon continuer simplement à cliquer dans la partition pour créer plus de notes, en modifiant la valeur de note et ses autres attributs sur le pavé si nécessaire. Pour constituer un accord, cliquez simplement au-dessus ou en dessous de la note juste créée. Si vous créez une note ailleurs dans la mesure et revenez ensuite cliquer au-dessus ou en dessous d'une note existante afin de constituer un accord, Sibelius supprime ce qui se trouve là et crée une nouvelle note à la place.
- Quand une note de valeur longue est placée en début d'une mesure, si, avant qu'elle ne soit finie, une autre note est ajoutée, par défaut, Sibelius remplace la note longue par des silences; en option il peut créer la note ajoutée en voix 2 – activez **Utilisez la voix 2 en cas de conflit de rythmes** dans la page **Souris de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac)
- Pour entrer un silence, cliquez sur le bouton de silence (ou appuyez sur 0) sur le premier pavé puis cliquez dans la partition
- Il n'est pas obligatoire, lors de la saisie à la souris, d'entrer les notes strictement de gauche à droite – on peut passer d'un endroit à l'autre de la partition et entrer des notes où l'on veut.

Vous pouvez aussi utiliser la souris pour saisir des notes à l'aide du clavier à l'écran et de la fenêtre des grilles d'accord –  **1.3 Fenêtre Clavier** et  **1.8 Fenêtre Manche**.

Réentrer les hauteurs de notes

Il est souvent utile de pouvoir modifier les hauteurs d'une séquence de notes/d'accords sans recréer leur rythme. On utilisera cela principalement lors de l'écriture pour plusieurs instruments qui jouent des notes différentes sur le même rythme – il suffit simplement de recopier la musique d'un instrument et de refaire ensuite la saisie des hauteurs de note. Vous pouvez modifier la hauteur de notes individuelles en utilisant la souris, les touches ↑/↓, les lettres A-G, ou en jouant une note sur le clavier MIDI; cependant, pour refaire la saisie des hauteurs de note pour un passage entier:

- Sélectionnez une note à partir de laquelle vous voulez refaire la saisie des hauteurs (soit avec la souris, ou en l'atteignant avec les flèches)
- Choisissez **Notes ▶ Réentrer les hauteurs de notes** (raccourci **Ctrl+Maj+I** ou **⌘+⌘1**)
- Un signe d'insertion pointillé apparaît (plutôt que la ligne solide normale) pour indiquer que Sibelius remplacera les hauteurs des notes mais pas leur rythme
- Appuyez sur A-G (notes en anglais) ou jouez la nouvelle note (ou accord) sur le clavier MIDI
- Sibelius modifie la hauteur de la première note puis sélectionne la suivante (chevauchant silences et notes ornementales éventuels) dont la hauteur pourra se modifier immédiatement.
- Si vous devez changer l'enharmoine d'une note resaisie, il suffit de choisir **Notes ▶ Enharmoine** (raccourci **Retour** sur le clavier principal) pour la réorthographier.
- Lorsque vous refaites la saisie des hauteurs de note à l'aide du clavier de l'ordinateur vous devez entrer les altérations et les articulations *après* le nom de note, pas avant (contrairement à la saisie de notes ou à la modification de notes individuelles)

- Si aucune note particulière n'est à modifier, appuyez sur **O** sur le pavé pour passer à la suivante
- Pour transformer une note existante en un silence, appuyez sur **→** pour la sélectionner sans modifier sa hauteur puis appuyez sur **O** sur le premier pavé (raccourci F7)
- Pour transformer un silence en une note, utilisez **→/←** pour vous déplacer jusqu'au silence, puis entrez la hauteur souhaitée
- Cela fait, choisissez **Notes ▶ Réentrer les hauteurs de note** à nouveau ou appuyez sur **Échap** pour revenir dans la partition, ou encore, appuyez sur **N** pour continuer la saisie de notes.

Lorsque vous refaites la saisie des hauteurs de note, vous pouvez également construire des accords à partir des notes existantes de la même manière que vous entrez des notes: sélectionnez une note et appuyez soit sur **Maj-A-G**, soit sur **1-9** ou **Shift-1-9** sur le clavier principal – cf. **Saisie alphabétique et saisie en mode pas-à-pas** ci-dessus.

Modifier les valeurs de note, les altérations, les articulations, etc.

- Sélectionnez une note, un accord ou un silence (soit à la souris, ou avec les flèches)
- Pour modifier la valeur de note, choisissez simplement une nouvelle valeur de note sur le premier ou le deuxième pavé.

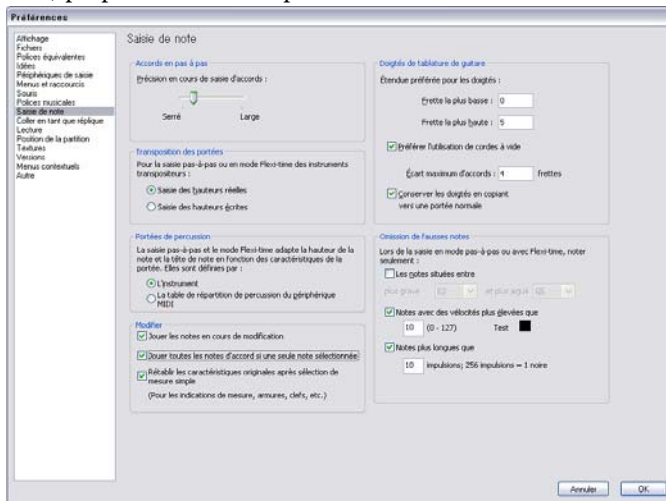
Si la nouvelle valeur de note est plus longue que l'ancienne, les notes ultérieures seront remplacées par des silences appropriés; si la nouvelle valeur de note est plus courte que l'ancienne, des silences sont créés afin de correspondre à l'ancienne durée.



- Pour modifier les autres attributs de note, telles que les altérations ou les articulations, choisissez simplement le bouton approprié sur le pavé, et la note sera instantanément adaptée (par exemple cliquez **#** ou appuyez sur **8** pour ajouter un dièse à une note).

Notes ▶ Enharmonie (raccourci **Retour** sur le clavier principal) écrit l'enharmonie d'une note – cette commande n'est normalement nécessaire qu'après la saisie en mode pas-à-pas ou avec Flexitime ou lorsque vous modifiez un fichier MIDI importé.

Options pour la saisie des notes


La page **Saisie des notes** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur **Mac**) propose différentes options concernant la saisie des notes:



- **Accords en pas-à-pas:** il détermine la vitesse à laquelle vous devez jouer pour que Sibelius interprète les notes comme un accord plutôt que comme une série de notes individuelles. Par défaut le curseur est avancé du côté de **Serré**, qui est le réglage adéquat pour la saisie par clavier MIDI (en général les accords y sont plutôt plaqués qu'égrénés), de sorte que si vous utilisez une guitare MIDI, il vaudra mieux déplacer le curseur vers **Relâché** pour obtenir la position la mieux adaptée à votre style de jeu.
- **Transposition des portées:** lorsque vous recopiez de la musique écrite en notes transposées, il est utile de régler cette option sur **Saisie en notes écrites**; le réglage par défaut est **Saisie en notes réelles** – cf. **Les instruments transpositeurs** à la page 152.
- **Portées de percussion:** vous pouvez faire la saisie de note sur des portées de percussions avec votre clavier MIDI soit en utilisant les touches de votre clavier qui produisent le son correct, ou en utilisant les hauteurs définies dans le type de portée de la portée sélectionnée –  **2.26 Percussion**.
- Les deux options de **Modifier** permettent de déterminer si Sibelius doit **Jouer les notes en cours de modification** (par exemple chaque fois qu'une note est saisie, sélectionnée ou éditée) et si Sibelius doit **Rétablir les caractéristiques originales après sélection de mesure simple**. Si cette option est désactivée, Sibelius rétablira l'indication de mesure, l'armure ou la clef d'origine à la fin de la sélection si celle-ci est plus longue qu'une mesure.
- Pour en savoir plus sur les options de doigtés de tablatures de guitare,  **1.7 Saisie de tablature de guitare**.
- **Omission des fausses notes:** Ces options empêchent Sibelius d'écrire des valeurs trop courtes, trop aiguës ou trop graves ou des notes trop faibles quand on réalise la saisie avec un clavier ou une guitare MIDI:
 - **Les notes situées entre x et y:** cette option est désactivée par défaut (parce que ces réglages sont inadéquats pour d'autres périphériques d'entrée MIDI tels que les claviers), mais si vous utilisez une guitare MIDI pour la saisie, activez cette option et indiquez les hauteurs des notes extrêmes, la plus aiguë et la plus grave qui peuvent être écrites. Toute note jouée au-delà de ces extrêmes sera ignorée.
 - **Notes avec des vitesses plus élevées que x:** pour éviter que des notes à peine effleurées par erreur soient écrites, ajustez la vitesse minimum. Jouez quelques notes le plus doucement possible sur votre guitare; quand une note dépasse le seuil minimum, le petit indicateur noir de la boîte de dialogue s'allume. Réglez-en la valeur pour que ce seuil accepte la note la plus douce que vous souhaitez écrire.
 - **Notes plus longues que x impulsions:** pour éviter que des notes trop courtes soient notées involontairement, ajustez la longueur minimum. 256 impulsions = 1 noire, de sorte que la valeur par défaut de 10 impulsions est un peu plus courte que la quintuple croche. S'il vous semble que jamais vous n'utilisez cette valeur, faites un réglage plus élevé.


Masquer des notes

Il est parfois utile de masquer des notes exécutées, par ex. pour un ornement. Sélectionnez la (les) note(s) à masquer et choisissez **Édition ▶ Masquer ou Afficher ▶ Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘⌘H**). Toute altération, articulation, hampe et/ou ligature associée(s) à cette

note sera (seront) automatiquement masquée(s). Pour en savoir plus sur les notes masquées,  **5.9 Masquer des objets.**

Transformer en silences

Pour transformer une note, un accord ou un passage en silences, appuyez simplement sur **Suppr**, ou choisissez le bouton de silence (raccourci **0**) sur le premier pavé.

La subtile différence entre **Suppr** et **0** est que, lorsque vous transformez un passage en silences, **Suppr** regroupe les silences (en silences plus longs ou en mesures de silence) alors que **0** transforme chaque note en un silence individuel (ce qui est moins utile). Pour en savoir plus sur les mesures de silence  **2.5 Mesures et mesures de silences.**

Si vous vous retrouvez avec une ou plusieurs mesures qui ne contiennent que des silences de diverses longueurs, vous pouvez transformer ceux-ci en une mesure de silence en sélectionnant la mesure ou le passage (de façon à ce qu'il soit entouré d'un cadre bleu clair) et en appuyant sur **Suppr**.

Déplacer les silences

Vous pouvez déplacer les silences vers le haut ou vers le bas à l'aide de la souris ou des flèches, exactement comme les notes.


Pour de la musique à une seule voix, en principe, il n'est pas nécessaire de modifier la position verticale des silences, car la position utilisée par Sibelius est tout à fait standard. Cependant, dans l'écriture à plusieurs voix, il est parfois nécessaire d'en ajuster la position verticale afin de faire de la place aux autres voix. Sibelius déplace légèrement les silences vers le haut ou le bas dans des portées à plusieurs voix, mais il vous est loisible d'ajuster leur position manuellement.

Silences masqués

Si vous appuyez sur **Suppr** lorsqu'un silence est sélectionné, il sera masqué; l'espace qu'il occupait est toujours là, et la musique des autres portées du système est alignée comme si le silence était toujours là. Si **Affichage ▶ Objets masqués** est activé (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⌘+⌘H**), le silence sera affiché à l'écran en gris clair.

En fait, il est possible de supprimer complètement un silence en sélectionnant un silence masqué et en appuyant sur **Suppr** à nouveau, mais il n'y a généralement aucune bonne raison de le faire.

Vous ne devriez masquer les silences que pour un motif valable, car la longueur de la mesure aura l'air incorrecte ce qui peut être déroutant pour le lecteur inattentif. Il y a cependant deux bonnes raisons pour masquer un silence:

- Pour faire disparaître une voix avant la fin d'une mesure, ou la faire apparaître après le début. Dès que les silences indésirables sont masqués dans la seconde voix, la musique repasse à une seule voix (avec des hampes tant vers le haut que vers le bas) –  **2.36 Voix.**
- Afin de le remplacer par un symbole ou une ligne représentant un effet qui ne peut être indiqué par des notes. En musique contemporaine, c'est le cas par exemple des effets sonores sur bande, notés par une ligne ondulée qui remplace le silence masqué de la longueur appropriée.

1.2 Pavé



1.1 Saisie des notes, 2.36 Voix, 5.17 Propriétés.

Le pavé reflète à l'écran la disposition des touches du pavé numérique du clavier de l'ordinateur. Il indique les caractéristiques des note(s), accord(s) ou silence(s) sélectionné(s), ou de la note sur le point d'être créée en mode de saisie alphabétique ou en mode pas-à-pas.

Pour masquer ou afficher le pavé, choisissez Fenêtre ▶ Pavé (raccourci Ctrl+Alt+K ou ~#K).

Agencements du pavé

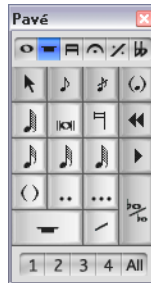
Le pavé se présente sous six formes différentes (cf. ci-dessous) que l'on permute comme suit :

- cliquez sur les onglets au sommet du pavé ; ou
- cliquez  sur le pavé pour que les 6 formes se succèdent à l'écran (raccourci +), et cliquez  pour revenir au premier pavé (raccourci F7, aussi Maj-+ sous Windows ou – sur Mac) ; ou
- appuyez sur l'une des 5 touches de F7 à F12 pour afficher les six formes du pavé.

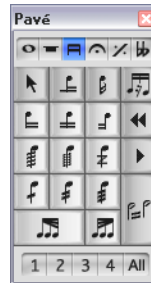
Le premier pavé est celui que l'on utilise le plus, car il contient les valeurs de note et les altérations les plus courantes, mais voici les six pavés, à titre de référence :



Notes usuelles (F7)



Plus de notes (F8)



Ligatures/trémolos (F9)



Articulations (F10)



F11 Jazz



Altérations (F12)

- Les deux premiers pavés concernent la saisie et l'édition des notes; les liaisons rythmiques sont créées avec la touche Entrée sur le pavé F7; les notes de réplique sont créées avec la touche Entrée sur le pavé F8. Ne confondez pas le point de la touche * (/ sur Mac) qui est l'articulation staccato avec le point de la touche. (point des décimales) qui est le point rythmique.

- Les valeurs de note très courtes ou très longues, ainsi que les double et triple points rythmiques sont créés à partir du pavé F8 – [☞ 1.1 Saisie des notes](#).
- Le troisième pavé (raccourci F9) concerne les ligatures ([☞ 2.6 Groupement des ligatures](#)) et la création des trémolos et des roulements ([☞ 2.34 Trémolos](#)).
- Le quatrième pavé (raccourci F10) est utilisé pour l'ajout d'articulations ; remarquez les trois touches inutilisées en haut du pavé, auxquelles vous pouvez assigner vos propres articulations – [☞ 2.3 Articulations](#).
- Le cinquième pavé (raccourci F11) concerne les articulations de jazz ([☞ 2.19 Articulations de jazz](#)), les lignes d'arpège pour le clavier et la musique à la harpe, et les mesures répétées ([☞ 2.27 Mesures répétées](#)).
- Le sixième pavé (raccourci F12) contient bon nombre d'altérations – [☞ 2.1 Altérations](#).

La touche 0 fait le “vide” en plaçant des silences ou en supprimant articulations ou altérations.

Afficher et modifier les caractéristiques des notes

Lorsqu'une note est sélectionnée, le pavé montre les caractéristiques de la sélection. Par exemple, lorsque vous sélectionnez une noire dans la partition, le bouton de la noire sur le premier pavé s'allume. De la même manière, sélectionner un silence de noire pointée fera s'allumer les boutons de noire, de silence et de point sur le pavé.

Les touches du pavé fonctionnent comme des interrupteurs permettant de modifier tous les attributs de chaque objet sélectionné de la manière suivante, soit :

- en cliquant l'icône avec la souris ;
- en tapant la touche correspondante sur le pavé numérique du clavier de l'ordinateur ;

Si, par exemple, le premier pavé étant affiché, vous souhaitez transformer la note sélectionnée en blanche, il suffit simplement d'appuyer sur la touche 5 du pavé numérique. Pour ajouter une liaison, appuyez sur la touche **Entrée** du pavé numérique, et ainsi de suite. De façon analogue, pour supprimer une liaison, sélectionnez la note sur laquelle commence la liaison et appuyez sur **Entrée**. Il est possible d'ajouter et de supprimer les attributs de cette façon à partir de n'importe quel pavé: pour ajouter un point d'orgue à la blanche, appuyez simplement sur F10 (pour passer au quatrième pavé), puis appuyez sur 1 sur le pavé numérique ce qui ajoutera le point d'orgue.

Si une note comporte des attributs qui ne figurent pas sur le pavé en cours d'affichage, les onglets des autres pavés concernés apparaîtront également en bleu pour les signaler. Par exemple, en ayant à l'écran le premier pavé, si vous sélectionnez une noire précédée d'un demi-bémol et surmontée d'un point d'orgue, les onglets des quatrième et sixième pavés apparaîtront également en bleu.

Voix

La rangée de boutons en bas du pavé est utilisée pour spécifier à quelles voix appartiennent les notes, le texte attaché aux portées et les lignes – [☞ 2.36 Voix](#).

Raccourcis supplémentaires pour les fonctions du pavé

Même s'il existe une corrélation évidente entre les éléments du pavé à l'écran et le pavé numérique du clavier de l'ordinateur, vous pouvez aussi assigner vos propres raccourcis-clavier à des éléments spécifiques du pavé à l'écran. Par exemple, si vous voulez assigner un raccourci spécifique au point d'orgue sur le quatrième pavé – pour éviter de taper F10 (qui est le raccourci pour afficher ce pavé) suivi de 1 sur le pavé numérique (pour ajouter le point d'orgue), il est possible de taper un raccourci simple sans rapport avec le pavé – voici comment faire:

- Choisissez Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius menu sur Mac) puis la page Menus et raccourcis
- Après avoir choisi votre propre jeu de fonction dans lequel sera créé le nouveau raccourci, choisissez Pavé (F10 articulations) dans la liste Menu ou Catégorie
- Dans la liste Fonction, choisissez point d'orgue (pause), puis cliquez sur Ajouter pour ajouter votre raccourci-clavier.

Pour en savoir plus sur les manières de définir vos propres raccourcis-clavier, ☞ **5.12 Menus et raccourcis**.

Accéder aux touches du pavé numérique sur un ordinateur portable

La plupart des portables ne possèdent pas de pavé numérique séparé mais permettent en général d'en remplacer les touches en combinant la touche marquée Fn avec d'autres touches du clavier (sauf pour les modèles récents d'Apple MacBook). Sibelius dispose de certains raccourcis alternatifs intégrés qui s'avèrent plus pratiques.

Pour commencer, choisissez la page Menus et raccourcis de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sous Mac) et choisissez le jeu de fonction Fonctions pour les portables : Au lieu d'utiliser les chiffres du pavé, vous utilisez les chiffres standard du clavier principal qui correspondent aux chiffres du pavé. Quand cette fonction est active, utilisez Maj-1 à Maj-9 pour entrer les intervalles au-dessus d'une note – ☞ **5.12 Menus et raccourcis**.

Utiliser le pavé avec Mac OS X

Par défaut, Mac OS X assigne les touches F9, F10 et F11 aux fonctions Exposé, et F12 à la fonction Dashboard ; dès lors, ces raccourcis qui permettent de changer de pavé dans Sibelius ne fonctionneront pas.

Pour réassigner les raccourcis Exposé et Dashboard à d'autres fonctions (par ex. F2, F3, F4 et F5), utilisez les panneaux Dashboard et Exposé dans les Préférences du Système.

1.3 Fenêtre Clavier

La fenêtre de clavier à l'écran de Sibelius est un moyen pratique de saisir des notes via une interface de clavier piano standard, en utilisant soit la souris ou le clavier de votre ordinateur, et fait également office de second écran de lecture.

Afficher et masquer la fenêtre de clavier

Pour afficher ou masquer la fenêtre de clavier, cliquez sur le bouton de la barre d'outils indiqué à droite, ou choisissez **Fenêtre** ▶ **Clavier** (raccourci **Ctrl+Alt+B** ou **⌘+⌘B**).



La fenêtre Clavier se présente comme suit :



La fenêtre Clavier comporte trois tailles (dont l'intermédiaire est affichée ci-dessus), et il est possible de la redimensionner en cliquant sur son rebord inférieur (ou son rebord supérieur, sous Windows) et en la faisant glisser. Vous pouvez également changer la largeur de la fenêtre Clavier en faisant glisser son rebord gauche ou droit (Windows) ou le rebord inférieur droit (Mac). Do moyen est appelé C4.

Saisie à la souris via la fenêtre Clavier

Pour saisir des notes avec la souris en cliquant sur la fenêtre Clavier, sélectionnez simplement l'endroit dans la partition où vous souhaitez commencer la saisie de notes, puis cliquez sur la note de la fenêtre Clavier que vous souhaitez saisir. Si vous cliquez sur une note noire et que vous souhaitez changer l'orthographe enharmonique, appuyez simplement sur **Retour** (sur le clavier principal) immédiatement après avoir saisi la note.

Le signe d'insertion de saisie de note avance automatiquement après avoir saisi chaque note.

Si vous souhaitez saisir un accord, cliquez sur le bouton de mode d'accord sur la barre d'outils de la fenêtre Clavier, indiqué à droite. Maintenant, chaque note sur laquelle vous cliquez est ajoutée à l'accord actuel, et pour avancer le signe d'insertion, vous devez cliquer sur le bouton de flèche droite à droite du bouton de mode d'accord.



Saisie sous clavier informatique via la fenêtre Clavier

Vous pouvez aussi saisir des notes via la fenêtre Clavier à l'aide du clavier de votre ordinateur. Normalement, lors de la saisie de notes via le clavier de votre ordinateur, vous devez saisir le nom de la note que vous souhaitez saisir (ex. C pour C, G pour G, etc.). Avec la fenêtre Clavier, en revanche, vous utilisez un ensemble de touches différent, grossièrement disposées sous la forme d'un octave de touches sur un clavier de piano. Cela s'appelle le mode **QWERTY**, ainsi baptisé à cause de la rangée de touches supérieure sur un clavier anglais.

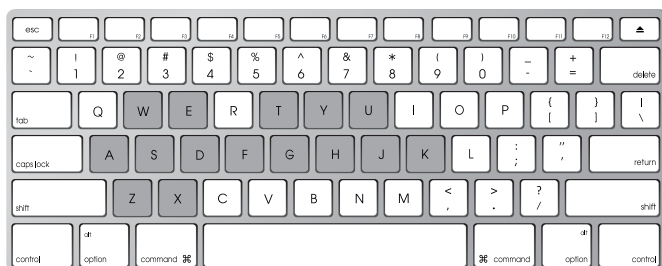
1. Saisie

Du fait que la plupart des touches sur le clavier de votre ordinateur sont pré-définies (ex. T pour Créer ▶ Indication de mesure, Q pour Créer ▶ Clé, etc.), vous devez signaler à Sibelius que vous souhaitez contourner ces raccourcis irréguliers afin d'utiliser le mode QWERTY, ce qu'il est possible de faire en cliquant sur le bouton de la barre d'outils de la fenêtre Clavier, affichée en haut à droite, ou saisissez le raccourci **Maj+Alt+Q** ou **⌘+Q**.

Quand le mode QWERTY est activé, sachez que toutes les octaves, à l'exception d'une seule, sur la fenêtre Clavier, sont grisées :



L'octave éclairée indique la hauteur des notes que vous allez saisir quand vous saisissez les touches sur le clavier de votre ordinateur. Les touches à utiliser sont affichées en grisé dans l'image ci-dessous :



A correspond à C, W à C# ou Db, S à D, E à D# or Eb, etc., jusqu'à K, qui correspond à C un octave au-dessus. Z passe à l'octave inférieure, et X à l'octave supérieure. Retenez que G entre un G, F entre un F, et E un Eb.

Pour saisir un accord en mode QWERTY, appuyez simplement sur deux ou trois touches ensemble. Selon le clavier de votre ordinateur, vous risquez de ne pas pouvoir saisir d'accords de quatre notes ou plus simultanément.

Le mode QWERTY ne fonctionne que si la fenêtre Clavier est affichée : dès que vous la masquez, le mode QWERTY est désactivé.

Si vous utilisez un clavier avec une disposition différente (ex. AZERTY au lieu de QWERTY), vous devrez modifier les raccourcis-clavier utilisés dans le mode QWERTY, que vous trouverez dans la catégorie **Fenêtre Clavier** de la page **Menus et raccourcis** du menu **Fichier ▶ Préférences** (menu Sibelius sous Mac) – **5.12 Menus et raccourcis**.

Suivre la partition durant l'exécution

Outre la saisie de notes, la fenêtre Clavier peut également vous indiquer quelles notes sont jouées lors de la lecture. Vous pouvez choisir les instruments à suivre à l'aide du menu à gauche de la barre d'outils de la fenêtre Clavier.

Par défaut, il est configuré sur **Auto**, ce qui signifie qu'il suivra toutes les portées sauf les portées de percussions sans hauteur de note), à moins d'avoir sélectionné une ou plusieurs portée(s) avant de commencer la lecture, auquel cas il suivra uniquement ces portées. Si vous souhaitez toujours

suivre une portée précise pendant la lecture, choisissez le nom de la portée dans le menu sur la barre d'outils de la fenêtre Clavier.

Notez que les touches sur la fenêtre Clavier s'éclairent de la même couleur que les couleurs de voix utilisées ailleurs dans Sibelius.

Affichage de la note ou de l'accord sélectionné

La fenêtre Clavier indique également la note actuellement sélectionnée quand vous éditez des notes, ce qui peut être utile pour vérifier la disposition d'un accord. La fenêtre Clavier affiche toujours des notes à hauteur réelle, même si **Notes ▶ Transposition de partition** est activé.

1.4 Flexi-time™

1.1 Saisie des notes.

Flexi-time est le mode intelligent de saisie en temps réel spécifique à Sibelius.

Saisie en temps réel

La saisie en temps réel pour les autres programmes consiste à comprendre à la fois les hauteurs et le rythme de la musique jouée sur un clavier MIDI, et puis à transcrire le mieux possible.


Le gros problème est posé par le rythme: personne ne joue les rythmes exactement comme ils sont notés à cause d'un rubato (variation de vitesse) inconscient; par conséquent la saisie en temps réel peut facilement produire des aberrations telles des notes liées à des quadruple croches.

Pour pallier à cette situation, on utilise habituellement la quantification, une fonction qui arrondit les valeurs de note à la double croche la plus proche, ou à n'importe quelle unité spécifiée. Malheureusement, ce procédé n'améliore que la musique assez simple; si vous accélérez ou ralentissez, l'ordinateur se désynchronise du jeu et produit des données incorrectes.

Avec Flexi-time, cependant, Sibelius détecte un jeu rubato et compense en conséquence. Il réalise automatiquement la quantification, sans qu'il soit nécessaire de spécifier une unité, et utilise un algorithme intelligent qui varie la quantification en fonction du contexte. Par exemple, si des notes courtes sont jouées, l'unité de quantification sera plus petite que s'il s'agissait de notes longues.

Autre fonction utile, l'Exécution enregistrée conserve les subtiles nuances de votre interprétation enregistrée de manière distincte de la partition. Quand on la lit, on peut donc entendre l'exécution de la musique telle qu'elle a été entrée en mode Flexi-time, jusqu'à la moindre variation de longueur et de nuance pour chaque note, tandis que la notation reste claire et nette.

Enregistrer avec Flexi-time

- Bien qu'il soit possible de modifier l'indication métronomique à tout moment, il est recommandé de placer l'indication adéquate dès le début, de façon à ce que le métronome indique les temps correctement. 
- Cliquez sur une mesure, une note ou un silence à partir duquel démarrera l'enregistrement, ou:
 - si vous souhaitez enregistrer sur deux portées adjacentes (par ex. un piano), sélectionnez les deux portées: cliquez d'abord sur la portée supérieure, puis utilisez utilisant **Maj-clic**
 - si vous enregistrez pour un seul instrument à partir du début de la partition, rien n'est à sélectionner puisque l'endroit où commence l'enregistrement est évident
- Cliquez sur le bouton rouge d'enregistrement sur la barre d'outils ou choisissez **Notes ▶ Flexi-time** (raccourci **Ctrl+Shift+F** ou **⇧⌘F**)
- Sibelius lancera le métronome. Celui-ci va battre une mesure complète de décompte; attendez la fin de celle-ci avant de commencer à jouer!
- Vous pouvez ajuster la vitesse de l'enregistrement en faisant glisser le curseur du tempo; l'affichage sur la barre d'outils changera en conséquence. (Si vous souhaitez enregistrer plus lentement, démarrez l'enregistrement, ajustez le curseur du tempo sur le point désiré, puis

appuyez sur **Espace** et relancez l'enregistrement; Sibelius se souviendra du tempo que vous avez défini.)

- Commencez à jouer au clavier, en suivant le clic du métronome (approximativement du moins). Au fur et à mesure que vous jouez, les notes vont apparaître à l'écran. Si vous accélérez ou ralentissez, le métronome accélérera ou ralentira pour vous suivre, tant que vous ne brusquez pas le tempo.
- Dès que vous avez terminé, appuyez sur **Espace** pour arrêter.

Si vous ajoutez de la musique sur différentes portées avec Flexi-time, Sibelius exécute la musique existante pendant que vous enregistrez.

Si vous souhaitez ajouter une autre mélodie à la même portée, vous pouvez enregistrer dans l'une des autres voix; cf. **Voix** ci-dessous.

Options du clic

Les réglages pour le clic du métronome du Flexi-time sont contrôlés par la boîte de dialogue **Fenêtre ▶ Table de mixage** (raccourci Ctrl+Alt+M ou M), ou sont accessibles à partir du bouton **Clic** dans la boîte de dialogue **Notes ▶ Options Flexi-time** (raccourci Ctrl+Maj+O ou ⌘#O).

Par défaut, le clic indique le premier temps de chaque mesure avec un son de woodblock aigu, et les temps suivants avec un woodblock grave. Dans les mesures composées telles que 6/8, il subdivise également les temps en croches. Pour les mesures complexes telles que du 7/8, le comportement par défaut consiste à mettre l'accent sur chaque groupe de temps.

Pour en savoir plus sur ces réglages, ☞ **4.3 Table de mixage**.

Conseils

- Écoutez le décompte des temps par Sibelius et commencez avec le premier temps de la mesure suivante. Si vous commencez trop tôt, ou à un tempo différent du décompte, Sibelius ne comprendra pas ce que vous faites.
- N'enregistrez qu'une seule portée à la fois, plutôt que deux ensemble si c'est trop difficile!
- Jouez legato (sans à-coups).
- Si vous souhaitez que la musique soient notées avec les staccatos, assurez-vous que l'option **Staccato** est activée dans les options **Notes ▶ Options Flexi-time**. Si cette option est désactivée, jouer staccato produira des valeurs de notes courtes avec des silences.
- La plupart des gens sont assez laxistes en ce qui concerne le jeu simultané des notes dans un accord. Si vous arpègez sensiblement les accords, Sibelius écrira ce que vous avez joué littéralement plutôt que d'ajouter, par exemple, une ligne d'arpège.
- Sibelius peut détecter les modifications de tempo extrêmement rapidement bien plus vite que n'est capable de le faire un être humain! Cependant, si vous faites un changement de tempo trop brusque, Sibelius ne pourra le comprendre. Évitez donc de faire des modifications soudaines de tempo pendant l'enregistrement.

Si Sibelius perd le rythme et ne vous suit plus, arrêtez-vous et retournez au point de désynchronisation. Si vous continuez tout de même, Sibelius va peut-être vous rattraper, mais corriger le rythme prendra bien plus de temps que de simplement rejouer le passage.

1. Saisie

- Si la notation produite avec Flexi-time vous paraît compliquée et que vous voulez la simplifier, utilisez les extensions du dossier Extensions ▶ Simplifier la notation et particulièrement l'extension Réécrire l'exécution enregistrée – **6.1 Travailler avec des extensions.**

Saisie dans deux instruments

Si on le souhaite, il est possible de réaliser la saisie simultanée de deux d'instruments différents – par ex. la flûte et la basse – à condition qu'ils figurent sur des portées adjacentes sans portée masquée les séparant. Comme pour la saisie du piano, avant d'enregistrer normalement, sélectionnez les deux portées (faites un clic sur la portée supérieure puis Maj-clic sur celle inférieure)

Enregistrer d'autres données MIDI

En mode Flexi-time, Sibelius enregistre les données des contrôleurs MIDI en même temps que les notes. Par exemple, si on utilise une pédale de maintien en mode Flexi-time, Sibelius note les messages MIDI appropriés et les masque automatiquement dans la partition. Les autres données de contrôleur MIDI enregistrables comprennent le "pitch bend", la modulation, le volume, etc.

Si vous préférez que ces messages MIDI ne soient pas enregistrés lorsque vous faites la saisie en mode Flexi-time, désactivez les options appropriées sur la page Notation de la boîte de dialogue Notes ▶ Options Flexi-time - cf. **Options Flexi-time** ci-dessous.

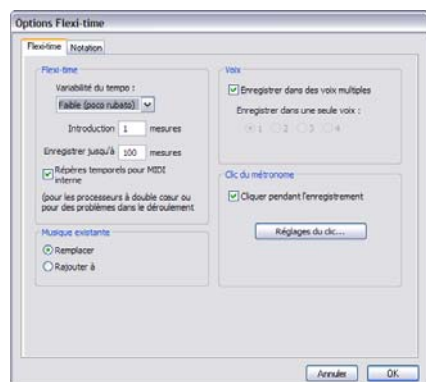
Exécution enregistrée

Par défaut, Sibelius lit la musique entrée en mode Flexi-time en utilisant l'Exécution enregistrée, qui conserve les nuances de votre jeu (spécifiquement, les nuances et la durée précise de chaque note). Chaque détail de l'interprétation est modifiable, mais pour entendre la musique strictement écrite, désactivez Exécution ▶ Exécution enregistrée (raccourci Maj-L).

Pour en savoir plus, **4.8 Exécution enregistrée.**

Options Flexi-time


Pour modifier les nombreuses options Flexi-time, choisissez Notes ▶ Options Flexi-time (raccourci Ctrl+Maj+O ou ⌘+⌘O):



Vous trouverez dans l'onglet Flexi-time les options suivantes:

- **Variabilité du tempo:** contrôle dans quelle mesure Sibelius suit votre tempo. Si vous êtes habitué à jouer avec un métronome, réglez cette option sur **Aucune (non rubato)**, et Sibelius

maintiendra un tempo fixe. Plus le réglage de la flexibilité est élevé, plus Sibelius aura tendance à suivre votre tempo. Si Sibelius change de tempo de manière curieuse, c'est qu'il vous trouve difficile à suivre, réduisez donc la flexibilité ou réglez-la sur **Aucune (non rubato)**.

- **Introduction ... mesures:** détermine combien de mesures de décompte seront jouées avant que ne commence l'enregistrement
- **Enregistrer jusqu'à ... mesures:** si la partition comporte peu de mesures vides dans lesquelles enregistrer, ceci permet d'en ajouter automatiquement dès le début de l'enregistrement
- Le bouton **Clic...** vous emmène dans la boîte de dialogue qui détermine le comportement du métronome pendant l'enregistrement –  **4.3 Table de mixage.**
- **Options de Voix:**
 - **Enregistrer dans une seule voix:** pour spécifier que seule une voix est enregistrée
 - **Enregistrer dans des voix multiples** est une alternative: avec la case est cochée, Sibelius scinde automatiquement la musique en deux voix si nécessaire; cf. **Voix** ci-dessous.
- **Remplacer et Superposer** contrôle l'action de Sibelius si on enregistre un passage qui contient déjà de la musique; en réglant sur **Remplacer**, Sibelius effacera la musique existante avant de noter la nouvelle musique jouée; en réglant sur **Superposer**, Sibelius ajoutera la nouvelle musique enregistrée à la musique existante pour en faire des accords.
- **Repères temporels pour MIDI interne :** si votre ordinateur possède deux processeurs ou un processeur avec l'hyper-threading, il peut arriver que le rythme noté devienne de plus en plus imprécis au fur et à mesure que l'enregistrement avance. Si vous rencontrez ce type de problème, activez cette option (Windows uniquement).

Sur l'onglet **Notation** se trouvent les options suivantes:

- **Options de Valeurs de note:**
 - **Ajuster les rythmes** pour que Sibelius "nettoie" ce que vous jouez. Conservez cette option!
 - **Valeur de note minimale:** définit la valeur de note minimale que Sibelius écrira. Cette valeur n'est pas une unité de quantification car celle-ci se fait en fonction d'un algorithme complexe et varie en fonction du contexte. Par conséquent, cette valeur n'est pas appliquée rigidement; elle a une valeur indicative. Si vous la réglez par exemple sur une noire, et qu'ensuite vous jouez des doubles croches, Sibelius sera bien obligé de noter des notes plus courtes que des noires, sous peine d'écrire des aberrations.
 - **Noter:** il s'agit des options pour noter les staccatos et tenutos; activez ces options si vous êtes sûr de pouvoir les jouer les articulations telles doivent être notées. Si de nombreuses articulations de staccato et de tenuto erronées figurent dans la partition après avoir utilisé le mode Flexi-time, désactivez-les, ou ajustez les seuils **Si plus court que / Si plus long que** (représentant le pourcentage de la valeur notée) au-delà desquels les articulations sont notées.
 - **Enlever les silences entre les notes sur les portées de percussion:** activée par défaut Cette option réécrit les notes trop courtes en les unissant pour enlever les silences superflus dans les parties de percussion.
- **Portées de clavier :** quand la saisie se fait sur deux portées, le point de scission détermine quelles notes vont dans chaque portée (les notes sur ou au-dessus du point de scission vont sur la

1. Saisie

portée supérieure, et les notes en dessous sur la portée inférieure). En choisissant **Automatique**, Sibelius essaiera de deviner à tout moment où sont vos mains sur le clavier et assignera les notes en conséquence. Il est également possible de fixer un point de scission **Fixe**. (Notez que dans Sibelius, le Do central est appelé **C4**, ce qui peut différer d'autres programmes.)

- **Multiplets**: pour chacun des multiplets de la liste, vous pouvez choisir ceux que Sibelius détectera: **Aucun/Simple/Modéré/Complexe**. Un "simple" triolet signifie un triolet avec trois notes égales. Pour les multiplets tels qu'une noire suivie d'une croche, utilisez **Modéré** et pour les multiplets avec des silences et des rythmes pointés, utilisez **Complexe**.
- Options de **Messages MIDI**:
 - **Conserver les messages de changement de programme / banque** ajoute les changements de programme et de banque à la partition en utilisant le format de texte MIDI de Sibelius. Ces messages sont masqués automatiquement.
 - **Conserver les messages des contrôleurs** ajoute tous les messages des contrôleurs (tel que le "pitch bend", la pédale, le volume, etc.) et les masque dans la partition.
 - **Conserver les autres messages** ajoute de la même façon les autres messages MIDI.

Les réglages des options Flexi-time recommandés sont en fait les valeurs par défaut; **Ajuster les rythmes**: activé, **Valeur de note minimale**: double croche, **Variabilité du tempo**: réglé sur **Faible**, **Staccato** et **Tenuto** activés avec des seuils de 35% et 110% respectivement. Pour les multiplets, réglez 3 sur **Simple** ou **Modéré**, peut-être 6 de la même façon et les autres sur **Aucun** à moins que vous ne soyez un fanatique des septuplets.

Enregistrer en notes écrites

Dans la page **Saisie de notes** du **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac), activez l'option **Saisie en notes écrites** si vous enregistrez en jouant les notes d'une partition transposée; sinon, Sibelius considérera que vous jouez les notes réelles.

"Orthographe" des altérations

Comme pour la saisie en mode pas-à-pas, Sibelius devine comment écrire les touches noires jouées (par ex. comme Fa# ou Solb); l'orthographe de n'importe quelle note ou sélection de notes peut être modifiée après-coup en appuyant simplement sur **Retour** (sur le clavier principal) ou en utilisant l'une des extensions pour les altérations (☞ **6.1 Travailler avec des extensions**).

Voix

Par défaut, Sibelius scinde les notes en deux voix lorsque c'est nécessaire (par ex. si vous jouez de la musique polyphonique telle qu'une fugue). Dans la plupart des cas, cela est souhaitable, mais quand on entre la musique sur une seule portée ou pour un instrument monophonique, il est préférable d'imposer à Sibelius d'écrire tout dans une seule voix. Pour modifier ce réglage, cochez la case appropriée dans la boîte de dialogue **Notes** ▶ **Options Flexi-time** (cf. ci-dessus).

Bien que Sibelius prenne généralement de bonnes décisions sur la scission de la musique en plusieurs voix, il faudra peut-être modifier certains passages pour que la notation corresponde mieux à vos intentions. Vous pourriez par exemple filtrer la note inférieure des accords de la voix 1 (☞ **5.7 Rechercher et filtrer**) puis par exemple la basculer en voix 2 en appuyant sur **Alt+2** ou $\sphericalangle 2$ – consultez **Répartir en plusieurs voix** dans ☞ **2.36 Voix** pour en savoir plus.

1.5 Numérisation

INTRODUCTION

PhotoScore Lite Ultimate de Neuratron est un programme de numérisation de musique conçu pour travailler avec Sibelius - il s'agit en fait de l'équivalent musical d'un programme de texte OCR. (En l'absence de traduction de Photoscore, le nom des commandes est en anglais - N.D.T.)

Photoscore un programme sophistiqué extrêmement puissant. Si vous projetez de numériser des partitions relativement complexes, comme une partition d'orchestre ou une partition de plusieurs pages, nous vous recommandons vivement de commencer avec une partition plus simple et de vous familiariser avec la section **FONCTIONS AVANCÉES**.

Aide à l'écran

Outre ce paragraphe, PhotoScore Lite possède sa propre aide intégrée: pour y accéder, choisissez Aide ▶ Neuratron PhotoScore aide (raccourci F1) dans le menu PhotoScore Lite.

PhotoScore Ultimate

Une version évoluée de PhotoScore Lite, appelée PhotoScore Ultimate est disponible séparément, avec des fonctions plus complètes. PhotoScore Ultimate lit les indications musicales (comme les multiplats, les liaisons de phrasé et les textes) et lit les partitions contenant plus de 12 portées.

Pour en savoir plus sur PhotoScore Ultimate, choisissez Aide ▶ PhotoScore Ultimate, ou contactez votre revendeur Sibelius.

Numérisation

Numériser un texte est une tâche difficile pour un ordinateur, et les résultats obtenus ne sont vraiment valables que depuis quelques années. Numériser de la musique est une tâche encore plus compliquée à cause du grand nombre de symboles utilisés et aussi à cause de la "grammaire" bidimensionnelle de la notation musicale.

La difficulté vient du fait qu'en numérisant une page de texte ou de musique, un ordinateur ne "comprend pas" ce qu'il numérise. En effet, pour l'ordinateur, une page numérisée représente une grille contenant des millions de points noirs et blancs qui peuvent représenter du texte, de la musique, une image ou toute autre chose.

Le processus d'interprétation de ces points en musique, texte ou image est extrêmement complexe et difficilement compréhensible. Au niveau du cerveau humain, une bonne part des milliers de connections neuronales est consacrée à la reconnaissance de ce type de choses.

Installation et désinstallation de PhotoScore Lite

Reportez-vous au Manuel pour savoir comment installer ou désinstaller PhotoScore Lite.

État des originaux

PhotoScore Lite est conçu pour lire des partitions originales qui:

- sont de préférence imprimées plutôt que manuscrites (et utilisent des notes d'apparence "imprimées" plutôt que des notes d'apparence "manuscrites")

1. Saisie

- s'ajustent à votre scanner (par exemple pour un scanner A4, que la musique soit comprise dans ce format, même si le papier en lui-même est plus grand)
- ont une taille de portée d'au moins 0.12"/3mm
- n'utilisent pas plus de 12 portées par page et 2 voix par portée (toutes voix ou portées supplémentaires seront ignorées.)
- sont assez claires – par exemple les portées doivent être continues et non interrompues ou tâchées, les rondes et blanches ainsi que les bémols doivent avoir leur circonférence bien dessinée et non interrompue, les espaces entre les ligatures des doubles croches ou des valeurs plus petites doivent être suffisants, et les objets séparés (par exemple, les têtes de note et les altérations qui les précèdent) ne peuvent pas se superposer.

Les partitions qui ne respectent pas ces conditions manqueront certainement de précision.

Numériser une partition photocopiee n'est pas particulièrement recommandé car la qualité de la copie est moindre que celle de l'original. Il se peut cependant que vous deviez numériser une photocopie réduite de votre partition, mais attendez-vous dans ce cas à obtenir moins de précision.

Utiliser PhotoScore Lite sans scanner

Outre la lecture de partitions numérisées par vos soins à l'aide d'un scanner, il est possible de "lire" des partitions sans scanner, soit en ouvrant des pages individuelles que vous avez sauvegardées en tant que fichiers d'image, ou en ouvrant des fichiers PDF.

Pour travailler avec des images, chaque page doit figurer dans l'ordinateur sous forme de fichiers image séparés au format .bmp (bitmap) sous Windows, ou TIFF et PICT sur Mac.

PhotoScore Lite peut aussi lire des fichiers PDF. Cette faculté peut s'avérer utile pour des partitions existant au format PDF sur un site web, ou si vous voulez convertir un fichier provenant d'un autre programme de musique par le biais de fichier PDF que vous ouvrirez dans PhotoScore Lite.

Avant de décider d'utiliser des fichiers PDF comme moyen de conversion de fichiers créés dans un autre programme de musique, vérifiez si ce dernier ne peut pas exporter un fichier sous un format lisible directement par Sibelius, tel que le MusicXML, qui est préférable aux fichiers PDF.

Sous Windows, PhotoScore Lite nécessite que vous ayez Ghostscript installé pour pouvoir ouvrir les fichiers PDF. Si vous n'avez pas installé Ghostscript lors de l'installation de PhotoScore Lite, vous pouvez le charger à l'adresse www.ghostscript.com.

Partitions avec copyright

Prenez garde au fait que si vous numérisez la partition d'un tiers sans avoir son autorisation, vous ne respectez pas le copyright. Numériser des documents sous copyright est un acte illégal, passible d'amende, et dans tous les cas est interdit par votre contrat de licence de Sibelius.

La plupart des partitions mentionne un copyright et leur titulaire. Si vous voulez numériser une partition dont vous ne savez pas si elle est sous copyright ou non, veuillez contacter l'éditeur, le compositeur ou l'arrangeur.

Premiers pas

Tout comme pour Sibelius, les fonctions de PhotoScore Lite seront identiques que vous soyez sous Windows ou sur un Mac. Vous pouvez démarrer PhotoScore Lite en choisissant **Fichier ▶ Numériser** dans le menu de Sibelius, en cliquant sur l'icône **Numériser avec PhotoScore** de la barre d'outils, ou en l'exécutant depuis le menu **Démarrage (Windows)** ou en faisant un double-clic sur son icône (Mac). Il n'est pas nécessaire que Sibelius fonctionne pour utiliser PhotoScore Lite.

Les quatre étapes

L'utilisation de PhotoScore Lite se déroule selon les quatre étapes suivantes:

- *Numériser les pages ou ouvrir un fichier PDF.* Quand vous numérisez une page, PhotoScore Lite prend une "photographie" de votre original. De la même manière, quand vous ouvrez un fichier PDF, PhotoScore Lite en prend une "photographie", de sorte qu'il peut le lire à l'étape suivante.
- *Lire les pages.* Ceci est plus futé; c'est à ce stade que PhotoScore Lite "lit" les pages numérisées pour déterminer quelles sont les notes et les autres indications.
- *Editer la musique résultante.* C'est à ce moment que vous pouvez corriger les erreurs que PhotoScore Lite a pu faire. Éditer une partition dans PhotoScore Lite se fait de la même manière que dans Sibelius. La plupart des indications peuvent être corrigées ou encodées dans PhotoScore Lite, mais il est essentiel de corriger à ce stade les erreurs de rythme – les autres corrections pouvant être faites après avoir envoyé la musique dans Sibelius selon votre convenance.
- *Envoyer la musique dans Sibelius.* Il suffit de cliquer sur le bouton. Après quelques instants, la musique apparaîtra comme une partition Sibelius, comme si vous l'aviez saisie vous-même.

Vous pouvez ensuite exécuter la partition, la réarranger, la transposer, créer des parties ou l'imprimer.

Démarrage rapide

Avant d'examiner en détail PhotoScore Lite, voici rapidement le processus suivi lors de ces quatre étapes.

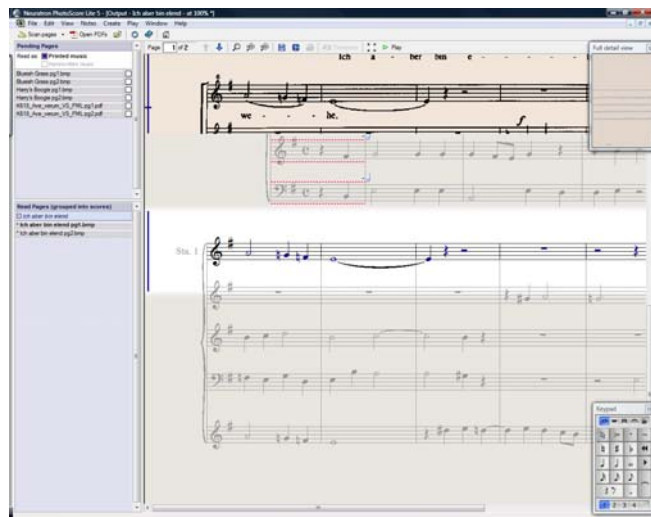
La première étape consiste donc à numériser la partition ou à ouvrir une page numérisée au préalable:

- Pour numériser une page, choisissez **File ▶ Scan pages** (raccourci **Ctrl+W** ou **⌘W**); l'interface de votre scanner s'activera. Numérisez la page et cette-ci apparaîtra dans la liste des pages numérisées de Photoscore.
- Pour ouvrir un fichier d'images, choisissez **File ▶ Open**; lorsque vous êtes invité à vérifier la résolution à laquelle l'image a été numérisée, choisissez les réglages adéquats et cliquez sur **OK**. Les fichiers d'images seront ainsi ajoutés à la liste des pages numérisées.
- Pour ouvrir un fichier PDF, choisissez **File ▶ Open PDFs**. Il vous sera ensuite demandé de choisir la résolution; normalement le réglage par défaut de **300 dpi** étant adéquat, cliquez sur **OK**. Si le PDF est protégé par un mot de passe, celui-ci vous sera demandé.

1. Saisie

Dès qu'une page est numérisée ou ouverte en tant que PDF ou fichier d'image, elle apparaît dans la panneau pages, qui est à gauche dans la fenêtre principale de PhotoScore. Chaque page apparaît sous **Pending Pages**, et PhotoScore Lite commence immédiatement à lire la page ajoutée. La lecture d'une page peut prendre un certain temps (en fonction de la vitesse de l'ordinateur) ce qu'indique une barre de progression verte placée sous le nom dans la liste **Pending Pages**. Dès que PhotoScore Lite a fini de lire la page, elle se déplace dans la liste du dessous intitulée **Read Pages**.

Lorsque PhotoScore Lite a terminé la lecture de l'image, la fenêtre d'édition principale apparaît:



C'est dans cette fenêtre que vous pouvez corriger d'éventuelles erreurs.

Dès que vous êtes satisfait de vos corrections, choisissez **File ▶ Send to ▶ Sibelius** (raccourci **Ctrl+D** ou **⌘D**) pour envoyer la musique dans Sibelius.

Si Sibelius ne fonctionne pas encore, il sera lancé automatiquement, et la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier PhotoScore** apparaîtra; elle vous permettra de choisir différentes options concernant le choix des instruments utilisés dans la partition. Vous pouvez à ce stade ignorer cette opération et cliquez sur **OK**. Quelques instants plus tard, la partition s'affichera à l'écran, prête à être éditée, exactement comme si vous l'aviez encodée vous-même.

1. NUMÉRISATION OU OUVERTURE D'UN PDF

Avant de numériser, choisissez **File ▶ Scanner Setup** pour choisir si vous voulez utiliser l'interface de numérisation de Photoscore – dans ce cas choisissez **PhotoScore** – ou l'interface de votre scanner – dans ce cas choisissez **TWAIN (scanner default)** – et cliquez sur **OK**. Par défaut, PhotoScore Lite utilisera l'interface de votre scanner, qui vous est probablement plus familière.

Ensuite, mesurez la hauteur des portées de la page à numériser et choisissez une résolution en utilisant la table suivante, puis numériser en noir & blanc ou en gris – pas en couleur

<i>Dimension des portées</i>	<i>Résolution</i>
0.25"/6 mm ou plus	200 dpi
0.15-0.25"/4–6 mm	300 dpi
0.12-0.15"/3–4 mm	400 dpi

La précision de lecture ainsi que la vitesse seront considérablement réduites si vous numérisez à une résolution trop haute ou trop basse. Par exemple, ne numérisez pas à 400 dpi si la portée n'est pas réellement petite.

Habituellement, vous pourrez choisir si vous voulez numériser en noir et blanc ou en échelle de gris. Numériser en gris donne des résultats plus précis – si cette option n'est pas disponible dans la boîte de dialogue de votre scanner, consultez sa documentation.

Vous pouvez à présent numériser votre première page – essayez une ou deux pages d'une musique simple pour clavier, ou quelque chose de similaire:

- Placez l'original dans le scanner, face vers le bas.

Ajustez le bord de la feuille contre le bord de la vitre.

Vous pouvez mettre la page sur le côté. PhotoScore Lite la tournera automatiquement de 90° si nécessaire. Cependant, veillez à aligner le dessus de la page avec le bord gauche du scanner pour éviter que la page soit à l'envers, bien qu'il soit très facile de corriger cela par la suite.

Si vous numérisez en gris, la page n'a pas besoin d'être tout à fait droite, un décalage de maximum 8° peut être toléré – PhotoScore Lite va automatiquement réajuster la page (par pas de 0.1 degré) sans perte de qualité. Une rotation sera toujours faite si la numérisation a été faite en noir et blanc, mais il y aura une perte dans les détails entraînant un résultat moins précis.

- Choisissez **File ▶ Scan Pages**, ou cliquez sur le bouton **Scan Pages** sur la barre d'outils de PhotoScore Lite.
- Après un moment, vous entendrez le bourdonnement du scanner et la partition sera transférée dans votre ordinateur. (Si cela ne se produit pas, cf. **PROBLÈMES POSSIBLES** ci-dessous.)
- Si vous numérisez depuis un livre, appuyez *légèrement* ce dernier sur la vitre du scanner afin qu'elle reste bien en contact.
- Une fenêtre apparaît dans laquelle vous pourrez encoder le nom de la page (nommée par défaut **Page 1**). Vous pourrez modifier ce nom (bien que pour éviter les erreurs, il vaut mieux que le nom se termine par un numéro) - quelque chose comme **Piano p1** devrait faire l'affaire - tapez sur la touche **OK**. Les pages suivantes que vous numérisez seront automatiquement numérotées, par exemple **Piano p2**, mais vous pouvez modifier ce nom si vous le désirez.
- Attendez quelques secondes pendant que PhotoScore Lite règle le niveau de l'image, choisit la meilleure brillance et localise les portées
- PhotoScore est maintenant prêt à scanner la première page. Placez donc la page de musique dans le scanner, puis cliquez sur le bouton indiquant à votre scanner de relancer le scan, et faites comme pour la première page. Si l'interface de scan ne réapparaît pas, recliquez simplement sur le bouton **Scan Pages**.
- Continuez jusqu'à ce que vous ayez scanné toutes les pages souhaitées.
- Une numérisation de la première page apparaît. Le papier coloré indique que vous regardez une image numérisée de la page originale.

Vérifiez que toutes les portées sont surlignées en bleu - preuve que Photoscore les a bien détectées.

Si dans la page, il y a des systèmes de deux ou plusieurs portées, vérifiez que celles-ci sont bien jointes sur la gauche par un trait rouge vertical (ou proche du vertical).

1. Saisie

Si aucune portée n'est surlignée en bleu, ou si aucune portée à l'intérieur d'un système n'est jointe, vous pouvez manuellement signaler à Photoscore où elles se trouvent (cf. **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous).

(Ignorez les autres boutons au-dessus de cette fenêtre, ils seront expliqués dans **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous.)

En résumé

Lorsque vous aurez numériser quelques pages, la procédure vous semblera très simple. Elle peut se résumer comme suit:

- Placez la page dans le scanner
- Cliquez sur le bouton du scanner ou choisissez **File ▶ Scan Pages**
- Choisissez la résolution et si vous voulez numériser en gris ou en noir et blanc
- Cliquez sur **Scan**
- Entrez le nom de la page (ou laissez le nom par défaut)
- Passez à la page suivante.

Catalogue des pages numérisées

Lorsque vous numérisez plusieurs pages, il est important de comprendre que PhotoScore Lite les ajoute à une liste ou "catalogue" d'où elles seront lues plus tard. La sauvegarde est automatique et vous n'avez donc pas besoin de sauver le catalogue.

Cela signifie que lorsque vous utilisez PhotoScore, il se souviendra des pages numérisées auparavant. (Vous pouvez évidemment effacer les pages dont vous n'avez plus besoin)

Nous vous en dirons plus sur le catalogue plus loin dans ce manuel.

Astuces concernant la numérisation

- Si vous voulez lire une page de musique plus petite que la taille du scanner, vérifiez que seule cette portion sera numérisée.

La plupart des scanners offre la possibilité de numériser une partie de la page, habituellement en cliquant un bouton **Prévisualisation** qui produit une page en réduction, qui peut parfois sembler un peu "concentrée". Vous pouvez alors l'ajuster en étirant les bords de l'image.

Cliquez sur **Scan** pour numériser la partie sélectionnée en haute résolution. Après cela, chaque fois que vous cliquerez sur **Scan** seule la partie sélectionnée sera numérisée, jusqu'au prochain changement.

- Vérifiez que toute la page que vous voulez numériser se trouve sur la vitre du scanner.
Peu importe si votre original est plus grand que Lettre/A4, tant que la musique elle-même s'ajuste à Lettre/A4.
- Si vous numérisez une page plus petite que le format Lettre/A4, la position de la feuille sur la vitre a moins d'importance. Cependant, ajuster le bord de la feuille au bord de la vitre vous assurera que votre page est bien droite.
- Si vous voulez numériser un petit livre de partitions, vous pourriez avoir envie de numériser deux pages en même temps, en tenant le livre ouvert sur la vitre du scanner; ne le faites pas,

étant donné que PhotoScore Lite ne peut lire qu'une seule page à la fois. Numérisez donc chaque page séparément.

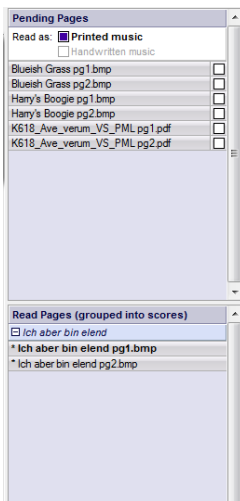
- Pour plus de simplicité, nous vous recommandons de numériser toutes les pages d'une partition avant de les lire. Il vous est loisible de numériser une page, de la lire, puis d'en numériser une nouvelle et ainsi de suite, (cf. **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous), mais nous ne vous suggérons pas de le faire tant que vous n'êtes pas familiarisé avec PhotoScore Lite.

2. LECTURE

Comme mentionné ci-dessus, le résultat d'une numérisation représente, pour l'ordinateur, une grille de millions de points noirs ou blancs, et ce, que le document numérisé soit une photo, un texte, ou une partition.

“Lire” la musique est la partie la plus intelligente, au cours de laquelle Photoscore Lite “reconnait” la musique sur la page numérisée.

Le panneau “pages”



À gauche de la fenêtre de PhotoScore Lite vous devriez voir le panneau pages, tel qu'affiché ci-contre. Si vous ne pouvez pas le voir, choisissez **View ▶ Toggle Pages Pane**.

Les pages qui n'ont pas été lues apparaîtront dans la partie supérieure du panneau pages, sous l'intitulé **Pending Pages**. Remarquez que PhotoScore Lite affiche de manière bien pratique une prévisualisation de la page numérisée quand vous déplacez le pointeur de la souris au-dessus de son nom.

Pour lancer la lecture d'une page numérisée, cliquez sur la petite coche à droite, qui s'agrandit en affichant **Read** quand vous passez le pointeur de la souris dessus. PhotoScore Lite va commencer à agir et la barre bleue sous le nom de la page va devenir verte tandis que PhotoScore lit la page.

Si vous avez accidentellement numérisé des pages dans un ordre incorrect, vous pouvez le modifier dans la liste **Pending Pages** en cliquant la page souhaitée et en la déplaçant simplement à la bonne place.

Si vous avez seulement numérisé quelques pages ou ouvert un PDF, vos pages auront déjà été lues par PhotoScore Lite, et figureront dans la partie inférieure du panneau pages, sous l'intitulé **Read Pages**. Les pages sont automatiquement regroupées dans les partitions; vous pouvez afficher ou masquer des pages individuelles dans chaque partition en cliquant le bouton **+** ou **-** à gauche. Pour afficher une page en vue de l'éditer, cliquez-en le nom sous **Read Pages**.

Que lit Photoscore Lite

PhotoScore Lite lit les symboles musicaux suivants:

- Les notes et les accords (ainsi que la direction des hampes, des ligatures), les silences.
- Les dièses, bémols et bécarrés
- Les clés de sol et de fa, les armures et les indications de mesure

1. Saisie

- Les portées de 5 lignes (normales ou réduites), les barres de mesures standard et les portées de tablature de guitare à 6 lignes
- Le format de la page, y compris la taille de la page, la taille de la portée, les marges ainsi que la fin des systèmes.

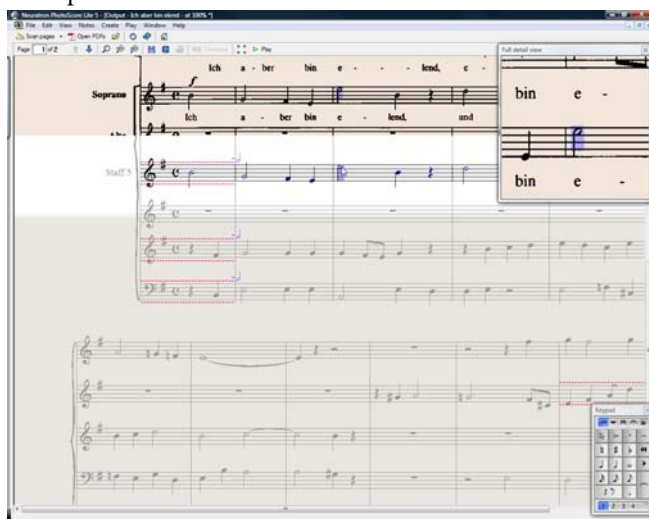
PhotoScore Ultimate, disponible séparément, lit aussi les textes (tels que les paroles, les nuances, les noms des instruments, les doigtés, etc....), un grand nombre de clés et d'altérations accidentelles, les multiplats, les diagrammes d'accord et diverses autres indications tels que les codas, les signes de reprise, les ornements, les pédales et les lignes de fin de reprise. Photoscore Ultimate peut même lire de la musique soigneusement manuscrite.

Astuces concernant la lecture

- Bien que ce soit à éviter, si vous deviez interrompre la lecture, pressez **Esc** ou **⌘**, ou cliquez sur **Cancel** dans la fenêtre de progression des tâches. PhotoScore Lite vous montrera la partie de la page qui a déjà été lue. Vous pouvez effacer cette page en cliquant sur **Edit** ▶ **Delete page** avant de recommencer à numériser ou à lire la page.
- Si l'ordinateur affiche un avertissement pendant la lecture de la page, ou s'il vous semble que le temps de lecture est très long, consultez la section **PROBLÈMES POSSIBLES** ci-dessous.
- Si vous le désirez, vous pouvez demander à PhotoScore Lite de lire juste une seule page scannée, ou faire une sélection de plusieurs pages au lieu de la partition entière; consultez **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous la section.

3. ÉDITION

Lorsque PhotoScore Lite a terminé de lire la musique, l'interprétation de la première page apparaît à l'écran, dans une fenêtre appelée fenêtre de sortie. C'est ici que vous pouvez corriger les erreurs faites par PhotoScore Lite.



Notez que le panneau des pages n'apparaît pas dans l'illustration ci-dessus; pour avoir plus de place quand on édite la partition, on peut la masquer en choisissant **View** ▶ **Toggle Pages Pane** (raccourci **Ctrl+E** ou **⌘E**).

La partie supérieure de la fenêtre (avec un fond coloré) affiche la partition originale. La fenêtre **Full detail view** dans le coin supérieur droit affiche une portion agrandie de la page originale, selon l'endroit où se trouve le pointeur de la souris.

La grande partie inférieure de la fenêtre (avec un fond gris) montre comment PhotoScore Lite a interprété la première page numérisée – ce qu'il pense de ce que doit être la première page, en somme. C'est dans cette partie que les erreurs peuvent se produire.

Dans le coin supérieur gauche de la fenêtre, vous pourrez voir (par exemple) **Page 1 of 2**, et en cliquant sur les flèches, vous pourrez naviguer entre toutes les pages lues. Il paraît logique d'éditer complètement la première page, puis de passer à la suivante et ainsi de suite.

Dans le coin inférieur droit de la fenêtre se trouve le pavé, qui comporte des fonctions similaires à celles que l'on peut trouver dans Sibelius. Vous pouvez repositionner cette fenêtre en la saisissant par sa barre de titre et en la tirant.

Il y a un menu **Insertion** au-dessus de la fenêtre, qui reprend aussi des fonctions similaires à celles du menu **Insertion** de Sibelius, les fonctions non adaptées à PhotoScore Lite étant ignorées.

Que pouvez vous corriger?

La correction minimale à effectuer avant de transférer la partition dans Sibelius est d'adapter l'indication de métrique ainsi que l'armure. D'autres erreurs comme la hauteur de note peuvent être corrigées dans Sibelius, mais corriger les armures et les indications de mesure est bien plus facile dans PhotoScore Lite, et nous vous recommandons donc de le faire.

En particulier, si vous numérisez une partition transposée, vous devrez corriger l'armure des instruments transposés – pour effacer une armure, sélectionnez-la et tapez **Ctrl+Effacer** ou **⌘-Effacer**. Ajouter alors la bonne armure: choisissez **Insertion ▶ Armure** (raccourci K), et **Ctrl+clique** ou **⌘-clique** sur la portée à laquelle vous voulez ajouter l'armure.

Pour corriger les erreurs rythmiques, ajoutez d'abord la bonne indication de métrique si ce n'est déjà fait: choisissez **Insertion ▶ Indication de mesure** (T) et cliquez sur l'une des portées pour l'ajouter. Une fois cette indication métrique connue de PhotoScore Lite, toutes les imprécisions rythmiques seront indiquées par des petites notes rouges sur la portée, montrant les temps manquants ou en trop. Lorsque ces erreurs seront corrigées, ces petites notes disparaîtront, vous pourrez alors transférer votre partition vers Sibelius.

Lorsque vous serez plus habitué avec PhotoScore Lite, vous pourrez totalement corriger la partition dans PhotoScore Lite avant de l'envoyer dans Sibelius. L'avantage de cette méthode est que vous pourrez comparer la partition scannée (fichier image) et la partition lue sur laquelle vous effectuez les corrections.

Vérifier les erreurs

Vérifiez les erreurs en comparant la partie inférieure de la partition avec le fichier original au-dessus. Les parties supérieures et inférieures bougent en fonction de la partie de la page pointée par la souris.

Évitez la tentation de comparer les pages obtenues avec l'original sur papier – c'est toujours beaucoup plus rapide de faire la comparaison à l'écran.

1. Saisie

Dans le coin supérieur droit de la fenêtre de sortie se trouve une vue détaillée montrant la partie de l'original pointée par la souris. **Ctrl+clic** ou **⌘-clic** sur cette fenêtre agrandira ou réduira la fenêtre. Cette fenêtre peut être repositionnée en la tirant par sa barre de titre.

Exécution MIDI


Une autre manière de contrôler les erreurs est d'exécuter la partition. Votre ordinateur devra être équipé d'un matériel MIDI pour pouvoir exploiter cette fonction (si vous avez plus d'un instrument MIDI connecté, uniquement celui par défaut sera utilisé).

Pour exécuter la partition depuis le début, assurez-vous qu'aucune partie n'est sélectionnée en cliquant sur un emplacement vide de la partition. Choisissez alors **Exécution ▶ Exécuter/Stopper** (raccourci **Espace**), ou cliquez le bouton **Exécuter** dans la barre d'outils. Faites de même pour arrêter la musique. Pour jouer à partir d'un emplacement précis de la page, sélectionnez un objet dans chacune des portées que vous voulez exécuter. L'exécution débutera depuis le début de la mesure contenant la première sélection.

Par défaut, toutes les portées seront jouées avec un son de piano, mais vous pouvez modifier ce son: faites un clic droit ou **Ctrl-clic** sur les noms au début du premier système (par exemple **Portée 1**), choisissez **Instruments** dans le menu Contexte puis cliquez sur **Renommer**. Vous verrez une boîte de dialogue similaire à celle de Sibelius **Insertion ▶ Instruments**, depuis laquelle vous pourrez choisir le nom désiré (et aussi le son) utilisé par la portée.

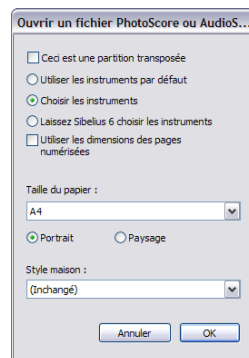
Pendant que la musique est exécutée, la mesure en cours est surlignée en gris.

4. ENVOYER VERS SIBELIUS

Une fois les pages éditées, vous pourrez les envoyer vers Sibelius. Choisissez **File ▶ Send to ▶ Sibelius** (raccourci **Ctrl+D** ou **⌘D**), ou cliquez sur l'icône  près du bouton **Sauvegarder** dans le haut de la fenêtre de sortie.

Si Sibelius n'est pas déjà lancé, il s'ouvrira et la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier PhotoScore ou AudioScore** apparaîtra:

- **Ceci est une partition transposée:** activez cette option si votre partition contient des instruments transpositeurs, vous serez alors invités à choisir l'instrument adéquat lorsque vous cliquerez sur **OK**
- **Utiliser les instruments par défaut:** ouvre le fichier sans se préoccuper des instruments utilisés dans la partition
- **Choisissez les instruments:** vous permet de spécifier un instrument pour chaque portée depuis une boîte de dialogue similaire à celle de **Instruments**; choisissez la portée de la musique scannée que vous voudriez remplacer par un instrument de Sibelius, cliquez alors sur **Ajouter**. Si vous ajoutez un instrument qui habituellement utilise deux portées (comme le piano), deux des portées se trouvant dans la liste la plus à gauche de la boîte de dialogue seront utilisées.
- **Laisser Sibelius choisir les instruments:** avec cette option active, Sibelius va tenter de déterminer quels instruments sont utilisés dans la partition en utilisant le nom des portées



réglées dans Photoscore – si pour une portée, le nom ne peut être reconnu, Sibelius ouvrira le fichier avec le son de piano

- **Utiliser les dimensions de la page numérisée:** cette option indique à Sibelius de formater la partition en fonction de la taille de la page suggérée par Photoscore. Par défaut, c'est la taille du papier manuscrit qui sera utilisée, mais vous pouvez modifier cette donnée.
- Les options de Paramètres de document permettent de choisir le **format de la page**, le **style maison** et l'orientation (**Portrait** ou **paysage**) de la partition obtenue

Une fois que votre musique a été ouverte dans Sibelius, vous pouvez la modifier comme vous le désirez, comme si vous l'aviez encodé vous même – mais vous pouvez consulter **Instruments à plusieurs portées** plus loin pour en savoir plus.

Éditer les erreurs rythmiques

Si vous envoyez dans Sibelius une partition qui contient des mesures dans lesquelles il manque des temps, ou qui contiennent des temps de trop, Sibelius va allonger ou raccourcir les mesures.

Pour cela, Sibelius compare la longueur de la mesure avec l'indication de métrique prédominante. Si une mesure est trop courte, Sibelius la complétera en y insérant des silences à la fin. Si la mesure est trop longue, Sibelius la raccourcira en ignorant une ou plusieurs notes/silences à la fin de la mesure.

Bien que Sibelius ajuste la longueur des mesures de cette manière, il est vivement conseillé d'effectuer les corrections rythmiques dans Photoscore, cela vous fera gagner du temps.

Format

Sibelius utilise **Assembler en un système** et **Assembler en une Page** pour s'assurer que le format de la partition soit le même que l'original. Cependant, si les notes semblent trop proches ou trop éloignées, essayez de modifier la taille de la portée dans la boîte de dialogue **Mise en page** ▶ **Configuration de document** (raccourci **Ctrl+D** ou **⌘D**). Alternativement, si vous n'avez pas besoin que la mise en forme de la partition corresponde à l'original, sélectionnez toute la partition (**Ctrl+A** ou **⌘A**) et déverrouillez la mise en forme (**Ctrl+Shift+U** ou **⌘⇧U**).

Instruments à plusieurs portées

Pour les instruments qui par défaut utilisent deux portées, comme le piano, avoir des ligatures qui croisent les portées peut vous sembler impossible. Cela provient du fait que PhotoScore Lite considère toutes les portées comme instruments séparés, ce qui signifie que, par défaut, les instruments à portées multiples, comme les claviers, seront envoyés vers Sibelius sous forme de deux portées distinctes.

Lorsque vous envoyez un fichier Photoscore vers Sibelius, vous pouvez utiliser la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier Photoscore** pour indiquer à Sibelius que les portées 1 et 2, par exemple, sont respectivement la main droite et la main gauche d'un système de piano – ou choisissez les instruments vous-même, ou encore cliquez sur **Laisser Sibelius choisir les instruments**.

Pour les portées multiples d'instruments, comme Flûtes 1+2, vous pouvez spécifier qu'elles soient écrites sur des portées reliées avec un seul nom, vous pourriez aussi importer chaque portée comme portée de flûte, modifier le nom et les relier dans Sibelius, ou importer les deux portées comme portée de piano et changer le nom ainsi que le son (📖 **4.3 Table de mixage**).

1. Saisie

Si votre original contient des instruments qui ont un nombre différent de portées sur différents systèmes (par exemple les cordes qui sont parfois divisés), reportez vous à la section – cf. **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous.

Supprimer la partition éditée

Une fois la partition numérisée et envoyée dans Sibelius, et si vous êtes satisfait du résultat, vous pouvez l'effacer dans PhotoScore Lite si vous voulez en numériser une nouvelle. Pour cela, cliquez sur le bouton Fichier ▶ Effacer la partition qui se trouve au-dessus de la fenêtre de sortie.

Supprimer les numérisations non désirées

PhotoScore Lite sauve chaque page que vous numérisez en un fichier image, ce qui occupe une place non négligeable sur votre disque dur, vous pouvez donc régulièrement effacer les numérisations qui ont été lues automatiquement. En revanche, vous ne pouvez pas supprimer les scans avant de scanner le prochain morceau.

Pour effacer ces fichiers:

- Si le panneau pages n'est pas en cours d'affichage, choisissez View ▶ Toggle Pages Pane (raccourci Ctrl+E ou ⌘E)
- Cliquez sur le nom de la page à supprimer; vous pouvez sélectionner plus d'une page à la fois en maintenant enfoncé Maj et en cliquant ailleurs dans la liste. Quand une page est sélectionnée, le mot Remove apparaît à droite du nom: cliquez sur Remove pour supprimer les pages.
- PhotoScore vous avertira que vous êtes en train de supprimer ces pages: cliquez sur Yes pour confirmer la suppression.

PROBLÈMES POSSIBLES

La numérisation prend beaucoup de temps

Si vous ne voyez aucune activité au niveau de la numérisation, – par exemple, après avoir cliqué sur le bouton Scan ou Preview le scanner reste silencieux – la communication entre l'ordinateur et le scanner a probablement été interrompue.

Vérifiez que le scanner est bien allumé, et que le câble reliant le scanner à l'ordinateur est bien branché des deux côtés. Si cela ne fonctionne pas, essayez de réinstaller le pilote TWAIN de votre scanner.

Tenez compte du fait que certains scanners ont besoin d'être allumés avant que l'ordinateur ne démarre.

Certaines portées ou systèmes ne sont pas détectés

Si après une numérisation, toutes les portées ne sont pas surlignées en bleu, ou si les portées ne sont pas correctement reliées en systèmes par un trait vertical rouge, il peut y avoir plusieurs causes:

- La partition a 13 (ou plus) portées sur une page; seul PhotoScore Ultimate peut numériser les partitions de plus de 12 portées.

- L'original n'est pas bien placé sur la vitre du scanner: fermez toujours le couvercle pendant la numérisation, à moins que vous ne scanniez un livre épais. Vous pouvez également appuyer *légèrement* sur le couvercle du scanner pendant la numérisation.
- La page est numérisée à une résolution trop faible (par exemple, les portées sont plus petites que vous ne le pensiez): contrôlez la taille des portées, modifiez les réglages du scanner et recommencez.
- Vous tentez de numériser une double page (par exemple depuis une partition miniature), mais PhotoScore Lite ne peut pas lire les pages en une fois. Recommencez la numérisation de chacune des pages séparément. Assurez-vous que la musique sur la seconde page n'est pas sur la vitre car Photoscore pourrait ne pas pouvoir lire le tout correctement.
- Les portées ne sont pas assez claires dans l'original que pour être détectées; dans ce cas, vous pouvez signaler à Photoscore Lite l'emplacement des portées manquantes sur **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous.

La lecture prend beaucoup de temps

- Si la page a été numérisée sans être correctement contre la vitre ou avec le couvercle ouvert, vous pourriez obtenir une bordure noire qui pourrait cacher certaines parties de la partition. Cela peut rendre l'opération de lecture très longue. Si cela produit, interrompez la lecture et recommencez la numérisation.
- Si toutes les pages ne sont pas détectées après la numérisation (par exemple, certaines ne sont pas surlignées en bleu): la lecture peut être ralentie. Cf. ci-dessus **Certaines portées ou systèmes ne sont pas détectés**.

La musique est lue de manière inexacte

Si vous trouvez que la lecture de la musique manque de précision:

- l'original n'est pas de bonne qualité, par exemple une photocopie ou une édition plus ancienne;
- l'original est écrit à la main (ou utilise une police de caractère qui imite l'écriture à la main): PhotoScore Lite n'est pas conçu pour lire la musique manuscrite;
- la musique utilise plus de deux voix;
- la page a été scannée en noir et blanc et n'est pas assez droite, recommencez la numérisation en gris;
- la page n'était pas assez droite et l'option **Make image level** n'était pas sélectionnée dans les préférences (cf. **FONCTIONS AVANCÉES** ci-dessous) ;
- les symboles musicaux utilisés dans l'original ont une taille ou une forme non standard.

FONCTIONS AVANCÉES

PhotoScore Lite propose plusieurs options et caractéristiques pour un usage avancé.

Il est vivement recommandé que vous vous familiarisiez avec cette section avant de vous lancer dans une numérisation intensive, comme des partitions d'orchestre, ou contenant plusieurs pages.

Choisir le scanner

Si plusieurs scanners sont connectés à votre ordinateur, sélectionnez celui que vous voulez utiliser en choisissant **Fichier > Sélectionner le scanner**.

Ajuster les portées/systèmes détectés

Lorsque vous numériser une page, PhotoScore Lite surligne en bleu les portées qu'il détecte, et joint les systèmes par un trait vertical rouge.

Cependant, si la page originale est de faible qualité, PhotoScore Lite peut ne pas détecter certaines portées/systèmes; vous devrez alors indiquer à Photoscore Lite où ces portées/systèmes se trouvent.

La méthode la plus facile est de sélectionner la portée surlignée en bleu la plus proche (en cliquant dessus) et de la copier (**Alt+clik** ou **⌘-clik**) sur la ligne centrale de la portée manquante (la position horizontale a peu d'importance).

Vous pouvez créer une portée bleue directement numérisée en la cliquant et en tirant avec le bouton gauche de la souris.

Après avoir créé la portée, assurez-vous qu'elle est reliée aux autres portées du même système (voyez plus bas).

PhotoScore Lite placera automatiquement la portée à sa place, en ajustant sa position et sa taille, s'il trouve une portée appropriée en dessous. Si cela ne se fait pas correctement, étirez l'image à sa taille entière (en cliquant sur le bouton noté 100 sur le dessus) et ajustez-le en utilisant les "poignées" bleues.

- Vous pouvez aussi tirer vers le haut ou le bas toutes les portées bleues avec le bouton gauche de la souris. Cela aussi place automatiquement la portée.
- Vous pouvez étirer la fin des portées bleues, et aussi les mettre dans un angle.
- Vous pouvez modifier la taille de n'importe quelle portée bleue – tirez les "poignées" dans le milieu de la portée, vers le haut ou le bas. PhotoScore Lite peut lire des pages qui présentent des portées de différentes tailles, et chaque portée bleue peut avoir une taille différente. La poignée circulaire au-dessus de la portée permet de modifier sa courbure ce qui peut vous être utile lorsque vous numérisez des pages depuis un livre relativement épais.
- Si une portée numérisée reste sans portée bleue au-dessus d'elle, la portée numérisée et ce qui y est inscrits seront ignorés lors de la lecture de la page. Cela peut ralentir la lecture, mais reste tout à fait inoffensif.
- Pour relier deux portées adjacentes dans un même système, cliquez sur une portée; elle devient rouge, faites alors **Alt+clik** ou **⌘-clik** sur l'autre portée. Elles seront reliées par un trait vertical rouge.
- Pour séparer deux portées en deux systèmes distincts, procédez de la même manière que pour relier deux portées.
- PhotoScore Lite devinera automatiquement si des portées doivent être jointes ou non lorsque vous en créez de nouvelles, ou déplacez des portées existantes.
- Si vous avez manqué la portée bleue et voulez recommencer, faites **Ctrl+double-clik** ou **⌘-double-clik** sur la numérisation et PhotoScore Lite rétablira les portées bleues à leur position originale.
- Une fois que l'édition des portées/systèmes est terminée, vérifiez que les portées sont correctement reliées en systèmes car vous ne pourrez plus modifier quoi que ce soit une fois la lecture faite.

Options de la fenêtre de numérisation

Si vous avez choisi d'utiliser l'interface de numérisation de PhotoScore dans **File ▶ Scanner Setup**, vous verrez plusieurs options et boutons supplémentaires disponibles dans la fenêtre de numérisation:

- Le bouton **Read this page** lira uniquement cette numérisation. Cliquez sur la flèche, un menu vous permettra de spécifier l'endroit auquel cette page doit être insérée dans la partition.
- **Scale** donne la possibilité d'agrandir ou réduire la numérisation. Le bouton sur la droite de **Scale** agrandira l'image de telle sorte qu'elle occupe toute la fenêtre; **50** zoomera à 50%; **100** à 100%.
- **Upside down** retourne rapidement l'image de 180°, dans le cas où elle a été numérisée à l'envers.
- **Re-scan** renumérise la page à nouveau.
- **On side** fait pivoter l'image de 90°, si elle a été numérisée du mauvais côté.

Portées ignorées

Dans les partitions contenant beaucoup d'instruments, et particulièrement dans les partitions d'orchestre, les portées inutilisées sont souvent ignorées.

Si vous remplacez le nom par défaut de l'instrument (par exemple portée 1) par son nom propre, PhotoScore Lite allouera les instruments aux portées des systèmes concernés, en respectant l'ordre du haut vers le bas. Cependant, si la page originale ignore un instrument d'un système, certaines portées auront un nom inexact. Dans ce cas, pour corriger les noms, faites un clic droit *ou* **Contrôle-clic** sur le nom existant (contre la portée en question) et choisissez le nom correct dans la liste des instruments.

Dans tout système présentant des portées ignorées, vous aurez probablement à corriger plusieurs noms d'instruments de la même manière. Faites-le avec précaution, au risque de provoquer une certaine confusion.

Instruments à plusieurs portées

Pour les instruments à portées multiples, comme les claviers ou les cordes ou bois divisés, PhotoScore Lite traitera chaque portée comme un instrument séparé.

Si le nombre de portées pour un tel instrument varie dans l'original, par exemple où les cordes sont divisées, il vaut mieux donner des noms différents pour éviter les confusions, par exemple **Alto a** et **Alto b**. Vous pourrez modifier les noms une fois la partition envoyée dans Sibelius.

Dans les cas où des portées sont ignorées, voyez la section **Portées ignorées**, cf. ci-dessus.

N.B. Si le nombre de portées de l'instrument augmente (passant de 1 à 2) dans la partition, et que la seconde portée ne s'est pas présentée auparavant, traitez-la **Instruments/portées introduits après le début** en suivant (cf. ci-dessous).

Instruments/portées introduits après le début

Certaines partitions contiennent des instruments ou portées qui ne sont pas présents dans le premier système.

1. Saisie

Dans ce cas, dans les systèmes sur lesquels sont introduits les instruments/portées pour la première fois, pratiquez de la façon suivante:

- Corrigez d'abord le nom de chaque portée:
Faites un clic-droit (Windows) *ou* **Contrôle-clic** (Mac) sur chaque nom et choisissez le nom correct depuis la liste d'instruments.
- Indiquez alors à PhotoScore Lite le nom des instruments/portées nouvellement introduits
- Placez le pointeur au-dessus du nom qu'il a rempli (comme par exemple Portée 5 ou encore le nom d'un instrument omis). Faites un **Clic droit** (Windows) *ou* **Contrôle-clic** (Mac), cliquez sur **Nouveau** et prenez un nom à partir de la liste des instruments affichés (liste similaire à celle de la boîte de dialogue **Instruments** de Sibelius). Si vous souhaitez un nom qui n'est pas standard, vous pouvez modifier le nom au bas.

Exécutez ceci avec précaution afin d'éviter que des confusions n'apparaissent.

Petites portées

Dans la fenêtre de sortie, les portées réduites sont affichées en pleine taille pour qu'elles soient bien lisibles, mais elles sont notées du symbole ci-dessous à la fin de la portée:



Autres préférences

La boîte de dialogue **File ▶ Preferences** contient d'autres options, décrites ci-dessous.

Sur la page **Scanning** :

- **Automatic scanning** et **Scan more quickly** sont seulement disponibles dans PhotoScore Ultimate
- **PhotoScore**: si ceci est sélectionné, PhotoScore utilise sa propre interface de numérisation
- **TWAIN (scanner default)**: si c'est l'option choisie, l'interface standard TWAIN (qui fonctionne avec tous les scanners) sera utilisée quand vous choisirez **File ▶ Scan pages**
- **Select TWAIN scanner** sert à choisir le scanner à utiliser par PhotoScore
- **Make scans level**: avec cette option activée, PhotoScore Lite vérifiera si la numérisation n'est pas inclinée et remettra les portées horizontales si elles ne l'étaient pas. Il est recommandé de laisser cette option activée.
- **Read pages after scanning/opening** est seulement disponible dans PhotoScore Ultimate.
- Sur la page **Reading**, dont la plupart des options sont désactivées (car elles ne sont disponibles que dans PhotoScore Ultimate), la seule option que vous pouvez activer ou désactiver est **Ties, Slurs and Hairpins**, qui est partiellement fonctionnelle car Photoscore Lite ne reconnaît que les liaisons rythmiques.
- Sur la page **Editing** :
 - **Automatic page margins**: crée des marges sur chaque page.
 - **Attach scanned staff panel to current staff**: dans la fenêtre de sortie, la numérisation originale sera placée juste au-dessus de la portée surlignée au lieu d'être dans la partie

supérieure de la fenêtre, ce qui peut être plus facile pour faire les comparaisons. ce qui peut être plus facile pour faire les comparaisons.

- **Drag paper by:** vous permet de spécifier si vous tirez le papier en le cliquant et tirant, ou en maintenant **Maj enfoncé et tirant** (de la même manière que proposent les options de la page **Souris** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences**).
- Sur la page **Avancé** :
 - **MIDI playback device** vous permet de choisir quels périphériques d'exécution Photoscore utilisera pour l'exécution
 - **System playback properties** lance la boîte de dialogue de votre système qui concerne les propriétés des périphériques de son et d'audio, pour que vous puissiez y choisir les périphériques d'exécution et d'enregistrement et votre périphérique MIDI favori
 - **Display splash screen at start-up:** désactive l'affichage du panneau de démarrage de PhotoScore Lite
 - **Auto-save to backup file every n minutes:** réalise automatiquement la sauvegarde de la partition à intervalles réguliers spécifiés préalablement.

Si vous modifiez l'une de ces options, elles seront les nouveaux réglages par défaut jusqu'à ce que vous les modifiez à nouveau.

1.6 Entrée audio

AudioScore Lite de Neuratron est un programme de transcription conçu pour fonctionner avec Sibelius. Vous pouvez l'utiliser pour entrer de la musique dans Sibelius en jouant un instrument acoustique monophonique (comme une flûte, clarinette ou trompette) ou en chantant dans un microphone – ou vous pouvez importer un fichier audio existant au format .wav ou .aiff. AudioScore écoute votre performance, transcrit les notes, et vous permet de les éditer avant de les envoyer vers Sibelius pour une modification ultérieure.

Aide à l'écran

Outre ce paragraphe, AudioScore Lite possède sa propre aide intégrée : pour y accéder, choisissez Aide ▶ Neuratron AudioScore aide dans les menus d'AudioScore Lite.

AudioScore Ultimate

Une version évoluée de AudioScore Lite, appelée AudioScore Ultimate est disponible séparément. AudioScore Ultimate peut reconnaître jusqu'à 16 instruments ou notes simultanément, peut importer des fichiers audio MP3, lire de la musique directement depuis un CD audio, et prend en charge une modification de notes plus avancée. La version Windows d'AudioScore Ultimate peut également servir à entrer directement des notes dans Sibelius, en saisie en mode pas-à-pas ou Flexi-time.

Pour en savoir plus sur AudioScore Ultimate, contactez votre revendeur Sibelius.

Installer et désinstaller AudioScore Lite

Reportez-vous au Manuel individuel pour savoir comment installer ou désinstaller AudioScore Lite.

Microphones compatibles

AudioScore Lite est compatible avec tout microphone relié à votre ordinateur via USB, ports d'entrée microphone ou ports d'entrée haut-niveau. Toutefois, les microphones bon marché – qui produisent généralement de grandes quantités de parasites sonores – risquent de ne pas donner de bons résultats. Indice que votre microphone risque de ne pas être de qualité suffisante : l'indication de niveau d'AudioScore Lite à l'enregistrement affiche un niveau élevé, même lorsque vous ne jouez ou ne chantez pas.

AudioScore Lite tentera de reconnaître la performance indépendamment de ces éléments, mais le résultat sera moins précis, notamment aux extrémités des hauteurs de note. Jouer ou chanter plus fort ou plus près du microphone (en veillant à ne pas y toucher ou souffler dessus) peut aider, mais si vous souhaitez exploiter AudioScore au meilleur de sa capacité, un microphone de bonne qualité améliorera la qualité des résultats que vous pouvez obtenir.

Performances adaptées

Pour de meilleurs résultats, essayez de jouer ou de chanter de manière aussi claire et nette que possible, en suivant un tempo régulier. Par exemple, si vous jouez du violon, déplacez vos doigts entre les cordes aussi silencieusement que possible, et évitez de cogner contre le corps de l'instrument avec l'archet ou vos doigts. Essayez de jouer ou de chanter dans un environnement aussi calme que possible (notamment en ce qui concerne les interférences électriques, qui produiront la plupart du temps un souffle rauque si vos câblages sont mal protégés).

Partitions avec copyright

Prenez garde au fait que si vous enregistrez la partition d'un tiers sans avoir son autorisation, vous ne respectez pas le copyright. Outrepasser le copyright est illégal et dans tous les cas est interdit dans le contrat de licence de Sibelius.

Démarrer avec AudioScore Lite

Le meilleur moyen de commencer consiste à choisir **Fichier ▶ Transcrire avec AudioScore** dans les menus de Sibelius. AudioScore Lite (ou AudioScore Ultimate, si installé) sera exécuté.

Dans AudioScore Lite, choisissez **Fichier ▶ Choisir périphériques** pour vérifier si les périphériques d'entrée audio et de sortie MIDI sont sélectionnés. Vous devez veiller à bien choisir le périphérique d'entrée qui correspond à l'entrée à laquelle votre microphone est relié ; à moins que votre microphone soit branché via USB, cela peut être quelque peu obscur.

Les trois étapes

L'utilisation de AudioScore Lite se déroule selon les trois étapes suivantes :

- *Créer des pistes.* AudioScore enregistre votre performance, décrypte les notes et les hauteurs de note jouées, et détermine le rythme de votre performance. AudioScore Lite vous permet de créer jusqu'à quatre pistes (soit quatre instruments, ou quatre portées dans Sibelius) dans un seul projet.
- *Editer des pistes.* Editer la performance pour créer une partition de base contenant le rythme et les hauteurs de notes souhaités.
- *Envoyer vers Sibelius.* Il suffit de cliquer sur un bouton. Après quelques instants, la musique apparaît dans Sibelius, comme si vous l'aviez saisie avec une autre méthode d'entrée.

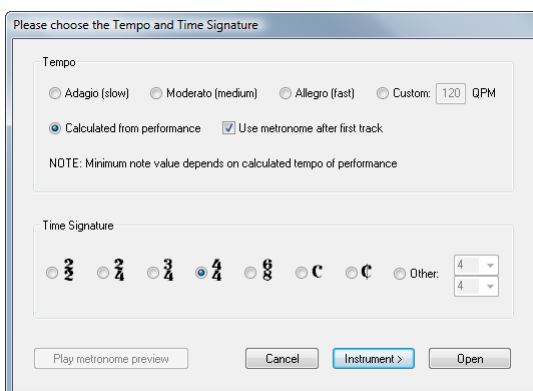
Vous pouvez ensuite exécuter la partition, la réarranger, la transposer, créer des parties ou l'imprimer.

1. CREER DES PISTES

La première étape consiste à créer une ou plusieurs pistes, soit en enregistrant à l'aide d'un microphone, ou en ouvrant un fichier audio existant (au format .wav ou .aiff).

Enregistrer une nouvelle piste à l'aide d'un microphone

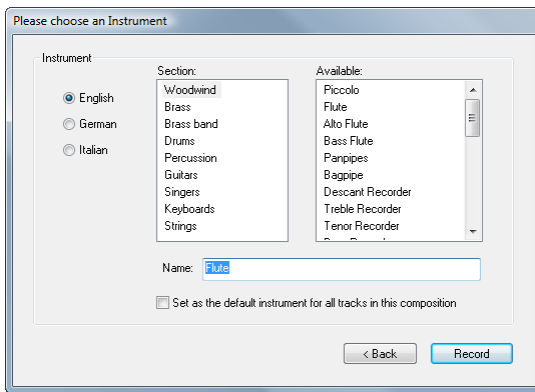
Cliquez sur **Enregistrer nouvelle piste** sur la barre d'outils (raccourci * sur le clavier numérique). Avant le début de l'enregistrement, cette boîte de dialogue apparaît :



1. Saisie

- Si vous souhaitez enregistrer suivant un clic de métronome, vous pouvez choisir parmi l'un des tempos prédéfinis (ex. **Adagio (lent)** ou **Allegro (rapide)**), ou entrer un tempo de votre choix en quarts de note (noire) par minute.
- Si vous souhaitez enregistrer à votre propre rythme sans clic de métronome, choisissez **Calcul sur performance**. AudioScore fera de son mieux pour calculer automatiquement les durées de note, et il est facile de les corriger s'il commet des erreurs.
- Que vous enregistriez suivant un clic ou non, vous devez régler l'indication de mesure avant de commencer : seules les indications de mesure simples sont disponibles dans AudioScore Lite, et si vous avez besoin d'indications de mesure composées (comme 6/8) vous devrez passer à AudioScore Ultimate.

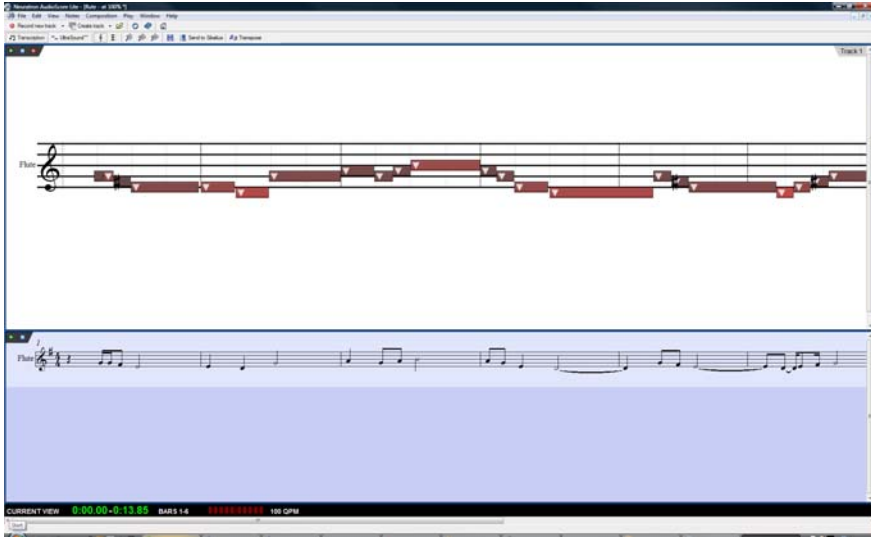
Vous pouvez maintenant cliquer simplement sur **Enregistrer** ou **Ouvrir**, auquel cas AudioScore déterminera automatiquement l'instrument à utiliser, ou cliquer sur **Instrument** pour choisir l'instrument avec lequel vous allez enregistrer :



- Tout d'abord, choisissez si vous souhaitez nommer vos instruments en **anglais**, en **allemand** ou en **italien**.
- Ensuite, choisissez la famille d'instrument appropriée dans la liste **Section**.
- Enfin, choisissez l'instrument dans la liste **Disponible**, et définissez un **Nom** personnalisé si vous le souhaitez.

Vous pouvez activer **Configurer comme instrument par défaut pour toutes les pistes dans cette composition** si vous ne souhaitez pas avoir à choisir à nouveau l'instrument pour toute autre piste que vous ajouterez par la suite.

Cliquez sur **Enregistrer**, et si vous choisissez de jouer suivant un clic de métronome, AudioScore jouera une mesure de clics ; autrement, il commencera d'enregistrer immédiatement. Chantez ou jouez dans votre microphone, et ce faisant, vous verrez la musique apparaître dans la moitié supérieure de la fenêtre, appelée *zone de performance* :



La zone de performance affiche l'interprétation d'AudioScore de la piste actuelle en termes de hauteur de note et de temps, et est également l'endroit où vous éditez la hauteur, la position et la durée des notes.

En dessous de la zone de performance figure la *zone d'aperçu de partition*, qui montre l'interprétation d'AudioScore de toutes les pistes dans la notation : la piste actuelle indiquée dans la zone de performance est mise en valeur en bleu clair dans la zone d'aperçu de partition.

Vous pouvez redimensionner la zone de performance et la zone d'aperçu de partition en cliquant et en déposant la ligne de division entre les deux zones.

Vous verrez également une petite *fenêtre de niveau d'entrée*, qui montre le niveau d'entrée actuel en provenance de votre microphone. Vous pouvez redimensionner cette fenêtre en cliquant et en faisant glisser ses rebords.

Lorsque vous avez terminé l'enregistrement, cliquez sur **Arrêter l'enregistrement** sur la barre d'outils, appuyez sur **Espace** (Windows uniquement), ou appuyez sur ***** sur le clavier numérique. Selon la vitesse de votre ordinateur, AudioScore peut avoir besoin de terminer la reconnaissance de notes dans votre performance avant de poursuivre : la *barre d'informations* en bas de la fenêtre d'AudioScore vous indique la progression.

Enregistrer une autre piste


Pour enregistrer une autre piste, cliquez à nouveau simplement sur **Enregistrer nouvelle piste**. La nouvelle piste est insérée directement en dessous de la piste sélectionnée dans la zone d'aperçu de partition. Pour sélectionner une piste, cliquez sur le nom d'instrument dans la zone d'aperçu de partition ; vous pouvez sélectionner plusieurs pistes adjacentes en cliquant sur **Shift**, ou plusieurs pistes non-adjacentes via **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**.

En enregistrant votre nouvelle piste, AudioScore reproduira toutes les pistes existantes (si aucune piste a été sélectionnée avant de commencer l'enregistrement), ou seulement les pistes que vous avez sélectionnées avant de commencer l'enregistrement. AudioScore utilisera les mêmes réglages

1. Saisie

de tempo et de métronome que ceux utilisés pour la piste précédente. Si votre première piste a été enregistrée librement sans métronome, AudioScore utilisera le tempo déterminé d'après votre première performance comme base en clic de métronome pour les pistes suivantes.

Insérer de la musique dans une piste existante

Pour insérer ou annexer plus de musique à une piste existante, sélectionnez la piste dans la zone d'aperçu de partition en cliquant sur son nom, puis cliquez sur la zone de performance à l'endroit où vous souhaitez insérer plus de musique. Choisissez **Fichier ▶ Enregistrer vers piste actuelle**, ou cliquez sur le petit bouton d'enregistrement  en haut à gauche de la zone de performance (pas le bouton principal **Enregistrer nouvelle piste** sur la barre d'outils).


Créer une nouvelle piste à partir d'un fichier audio

Pour créer une nouvelle piste à partir d'un fichier audio, choisissez **Fichier ▶ Ouvrir**, et choisissez le fichier .wav ou .aiff que vous souhaitez ouvrir. De même que pour enregistrer une piste à l'aide d'un microphone, AudioScore vous invite à choisir le tempo, l'indication de mesure et l'instrument, et vous pouvez consulter **Enregistrer une nouvelle piste à l'aide d'un microphone** pour obtenir de l'aide concernant ces réglages. A moins que vous ne connaissiez déjà le tempo de votre fichier audio, vous devez choisir **Calcul sur performance** au lieu de l'un des tempos prédéfinis.

2. EDITER DES PISTES

Après avoir enregistré une ou plusieurs pistes, la prochaine étape consiste à les éditer.

Lire la performance

Pour reproduire votre performance, cliquez sur la zone de performance pour définir la position de démarrage, puis choisissez **Lire ▶ Lire/mettre original en pause** (raccourci **O**) ou cliquez sur le petit bouton de lecture vert  en haut à droite de la zone de performance. Les notes dans la zone de performance sont mises en valeur pendant la lecture.

Reproduire une note individuelle

Pour reproduire une note individuelle, cliquez simplement sur la zone de performance. Si la note fait partie d'un accord, double-cliquez sur la note pour lire tout l'accord.

Supprimer des pistes

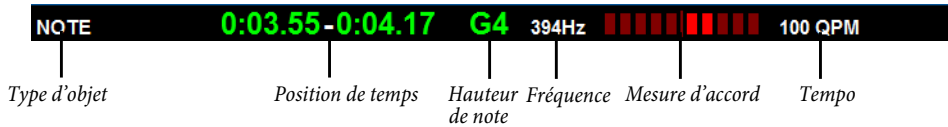
Pour supprimer la piste actuelle (soit celle affichée sur la zone de performance, et mise en valeur dans la zone d'aperçu de partition), choisissez **Editer ▶ Supprimer piste actuelle**.

Pour supprimer plusieurs pistes, sélectionnez-les dans la zone d'aperçu de partition avec **Shift-clic** ou **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**, puis choisissez **Editer ▶ Supprimer pistes sélectionnées**.

Attention : supprimer une piste ne peut être annulé, soyez vigilant !

Modifier les notes

Vous ne pouvez modifier de notes que dans la zone de performance, pas dans la zone d'aperçu de partition. En déplaçant le curseur de la souris au-dessus de la zone de performance, le curseur change pour vous aider à comprendre quel genre de modifications vous pouvez effectuer. Notez également que la barre d'informations noire en bas de l'écran se met à jour pour afficher des informations utiles sur les éléments que votre curseur survole :



Pour sélectionner une seule note, cliquez simplement dessus. Pour sélectionner une étendue de notes, cliquez dessus et faites-les glisser sur une portion vide de la zone de performance. Vous pouvez également sélectionner une étendue continue de notes avec **Shift**-clic, ou ajouter des notes individuelles à la sélection via **Ctrl**+clic ou **⌘**-clic.

Les modifications suivantes peuvent être effectuées :

- Faites glisser une note vers le haut ou vers le bas pour changer sa hauteur. Maintenez la touche **Alt** enfoncée ou **⌘** pour changer la hauteur par demi-mesures (semi-tons).
- Faites glisser l'extrémité gauche ou droite d'une note pour changer sa durée. Des silences sont automatiquement créés dans la zone d'aperçu de partition si les notes ne sont pas liées. Lorsque les notes sont liées, faire glisser la frontière entre les notes rallonge la première et raccourcit la seconde.
- Faites glisser une note à gauche ou à droite pour changer sa position sur la mesure.
- Supprimez une note en la sélectionnant et en appuyant sur **Supprimer**.
- Pour diviser une note (ex. parce que AudioScore n'a pas détecté correctement deux notes ou plus de la même hauteur l'une après l'autre), sélectionnez-la, puis choisissez **Notes ▶ Diviser en deux/trois/quatre** ; vous pouvez aussi cliquer droit (Windows) ou faire **Control**-clic (Mac) sur une note pour voir ces options.
- Pour lier deux notes ou plus à une note individuelle (qui terminera par la hauteur de la première note), sélectionnez les notes que vous souhaitez lier, et choisissez **Notes ▶ Lier notes en une**. Cette option est également disponible quand vous cliquez droit (Windows) ou faites **Control**-clic (Mac) sur une note.

Déplacer des barres de mesure

Les lignes verticales dans la zone de performance indiquent les temps et barres de mesure : les temps sont affichés en gris clair et les barres de mesure affichées en noir. Vous pouvez déplacer des barres de mesure en cliquant simplement dessus et en les faisant glisser. Ce faisant, la zone d'aperçu de partition s'actualise pour présenter la notation résultante.

Si votre performance originale a été enregistrée sur clic, vous pouvez disposer les barres de mesure dans n'importe quel ordre, mais si votre performance originale a été enregistrée librement, vous devez disposer les barres de mesure de gauche à droite.

Insérer une mesure

Si vous devez insérer une mesure, cliquez sur la zone de performance à l'endroit où vous souhaitez insérer une mesure, puis choisissez l'une des options dans le sous-menu **Notes** ▶ **Insérer mesure** :

- **Dans piste actuelle** ajoute une seule mesure vide à la piste actuelle
- **Dans toutes les pistes** ajoute une seule mesure vide à toutes les pistes
- **Autre** vous permet d'ajouter plus d'une mesure à la piste actuelle à la(aux) piste(s) sélectionnée(s), ou à toutes les pistes. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, vous pouvez également activer **Remplir avec des notes** pour remplir les nouvelles mesures avec des notes.

Changer l'armure

AudioScore tente de déterminer automatiquement l'armure appropriée, mais dans le cas où vous souhaiteriez la changer, choisissez **Composition** ▶ **Armure**, puis choisissez l'armure souhaitée depuis le sous-menu **Armure majeure** ou **Armure mineure**.

Changer l'indication de mesure



Si vous souhaitez changer l'indication de mesure après avoir fait votre choix initial lors de l'enregistrement de la première piste, choisissez **Composition** ▶ **Indication de mesure**, choisissez l'indication de mesure souhaitée, et cliquez sur **OK**.

Changer d'instrument

Si vous souhaitez changer l'instrument utilisé par la piste actuelle, choisissez **Composition** ▶ **Déterminer l'instrument pour la piste actuelle**, choisissez l'instrument souhaité, et cliquez sur **OK**.

Affichage de portée et affichage de trémolo de piano


AudioScore comporte deux modes pour afficher les notes dans la zone de performance. Par défaut, il affiche les hauteurs de note sur une portée standard à 5 lignes. Quand vous faites glisser une note vers le haut et le bas en mode diatonique, elle passe à la hauteur diatonique suivante, à moins de maintenir enfoncé **Alt** ou **⌘** pour déplacer la note par demi-tons.

Vous pouvez passer à l'affichage de roulement de piano en cliquant sur le bouton  en haut de la zone de performance. Un clavier de piano apparaît à gauche de la zone de performance, et la note sélectionnée est mise en valeur sur le clavier. Revenez à l'affichage de portée en cliquant sur .

3. ENVOYER VERS SIBELIUS

Une fois que vous êtes satisfait de l'apparence des pistes dans la zone d'aperçu de partition, vous pouvez envoyer votre musique vers Sibelius.

Créer partition

Vous pouvez choisir **Fichier** ▶ **Créer partition** pour formater la musique depuis la zone d'aperçu de partition sous une page de musique, que vous pouvez éditer de manière similaire pour éditer de la musique scannée dans PhotoScore ( **1.5 Numérisation**). Toutefois, compte tenu du fait que AudioScore Lite ne peut pas imprimer, et que vous possédez Sibelius, vous pouvez normalement envoyer une partition directement vers Sibelius.

Envoyer vers Sibelius

Pour envoyer votre partition vers Sibelius, cliquez simplement sur le bouton **Envoyer vers Sibelius** sur la barre d'outils, ou choisissez **Fichier ▶ Envoyer vers ▶ Sibelius** (raccourci **Ctrl+D** ou **⌘D**). Si Sibelius n'est pas encore exécuté, il sera lancé et une boîte de dialogue va apparaître en vous invitant à choisir des instruments et à définir le format de page. Cette boîte de dialogue est la même que celle qui apparaît lorsque vous envoyez de la musique depuis PhotoScore vers Sibelius – pour en savoir plus, consultez la rubrique **4. ENVOYER VERS SIBELIUS** à la page 36.

Enregistrer un fichier .opt

Si, pour une raison quelconque, cliquer sur le bouton **Envoyer vers Sibelius** ne fonctionne pas, vous pouvez utiliser **Fichier ▶ Enregistrer sous** pour enregistrer votre projet AudioScore en cours sous un fichier **PhotoScore (.opt)**. Une fois votre projet AudioScore enregistré sous un fichier **.opt**, vous pouvez ouvrir le fichier **.opt** directement dans Sibelius via **Fichier ▶ Ouvrir**.

1.7 Saisie de tablature de guitare

☞ **2.10 Les symboles d'accord**, **2.15 Guitare-notation normale ou tablature**, **2.22 Tablature de luth**.

Cet article explique comment entrer une tablature directement à partir du clavier de l'ordinateur, ou en convertissant de la notation normale en tablature. Voici d'autres méthodes possibles:

- utiliser la fenêtre à la fenêtre Manche, ☞ **1.8 Fenêtre Manche**;
- importer un fichier MIDI, ☞ **9.5 Ouvrir des fichiers MIDI**;
- importer un fichier de tablature ASCII, ☞ **1.5 Numérisation**.

Sibelius est capable d'écrire automatiquement n'importe quel accord en notation normale ou en tablature, cela sans aucune opération particulière; la tablature n'est qu'une autre manière d'afficher la musique. Donc, avec une tablature, à peu près tout ce qui se réalise en notation normale est possible: lire, transposer, copier (vers d'autres portées de tablature ou de notation normale), etc.

Par conséquent, il est possible de saisir une tablature puis de la transformer en notation normale, ou vice-versa, ou de transformer une tablature standard en tablature spécifique. Ou sitar. Ou théorbe basse.

Créer un instrument en tablature

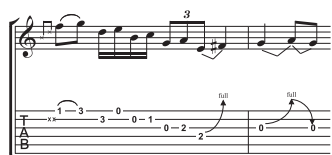
Les portées de tablature se créent automatiquement en choisissant la guitare ou tout autre instrument à frettes avec le suffixe [tab] dans Insertion ▶ Instruments (raccourci I). Dans la boîte de dialogue, elles s'appellent par ex. Guitare [tablature].

Sinon, on peut transformer une portée normale en tablature avec un changement d'instrument: choisissez Insertion ▶ Autre ▶ Changement d'instrument, choisissez l'instrument à tablature, puis cliquez au début de la partition.

Transformer de la notation en tablature et vice-versa

Pour obtenir deux portées, l'une en notation normale et l'autre en tablature, affichant toutes deux la même musique - ou pour transformer de la notation en tablature et vice-versa, il suffit simplement de copier la musique entre les portées.

- Créez deux guitares, l'une normale, l'autre en tablature, ou utilisez simplement le papier à musique **Guitare + tablature**
- Entrez toute la musique sur, par exemple, la portée de notation
- Faites une sélection de type passage de toute la musique en triple-cliquant la portée de notation
- Copiez-la sur la portée de tablature en faisant un Alt+clic ou ~-clic sur la première mesure. La musique se transformera comme par magie en tablature:



- On peut ensuite modifier la tablature pour, par ex. déplacer certaines notes sur d'autres cordes,

Vous pouvez également procéder dans l'autre sens: faites la saisie de la tablature, et copiez-la dans la portée de notation. Vous pouvez ensuite, si vous n'avez pas besoin des deux portées (ou si vous avez juste fait une conversion entre notation et tablature) supprimer la portée originale.

Sur une portée normale, la guitare s'écrit une octave plus haut que la hauteur réelle; donc, si la musique est copiée d'une autre portée (par ex. d'un instrument non transpositeur tel que le piano), elle apparaîtra une octave plus haut sur la portée de guitare bien qu'exécutée à la hauteur réelle.

Saisie d'une tablature

Réaliser une saisie de tablature à partir du clavier d'ordinateur est très simple; voici en quelques lignes les opérations de base à suivre:

- Sélectionnez la mesure où commence la saisie, puis **Notes ▶ Saisie de notes** (raccourci **N**)
- Le signe d'insertion (une courte ligne verticale) apparaît, indiquant sur quelle corde on se trouve
- Choisissez la longueur de note voulue en utilisant la fenêtre du pavé, ou en appuyant sur la touche correspondante du pavé numérique de votre clavier
- Utilisez les touches **↑** et **↓** pour vous déplacer en haut ou en bas dans les cordes, et **←** et **→** pour vous déplacer de gauche à droite dans la mesure
- Pour saisir une note, entrez le numéro de frette en utilisant les touches numériques sur le clavier principal (pas le pavé numérique)
- Pour créer des quarts-de-ton sur une portée de tablature, créez la note normalement, puis (avec la note sélectionnée) appuyez **=**. Un quart-de-ton apparaît sur une portée de tablature comme un numéro de frette suivi d'un **.5**. Pour créer des quarts-de-ton sur une portée de notation, utilisez les altérations appropriées à partir du sixième pavé.

Il est possible de modifier la valeur de note par défaut qui définit le déplacement dans la mesure avec les touches **←** et **→** dans la boîte de dialogue **Notes > Options** pour la saisie des notes; choisissez **Valeur** définissant les **positions d'insertion** pour définir la **valeur** souhaitée. Désactivez l'option **Aligner lors de la saisie de tablature** si vous préférez que le déplacement avec les touches **←** et **→** s'effectue selon la valeur de note sélectionnée sur le pavé, sauf si une note figure entre la position courante du signe d'insertion et la suivante, auquel cas celle-ci sera sélectionnée.

Notes hors tessiture

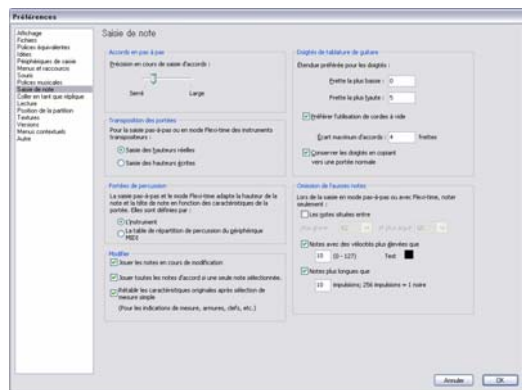
Lorsqu'on copie de la musique d'une portée sur une autre, par exemple d'une portée de tablature de guitare à 6 cordes vers une portée de tablature de guitare à 4 cordes, ou d'une portée normale vers une portée de tablature de guitare, certaines notes peuvent être injouables. Dans ce cas un point d'interrogation rouge (?) apparaît sur la portée de tablature, pour montrer les accords à corriger.

Options des doigtés de tablature de guitare

Sibelius essaie de produire des tablatures comportant les doigtés les plus confortables quelque soit le mode de création de la tablature: copie d'une portée de notation normale vers une portée de tablature, copie d'une portée de tablature vers une autre pour un instrument d'accordage différent, saisie à partir d'un clavier ou d'une guitare MIDI ou encore par importation d'un fichier MIDI

La section **Doigtés de tablature de guitare** de la page **Saisie des notes** du **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) sert à spécifier la longueur de touche à utiliser pour les

doigtés, les frettes inférieures ou supérieures à choisir de préférence et si possible, l'utilisation des cordes à vide si c'est possible, et l'extension maximale en frettes pour les accords.



Ces options sont seulement des recommandations et ne sont donc pas systématiquement respectées. Par exemple, si l'option **Utiliser de préférence des cordes à vide** est désactivée mais que la seule note possible doit être jouée sur une corde à vide, Sibelius écrira un doigté de corde à vide plutôt que de ne pas écrire la note.

Sibelius ne fera pas la mise à jour de la tablature déjà *existante* dans la partition si vous faites une modification dans cette boîte de dialogue. Pour appliquer les nouveaux réglages à une tablature existante, utilisez simplement **Notes** ▶ **Réinitialiser les doigtés de tablature** (cf. ci-dessous).

Réinitialiser les doigtés de tablature

Il est possible de réinitialiser à tout moment les doigtés d'une portée de tablature pour les faire correspondre aux étendues préférentielles. Sélectionnez simplement le passage pour lequel vous voulez réinitialiser les doigtés et choisissez **Notes** ▶ **Réinitialiser les doigtés de tablature**.

Par exemple, si un passage particulier vous semble plus confortable s'il est joué autour de la cinquième frette plutôt que près du sillet, il suffit de définir de nouvelles préférences dans la page **Saisie des notes** du **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac, cf. ci-dessus), puis d'appliquez ces préférences à ce passage avec **Notes** ▶ **Réinitialiser les doigtés de tablature**.

Quand Sibelius réinitialise-t-il automatiquement les doigtés de tablature ?

De manière générale, les doigtés sont maintenus si vous copiez à l'intérieur de la même portée, ou vers une autre portée avec le même accord. Si vous copiez la musique vers une portée de notation ou une portée de tablature avec un accord différent, Sibelius recalculera les doigtés en fonction des réglages **Saisie des notes** du **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Cependant, dans le cas spécifique de partitions dont la musique figure à la fois sur une portée normale et sur une portée de tablature, il est utile de conserver les informations de doigtés copiés entre les portées, car vous copierez probablement d'une portée à l'autre de manière répétée. Dans ce cas, activez l'option **Se souvenir des doigtés lors de la copie vers une portée de notation** dans la page **Saisie des notes** du **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Utiliser une guitare MIDI

Sibelius accepte la saisie réalisée avec une guitare MIDI à plusieurs canaux MIDI –

📖 1.10 Périphériques d'entrée.

1.8 Fenêtre Manche

La fenêtre du Manche de Sibelius facilite la saisie de notes pour guitare ou basse à l'aide de la souris et s'avère particulièrement pratique pour savoir comment un riff ou un accord donné peut être réalisé.

Afficher ou occulter la fenêtre Manche

Pour afficher ou occulter la fenêtre Manche, cliquez le bouton de la barre d'outils sur la droite ou sélectionnez **Fenêtre** ▶ **Manche** (raccourci **Ctrl+Alt+E** ou **⌘+⌥+E**). La fenêtre Manche se présente de la manière suivante :



À l'aide du menu sur la droite de la barre d'outils du Manche, vous pouvez sélectionner la touche guitare érable, palissandre et acoustique six cordes, basse érable et palissandre quatre cordes ou basse palissandre 5 cordes.

La fenêtre Manche propose trois tailles (dont la moyenne est affichée ci-dessus) et peut être redimensionnée en cliquant sur la limite inférieure (ou supérieur sous Windows) et en tirant.

Saisie à la souris à l'aide de la fenêtre Manche

Bien qu'il soit plus naturel d'utiliser la fenêtre Manche pour saisir des notes pour des partitions de guitares, vous pouvez utiliser le Manche pour saisir tout type d'instruments dans la partition.

Pour saisir les notes à l'aide de la fenêtre Manche, sélectionnez simplement la mesure ou le silence à partir duquel vous souhaitez effectuer la saisie. Sibelius sélectionnera automatiquement le type de Manche le plus approprié selon le type d'instrument sélectionné. Cliquez maintenant sur la frette adéquate et la corde appropriée pour la note que vous souhaitez saisir.

Le curseur de saisie de note avance automatiquement après la saisie de chaque note. Par conséquent, si vous souhaitez introduire un accord, cliquez sur le bouton de mode accord sur la barre d'outils de la fenêtre Manche, montré sur la droite. Désormais, toutes les positions de frette sur lesquelles vous cliquez sont ajoutées à l'accord en cours. Cliquez sur le bouton de flèche droite à droite du bouton de mode accord pour faire avancer le curseur.



Suivre la partition durant l'exécution

En plus de la saisie de notes, la fenêtre Manche peut afficher quelles notes seront exécutées lors de l'exécution. Vous pouvez choisir quel instrument suivre sur la gauche de la barre d'outils de la fenêtre Manche.

Par défaut, la configuration est **Auto**, ce qui signifie qu'il suivra la portée de guitare ou de basse supérieure, sauf si vous avez sélectionné une ou plusieurs portées avant de lancer la lecture. Dans ce cas de figure, il suivra la portée supérieure parmi la sélection. Si vous souhaitez toujours suivre

1. Saisie

une portée donnée lors de l'exécution, sélectionnez le nom de la portée depuis le menu sur la gauche de la barre d'outils de la fenêtre Manche.

Gardez à l'esprit que la fenêtre Manche peut uniquement suivre les notes de la voix 1 lors de l'exécution ; les autres voix sont simplement omises. Si une note est trop haute pour être affichée sur le manche affiché, elle est indiquée avec une flèche pointant vers la plus haute corde ; de la même manière, si une note est trop basse pour être affichée sur le manche, elle est indiquée avec une flèche pointant vers la corde la plus basse.

La fenêtre Manche peut aussi suivre les symboles d'accord sur la partition, montrant comment ils peuvent être réalisés sur la guitare ; sélectionnez simplement **Symboles d'accord** dans le menu de la barre d'outils Manche.

Affichage de la note ou de l'accord sélectionné

La fenêtre Manche affiche aussi la note, l'accord ou le symbole d'accord actuellement sélectionné quand vous éditez les notes, vous permettant ainsi de vérifier le voicing d'un accord. La fenêtre Manche montre toujours les notes dans le ton en cours, même si **Notes ▶ Partition transposée** est activée.

1.9 À propos des sélections et des passages

📖 5.7 Rechercher et filtrer.

Dès qu'on sélectionne n'importe quel objet dans la partition, celui-ci se colore pour indiquer qu'il est prêt à subir une opération réalisée avec la souris ou le clavier. Dans Sibelius, la plupart des opérations nécessite des sélections préalables.

Il y a trois sortes de sélection:

- la sélection simple, quand seul un objet est sélectionné
- la sélection multiple, quand plusieurs objets séparés sont sélectionnés
- la sélection de passage, quand il s'agit d'un continuum musical sélectionné, qui est entourée soit d'un cadre bleu clair ("passage de portée"), soit d'un double cadre violet ("passage de système")

Pratiquement toutes les mêmes opérations peuvent s'appliquer à ces trois types de sélection. La principale différence, c'est la manière dont les objets ont été sélectionnés en premier lieu.

De plus, il est possible de sélectionner un rectangle de musique dans le but de l'exporter en tant qu'images – 📖 9.8 Exporter des images.

Couleurs de sélection

Quand un objet est sélectionné, il change de couleur pour indiquer qu'il est sélectionné:

- Les notes, le texte et les lignes attachés à la portée sont colorés suivant la ou les voix auxquelles ils appartiennent (la 1re voix est en bleu foncé, la 2ème en vert, la voix 3ème en orange et la 4ème en rose). Si un objet appartient à plus d'une voix, ou à toutes les voix il est de couleur bleu clair.
- Les autres objets de portée, par exemple les symboles, les clefs, les changements de type de portée, les changements de transposition qui s'appliquent à toutes les voix sont aussi colorés en bleu clair.
- Les objets de systèmes (par exemple les textes de système, les lignes et les symboles, les indications de mesure, les armures, etc...) sont colorés en violet.

Sélections simples

Pour réaliser une sélection simple, il suffit de cliquer sur une note ou tout autre objet ; ce n'est pas plus compliqué. Si vous cliquez sur une note, Sibelius l'exécute, vous permettant ainsi de percevoir sa hauteur. Vous pouvez faire glisser une note vers le haut ou le bas pour modifier sa hauteur, ou faire glisser un objet pour le déplacer, ce qui entraînera l'objet à se fixer à de nouvelles positions rythmiques le long de la portée, voire d'une autre portée, si vous le glissez suffisamment loin (📖 8.7 Attaches). Vous pouvez aussi maintenir certaines touches enfoncées en faisant glisser un objet: cliquez d'abord sur l'objet, et maintenez le bouton de la souris enfoncé, puis ajoutez la touche de modification:

- **Maj**-glisser: retient le mouvement de l'élément dans le sens du premier déplacement.
- **Alt**+glisser: déplace l'élément sans déplacer le point de fixation.

1. Saisie

- **Ctrl+glisser** (**⌘**-glisser sous Mac): désactive provisoirement Mise en page magnétique pour cet élément pour pouvoir le déplacer où que vous le glissiez, puis revient en position quand vous relâchez **Ctrl** ou **⌘**.

Ces modificateurs peuvent également servir en combinaison (ex. en maintenant **Maj** et **Alt** pour restreindre le mouvement d'un élément dans un sens donné et le déplacer sans le refixer à un point). Mais elles ne s'appliquent pas aux notes.


Pour sélectionner et déplacer une note ou tout autre objet sans la souris et sans aucune sélection préalable : tapez **Tab** pour sélectionner le premier objet au sommet de la page Ensuite:

- Pour sélectionner l'objet suivant sur la portée, utilisez les touches de flèches ou **Tab** (pour sélectionner l'objet précédent, tapez **Maj-Tab**) Sibelius exécute chaque note ou accord au fil de la sélection.
- Vous pouvez également utiliser **←/→** pour vous déplacer rapidement entre les notes et les silences. Si vous sélectionnez une note dans un accord, Sibelius exécute toutes les notes de cet accord dans la même voix, de sorte à pouvoir entendre les notes et accords en contexte lorsque vous les parcourez rapidement.
- Pour sélectionner une tête de note spécifique dans un accord, utilisez **Alt+↑/↓** ou **⌘↑/↓** pour sélectionner la note suivante la plus haute ou la plus basse de l'accord. Si la note la plus haute ou la plus basse de l'accord est sélectionnée, tapez **Alt+↑/↓** ou **⌘↑/↓** pour sélectionner un trémolo sur la hampe (si présent), tapez à nouveau **Alt+↑/↓** ou **⌘↑/↓** pour sélectionner la poignée à l'extrémité de la hampe (si cette dernière pointe dans cette direction). Enfin, tapez-le à nouveau pour sélectionner l'articulation la plus proche de la note (si présente). Puisqu'il est possible de sélectionner les notes séparément les unes des autres dans un accord, seule la note sélectionnée est jouée.
- **Maj+Alt+↑/↓** ou **⇧⌘↑/↓** vous permet de sélectionner la note la plus haute ou la plus basse dans la voix suivante utilisée (ainsi, si vous avez par exemple sélectionné la note la plus basse d'un accord dans la voix 1 et tapé **Maj+Alt+↓** ou **⇧⌘↓**, Sibelius sélectionnera la note la plus haute dans la voix 2, si il y en a une ; le cas contraire, la note la plus haute dans la voix 3, ou la voix 4). Seule la note sélectionnée est jouée.
- **Ctrl+Alt+↓** ou **⌘⌘↓** sélectionne la hauteur ou le silence le/la plus haut(e) dans la voix numérotée la plus basse de la portée du dessous ; **Ctrl+Alt+↑** ou **⌘⌘↑** sélectionne la hauteur ou le silence le/la plus bas dans la voix numérotée la plus haute de la portée du dessus. Seule la note sélectionnée est jouée.


S'il n'existe aucune note ou aucun silence à la même position rythmique dans la voix ou portée suivante, Sibelius sélectionnera plus tôt dans la même mesure, la note ou le silence ayant la position rythmique la plus similaire. Les voix non présentes sont simplement ignorées. De même, lors d'un déplacement entre portées, les portées masquées sont ignorées.

- Certaines parties de notes et d'accords peuvent aussi se déplacer avec **Alt+←/→** ou **⌘←/→**. Lors de la saisie **Alt+→** ou **⌘→**, l'ordre de la sélection de gauche à droite est comme suit : ligne d'arpèges ; scoop ou plop ; altération ; tête de note ; point de rythme ; fall ou doit ; extrémité gauche de la liaison rythmique ; liaison rythmique ; extrémité droite de la liaison rythmique (ces raccourcis sont également valables pour les lignes – **2.21 Lignes** et **2.28 Liaisons de phrasé**).

Il est parfois difficile de sélectionner avec la souris un objet s'il est trop proche d'un autre. Si c'est le cas, tapez **Tab** (ou **Maj-Tab**) pour déplacer la sélection sur l'objet à sélectionner, ou utilisez le zoom pour agrandir l'image et réessayez; si cela n'est pas suffisant, déplacez momentanément l'objet.

Une autre manière de faire une sélection simple consiste à utiliser la fonction **Édition ▶ Rechercher** (raccourci **Ctrl+F** ou **⌘F**) –  **5.7 Rechercher et filtrer**.

Sélections multiples

- Cliquez sur une note ou tout autre objet, puis sur **Ctrl+clic** ou **⌘clic** pour ajouter d'autres notes ou objets à la sélection. **Ctrl+clic** ou **⌘clic** à nouveau sur un objet si vous souhaitez le supprimer de la sélection. Si vous sélectionnez plusieurs notes d'un même accord, Sibelius exécute toutes les notes sélectionnées.
- Une autre méthode consiste à faire **Maj-clic** ou **⌘clic** sur le papier puis à tirer la boîte gris clair autour des objets qu'ils convient de sélectionner (on appelle cela parfois une sélection en lasso). Si vous tirez sur une portée entière, vous obtenez une sélection de passage. Vous pouvez ajouter ou enlever des objets d'une sélection avec **Ctrl+clic** ou **⌘clic**. Si vous utilisez souvent cette fonction, modifiez le réglage **Pour faire glisser le papier** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences ▶ Général** (dans le menu Sibelius sur Mac OS X) pour pouvoir faire une sélection simplement en cliquant et tirant (sans maintenir **Maj** ou **⌘**).
- Avec des sélections de texte multiples, vous pouvez aussi étendre une sélection simple en choisissant **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Plus** (taper **Ctrl+Shift+A** ou **⌘⇧A**), qui sélectionne tous les objets similaires (c'est-à-dire dans le même style) attachés à la même portée dans le même système. C'est une méthode rapide pour faire une sélection d'un ensemble d'accords, de paroles, de doigtés ou d'indications d'expression.
- Si une note d'un accord est sélectionnée, utiliser **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Plus** sélectionnera toutes les notes de cet accord; de la même manière, si une note isolée, un silence ou un accord sont sélectionnés, **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Plus** sélectionnera la mesure entière.
- Vous pouvez aussi utiliser les filtres pour faire des sélections multiples –  **5.7 Rechercher et filtrer**.

Les sélections multiples sont particulièrement utiles pour pouvoir agir sur des objets autres que les notes, les accords et les silences, par exemple pour supprimer des articulations ou des portions de texte.

Sélections de passages

Un "passage" est un ensemble continu de musique, que ce soit de deux notes à la partition entière, et s'étalant sur une portée ou la partition entière. C'est en quelque sorte un "rectangle" de musique – un rectangle qui court sur plusieurs systèmes et sur plusieurs pages, et qui peut aussi inclure des portées non adjacentes.

À l'inverse des sélections multiples, les sélections de passage sont surtout utiles pour des opérations sur un ensemble de notes, d'accords ou de soupirs.

Il y a deux sortes de passage: les passages de portée, les plus fréquents, sont entourés d'un simple cadre bleu clair et peuvent inclure n'importe quelle combinaison de portées d'une partition ; les

1. Saisie

passages de système (ou sélection transversale), par contraste sont entourés d'un double cadre de couleur violet et incluent toutes les portées d'une partition.

Pour sélectionner un passage en cliquant:

- Cliquez sur la note/l'accord/le silence se trouvant dans un coin du rectangle à sélectionner (par exemple le coin supérieur gauche). Si la sélection doit se faire à partir du début d'une mesure, une technique rapide consiste à cliquer sur une partie vide de cette mesure.
- Faites un **Maj**-clic sur la note/accord/silence dans le coin opposé du rectangle (par exemple le coin droit inférieur) du "rectangle". De nouveau, si la sélection doit s'achever à la fin d'une mesure, cliquez sur une partie vide.
- Tous les objets sélectionnés vont se colorer et un cadre bleu clair apparaîtra autour de la sélection. Celle-ci apparaîtra aussi dans le navigateur, ce qui est pratique pour voir des passages qui s'étalent sur plusieurs pages.
- Pour ajouter des portées supplémentaires à la sélection, maintenez enfoncé **Ctrl** ou **⌘** et cliquez sur les portées souhaitées; ce procédé peut s'utiliser pour ajouter des portées non adjacentes à la sélection
- Pour exclure certaines portées d'une sélection de passage maintenez enfoncé **Ctrl** ou **⌘** et cliquez sur les portées à enlever.

Vous pouvez aussi faire une sélection de passage avec la boîte de dialogue **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner des mesures** (raccourci **Ctrl+Alt+A** ou **⌘+⌘A**). Cette commande est utile si vous savez ce que vous voulez sélectionner, par exemple, les 16 premières mesures d'une portée, ou quand on veut commencer la sélection à partir de la position en cours jusqu'à la fin de la partition. L'option **Faire une sélection de système** transforme la sélection de passage en sélection de système.



Pour sélectionner un passage de système, faites la même chose, mais commencez par **Ctrl+clic** ou **⌘-clic** sur une partie vide d'une mesure, et maintenez enfoncé **Ctrl** ou **⌘** tant que vous cliquez sur d'autres notes/accords/silences dans d'autres portées pour étendre le passage.

Il est bien sûr possible de sélectionner un passage en utilisant juste le clavier:

- En partant d'une note sélectionnée, tapez **Maj-←/→** pour étendre la sélection horizontalement d'une note à la fois, ou tapez **Ctrl+Shift+←/→** ou **⌘+⌘←/→** pour l'étendre d'une mesure à la fois. C'est le même processus que dans les traitements de texte (comme pour d'autres usages des touches de flèches).
- Pour sélectionner plusieurs portées en ajoutant une portée à la fois au passage, tapez **Maj-↑/↓**
- Pour que la sélection en cours devienne une sélection de système, choisissez **Édition ▶ Sélectionner ▶ Passage de système** (raccourci **Shift+Alt+A** ou **⌘+⌘A**).

Pour sélectionner un passage en déplaçant la souris: maintenez enfoncé **Maj** ou **⌘** et tirez un rectangle en commençant au-dessus de la portée du passage souhaité et en finissant en-dessous de la portée inférieure à la fin du cadre. Cette méthode n'est utile que pour des brefs passages.

Effacer une sélection

Pour une sélection de passage individuelle comme multiple ou de passage, vous pouvez toujours effacer la sélection en tapant **Echap**. Si vous préférez procéder avec la souris, vous pouvez effacer une sélection en cliquant sur la page en dehors de votre sélection actuelle (ex. dans la marge ou entre deux portées). Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton de curseur de la souris () en haut à gauche du pavé ( **1.2 Pavé**), ce qui est pratique si vous travaillez avec un tableau interactif ou un tablet PC.

Il peut aussi s'avérer utile d'utiliser **Edition ▶ Annuler** et **Edition ▶ Rétablir** pour annuler et établir les changements de sélection.

Techniques rapides

Il existe plusieurs moyens de faire certaines sélections rapidement:

- Cliquer sur une partie vide d'une mesure la sélectionne uniquement sur la portée à laquelle elle appartient (utile par exemple pour copier une mesure)
- Double-cliquer une partie vide d'une mesure sélectionne la portée à laquelle elle appartient sur toute la longueur du système (utile par exemple pour copier les mesures de la portée)
- Triple-cliquer une partie vide d'une mesure sélectionne la portée dans toute la partition (utile par exemple pour supprimer un instrument complet)
- Après un simple-, double- ou triple-clic, on peut soit faire un **Maj**-clic sur une autre portée pour ajouter à la sélection toutes les portées situées entre la première portée sélectionnée et la seconde, ou (cf. ci-dessous) ajouter ou enlever des portées individuellement avec **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**
- Si **Ctrl** ou **⌘** est enfoncé avant le simple-, double- ou triple-clic, c'est un passage de système qui est sélectionné (dans un double cadre de couleur violet)
- La partition entière peut être sélectionnée avec **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner tout** (raccourci **Ctrl+A** ou **⌘A**). C'est particulièrement utile pour en transposer ou en modifier le format en une seule opération ou pour sélectionner des types d'objets spécifiques (cf. ci-dessous).

(Si cela ne vous semble pas très clair, sachez que **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner tout** produit exactement le même résultat que **Ctrl+triple-clic** ou **⌘-triple-clic**. Vu ?

Que faire avec des sélections multiples et des sélections de passages?

Il est virtuellement possible d'appliquer à une sélection multiple ou une sélection de passage, tout, et même un peu plus, ce qu'il est possible d'appliquer à une note sélectionnée:

- Copier n'importe où avec **Alt+clic** ou **⌘-clic** – vraiment très pratique pour l'arrangement et l'orchestration. (Copier remplace le contenu à l'endroit du clic à moins que la sélection de passage soit faite avec **Ctrl** ou **⌘**, ce qui dans ce cas l'insérera)
- Supprimer – il suffit de taper **Suppr**. Si le passage était sélectionné avec **Ctrl** ou **⌘** (et donc entouré d'un double cadre violet), les mesures elles-même sont supprimées.
- Répéter avec **R** – cf. **Répéter n'importe quelle sélection** ci-dessous

1. Saisie

- Transposer soit avec la boîte de dialogue transposer (☒ **5.20 Transposition**) pour transposer d'un intervalle spécifique, ou par intervalle diatonique avec les touches ↑/↓. Ctrl+↑/↓ ou ⌘↑/↓ transpose d'une octave.
- Produire des accords en lui ajoutant des notes au-dessus ou en dessous: tapez 1–9 joute l'intervalle supérieur, Maj-1–9 ajoute l'intervalle inférieur (sauf dans ce dernier cas si vous utilisez les fonctions de combinaison de touches de clavier d'un portable – ☒ **5.12 Menus et raccourcis**)
- Écouter avec Exécution ▶ Déplacer la ligne de lecture jusqu'à la sélection ou tapez Y, puis cliquez sur le bouton lecture dans la fenêtre de lecture ou tapez Espace
- Arranger la musique pour une combinaison différente d'instruments, "distribuer" le passage sur un plus grand nombre de portées, ou "réduire" sur un nombre plus petit – ☒ **5.1 Arranger**
- Lancer une extension pour vérifier, éditer ou ajouter des éléments à la sélection – ☒ **6.1 Travailler avec des extensions**
- Ajouter des articulations pour les notes/accords en utilisant le premier et le quatrième pavé
- Régler l'espacement des notes par défaut avec la commande Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes (raccourci Ctrl+Shift+N ou ⌘⌥N).

Copie multiple

La copie multiple permet de copier une sélection simple, multiple ou de passage plusieurs fois de suite horizontalement (sur la même portée), verticalement (sur plus d'une portée), ou les deux en même temps.

Copie multiple d'un seul objet

Un objet isolé tel qu'une note ou du texte peut être copié verticalement sur un nombre quelconque de portées. Ce procédé est particulièrement utile pour copier des nuances (par exemple *mf*) sur plusieurs portées en une fois:

- Sélectionnez un seul objet et choisissez Édition ▶ Copier (raccourci Ctrl+C ou ⌘C) pour le copier dans le presse-papiers.
- Sélectionnez un passage d'une ou de plusieurs portées et choisissez Édition ▶ Coller (raccourci Ctrl+V ou ⌘V) pour le copier une fois *au début* du passage uniquement, et sur chaque portée.

Copie multiple d'une sélection multiple

Plusieurs objets peuvent aussi être copiés verticalement sur un nombre quelconque de portées. Cette forme plus développée du processus décrit ci-dessus est particulièrement utile pour copier une rangée de nuances:

- Faites une sélection multiple avec – Ctrl+clic ou ⌘-clic sur les objets à copier ou sélectionnez-les avec un filtre (par exemple Édition ▶ Filtrer ▶ Nuances), puis choisissez Édition ▶ Copier (raccourci Ctrl+C ou ⌘C) pour les copier dans le presse-papiers.
- Sélectionnez un passage dans une ou plus d'une portée et choisissez Édition ▶ Coller (raccourci Ctrl+V ou ⌘V) pour copier la sélection *au début* du passage uniquement, sur chaque portée, en conservant les distances originales relatives entre les objets dans les nouvelles copies. Si des portées masquées figurent dans le passage de destination, la copie multiple s'y applique aussi.

Copie multiple d'un passage

- Sélectionnez un passage dans une ou plusieurs portées et choisissez **Édition ▶ Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**) pour les copier dans le presse-papiers.
- Sélectionnez un autre passage et choisissez **Édition ▶ Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**) pour remplir le passage avec plusieurs copies du passage original. Le nouveau passage se remplit ainsi:
 - *Horizontalement*: si le passage de destination est plus long que l'original, un nombre *entier* de copies est collé dans le nouveau passage (l'excédent de mesures est laissé tel quel en fin de passage). S'il est plus court que l'original, une seule copie est réalisée.
 - *Verticalement*: si le passage de destination contient plus de portées que l'original, un nombre *entier* de copies est faite en partant du haut (l'excédent de portées est laissé tel dans le bas du passage). S'il contient moins de portées que l'original, une seule copie est réalisée.

Ne perdez pas de vue que la copie multiple remplace le contenu original du passage de destination, et s'installe aussi sur toutes les portées masquées.


Répéter n'importe quelle sélection

Voici une autre manière de faire une copie multiple de n'importe quelle sélection avec **Édition ▶ Répéter** (raccourci **R**):

- Faites une sélection quelconque de note, d'accord, de passage, de ligne, de texte, de symbole, de diagramme d'accord, d'image importée, de changement de portée, de clef, d'armure ou de barre de mesure et tapez **R**.
- La sélection est répétée une fois sur la droite; pour recommencer, continuez à appuyer sur **R**.

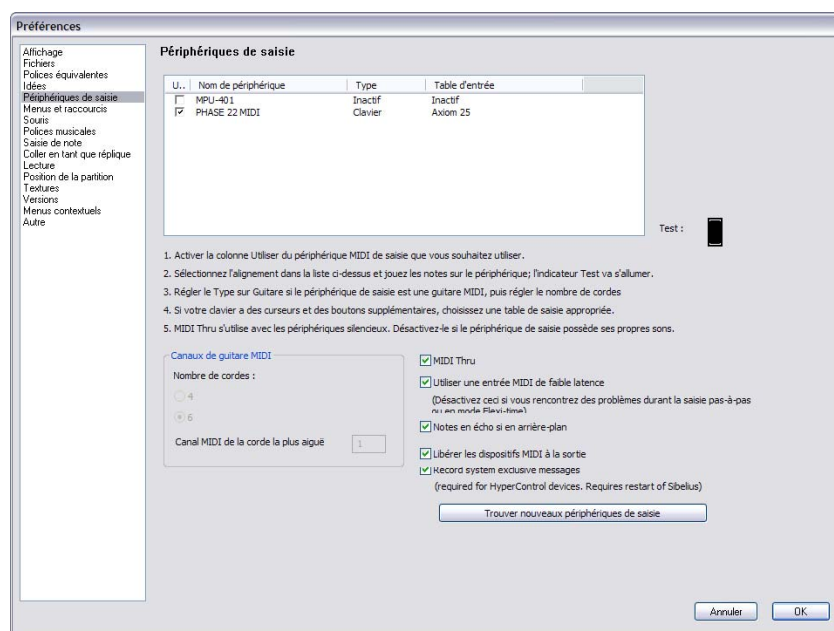
1.10 Périphériques d'entrée

 **1.1 Saisie des notes, 1.4 Flexi-time™, 1.11 HyperControl™.**

Si un clavier MIDI ou un autre périphérique externe d'entrée est connecté à l'ordinateur, vous pouvez utiliser le mode pas-à-pas et le mode Flexi-time. Pour en savoir plus sur le réglage des entrées MIDI de l'ordinateur,  **Configuration MIDI pour Windows** et **Configuration MIDI sur Mac** dans le manuel.

Choisir des périphériques d'entrée

La page Périphériques d'entrée du menu Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac) propose des options concernant les entrées MIDI :



Le tableau du haut expose la liste de tous les périphériques MIDI d'entrée que vous possédez. Les options sont les suivantes :

- **Utiliser**: si la case de cette colonne est cochée, Sibelius acceptera toute entrée de ce périphérique; si elle n'est pas cochée, Sibelius en ignorera toute entrée. par défaut, toutes les cases **Utiliser** sont cochées pour tous les périphériques.
- **Nom du périphérique** : cette colonne indique le nom du périphérique d'entrée. Si votre port MIDI est fourni par une carte son ou par une interface MIDI externe, vous verrez le nom du port MIDI lui-même (par ex. MIDISport USB 2x2 A ou SB Live! MIDI Out) plutôt que le nom du périphérique connecté au port MIDI ou à l'interface. Si votre périphérique MIDI est connecté à l'ordinateur directement (par ex. via USB), à la place, vous verrez probablement son nom réel (par ex. M-Audio Oxygen 8).

- **Type** : Cette colonne indique le type de périphérique. Quand on clique, un menu déroulant apparaît, qui permet de choisir soit **Clavier** (par défaut) ou **Guitare**. Si vous choisissez **Guitare**, alors les contrôleurs de **Canaux MIDI pour la guitare** situés sous la table sont activés – cf. **Guitares MIDI** ci-dessous.
- **Table d'entrée** : cette colonne vous permet de spécifier exactement à quelle sorte de clavier appartient votre périphérique. C'est très utile car beaucoup de claviers possèdent des interrupteurs, curseurs et autres boutons que Sibelius peut exploiter – cf. ci-dessous **Tables d'entrée**.

Jouez quelques notes sur le clavier (ou tout autre périphérique MIDI d'entrée) tant que la boîte de dialogue est ouverte. Si tout fonctionne normalement, le petit indicateur noir marqué **Test** devrait passer au vert tant que vous jouez. Si l'indicateur ne s'allume pas, vérifiez vos connexions MIDI et assurez-vous que vous avez sélectionné le bon périphérique d'entrée (s'il y en a plus d'un).

N'activez la case **MIDI Thru** que si et seulement si votre clavier n'a pas de son intégré – avec cette option Sibelius reproduit les notes jouées sur le clavier en utilisant votre carte-son ou un autre périphérique de lecture.

Utiliser une saisie MIDI à latence basse permet à Sibelius de tirer parti des possibilités évoluées des pilotes de votre périphérique d'entrée pour obtenir une saisie à latence basse. Cette option devrait rester activée sauf si vous rencontrez des problèmes en utilisant la saisie pas-à-pas ou en mode Flexi-time.

Jouer les notes en arrière-fond détermine si Sibelius devra continuer l'exécution des notes jouées sur le clavier MIDI quand le programme n'est pas à l'avant-plan (par ex. quand vous utilisez un autre programme sur votre ordinateur). Cette option est activée par défaut et n'a d'effet que si **MIDI thru** est aussi activé.

Libérer les périphériques MIDI à la sortie (Windows uniquement) détermine si Sibelius doit explicitement libérer les ports d'entrée MIDI sur tous les périphériques actifs lorsque vous quittez l'application. Normalement, cela devrait rester activé, mais pour certains périphériques, il peut s'avérer nécessaire de le désactiver, si vous découvrez que vous ne pouvez pas redémarrer Sibelius après l'avoir quitté (à moins de redémarrer votre ordinateur).

Rechercher de nouveaux périphériques d'entrée

Si vous connectez à l'ordinateur un périphérique d'entrée MIDI externe, tel qu'un clavier ou un tableau de contrôle alors que Sibelius est déjà en fonctionnement, il ne sera pas automatiquement disponible comme entrée. Pour rafraîchir la liste des périphériques d'entrée disponibles, cliquez sur **Rechercher de nouveaux périphériques d'entrée** à la page **Périphériques d'entrée**.

Il existe des périphériques que le système d'exploitation de l'ordinateur ne détecte pas correctement, de sorte que si votre périphérique n'apparaît pas après que vous ayez cliqué ce bouton, sauvegardez votre travail et relancez le programme, en veillant à ce que le périphérique soit allumé avant le lancement de Sibelius.

Problèmes avec l'entrée MIDI

Si l'entrée MIDI semble ne pas fonctionner, vérifiez si MIDI OUT sur le clavier est bien connecté à MIDI IN sur l'ordinateur, et de même (si votre clavier a des sons intégrés) si MIDI IN sur le clavier est connecté à MIDI OUT sur l'ordinateur – donc pas MIDI OUT à MIDI OUT ni MIDI IN à MIDI IN. Si l'ordinateur, dans le cas où l'ordinateur possède deux prises MIDI IN, vous avez branché à l'une sans succès, essayez l'autre.

Tables d'entrée

Si votre clavier MIDI possède une pléthore de boutons, interrupteurs et autres curseurs, ils pourront servir dans Sibelius à contrôler par ex. les curseurs de la table de mixage, l'exécution, etc.

Il suffit de choisir l'élément le plus approprié de la liste **Table d'entrée** dans la boîte du haut de la page **Périphériques d'entrée** dans Fichier Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac) ; si vous possédez un clavier qui figure dans la liste, vous en choisirez la table d'entrée. Sinon utilisez le réglage par défaut **Clavier MIDI** qui fonctionne avec la plupart des claviers MIDI.

Voici les tables d'entrées pour la plupart des claviers les plus populaires de M-Audio :

Axiom 25 :



Réglez votre Axiom 25 sur le programme par défaut. Les huit boutons au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, et les boutons de déplacement sous l'écran LCD correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution.

Axiom 49 + 61 :



Réglez votre Axiom 49 ou Axiom 61 sur le programme par défaut. Par défaut, les huit premiers curseurs au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, mais vous pouvez les activer pour contrôler les curseurs de sortie des instruments virtuels grâce à un changement de programme vers le programme 2. Le neuvième cur-

seur est toujours assigné au contrôle du volume maître. Les boutons à gauche des curseurs font passer en solo la portée ou l'instrument virtuel correspondant. Les boutons ronds à droite du panneau de contrôle des curseurs contrôlent le panoramique pour les huit premières portées de la table de mixage. Les boutons de déplacement sous l'écran LCD correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution.

Axiom Pro 49 + 61 :



Sibelius ne prend pas encore en charge la fonctionnalité complète HyperControl du clavier de contrôleur Axiom Pro (☞ **1.11 HyperControl™**), mais si vous n'utilisez pas HyperControl, les boutons de déplacement et curseurs sont tous assignés aux fonctions utiles dans Sibelius. Réglez votre Axiom Pro 49 ou Axiom Pro 61 sur le programme 1. Par défaut, les huit premiers curseurs au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, mais vous pouvez les activer pour contrôler les curseurs de sortie des instruments virtuels grâce à un changement de programme vers le programme 2. Le neuvième curseur est toujours assigné au contrôle du volume maître. Les boutons de déplacement correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution

KeyStudio 49i (également appelé ProKeys Sono 49)



Le bouton Volume de piano règle le curseur de volume maître dans la Table de mixage.

Keystation Pro 88 :



Réglez votre Keystation Pro 88 pour utiliser le Preset 7. Les boutons de déplacement au-dessus des molettes de modulation et de pitch bend à gauche du clavier correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution. Le bouton 9 sur le clavier à droite de l'écran LCD affiche ou

1. Saisie

masque la fenêtre de la table de mixage. Par défaut, les huit premiers curseurs au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, mais vous pouvez les activer pour contrôler les curseurs de sortie des instruments virtuels grâce à un changement de programme vers le programme 2. Le neuvième curseur est toujours assigné au contrôle du volume maître. Les boutons à gauche des curseurs font passer en solo la portée ou l'instrument virtuel correspondant. Les boutons ronds à gauche des curseurs contrôlent le panoramique pour les huit premières portées de la table de mixage; la rangée du milieu contrôle le panoramique pour les portées 9–16.

MK-425c :



Réglez votre MK-425c sur le programme par défaut. Les huit boutons ronds au-dessus du clavier permettent d'ajuster le volume des huit premières portées de la table de mixage, et les boutons numérotés de 1–8 à gauche du clavier font passer en solo la portée correspondante.

MK-449 + 461 :



Réglez votre MK-449 ou MK-461 sur le programme par défaut. Par défaut les huit curseurs au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, mais vous pouvez les activer pour contrôler les curseurs de sortie des instruments virtuels grâce à un changement de programme vers le programme 11 (envoyez un changement de programme au programme 10 pour rétablir le contrôle du volume des portées). Le neuvième curseur est toujours assigné au contrôle du volume maître. Les boutons à gauche des curseurs font passer en solo la portée ou l'instrument virtuel correspondant. Les boutons ronds à droite des curseurs contrôlent le panoramique pour les huit premières portées.

Oxygen 8 :



Réglez votre Oxygen 8 sur le programme par défaut. Les boutons ronds au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage. Les boutons de déplacement sous les boutons ronds correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution

Oxygen 49 + 61 :



Réglez votre Oxygen 49 ou Oxygen 61 sur le programme par défaut. Par défaut les huit curseurs au-dessus du clavier sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, mais vous pouvez les activer pour contrôler les curseurs de sortie des instruments virtuels grâce à un changement de programme vers le programme 2 (envoyez un changement de programme au programme 1 pour rétablir le contrôle du volume des portées). Le neuvième curseur est toujours assigné au contrôle du volume maître. Les boutons à gauche des curseurs font passer en solo la portée ou l'instrument virtuel correspondant. Les boutons ronds à droite des curseurs contrôlent le panoramique pour les huit premières portées. Les boutons de déplacement sous les boutons ronds correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution

UC-33 :



Réglez votre UC-33 sur le programme par défaut. Par défaut les huit premiers curseurs sont assignés aux curseurs des huit premières portées de la partition dans la table de mixage, mais vous pouvez les activer pour contrôler les curseurs de sortie des instruments virtuels grâce à un changement de programme vers le programme 2 (envoyez un changement de programme au programme 1 pour rétablir le contrôle du volume des portées). Le neuvième curseur est toujours assigné au contrôle du volume maître. Les boutons numérotés de 1 à 8 à droite des curseurs font passer en solo la portée ou l'instrument virtuel correspondant. Les boutons ronds de la rangée inférieure contrôlent le panoramique pour les huit premières portées. La rangée du milieu contrôle le volume des portées 1 à 8, et la rangée supérieure le volume des portées 9 à 16. Les boutons de déplacement dans le coin inférieur droit correspondent aux fonctions identiques de la fenêtre de l'exécution.

D'autres tables d'entrée sont disponibles dans la section d'aide du site Web de Sibelius, que vous pouvez visiter en choisissant **Aide ▶ Assistance en ligne**.

Guitares MIDI

Si vous utilisez une guitare MIDI, Sibelius vous permet d'assigner chaque canal MIDI à une corde de sorte que les doigtés apparaîtront sur la bonne corde d'une portée de tablature. Vous pouvez aussi régler différents filtres pour éliminer le "bruit" et éviter qu'il ne soit traité en tant que notes.



Si vous possédez une guitare avec un micro hexaphonique (tel que le Roland GK-2A ou GK-3) et une interface de guitare MIDI (telle que l'Axon AX100, le Roland GR-33 ou GI-20, etc.), Sibelius peut écrire sur la bonne corde d'une tablature les notes jouées sur la corde réelle, que vous soyez en mode pas-à-pas ou en Flexi-time.

Pour indiquer à Sibelius que vous utilisez une guitare MIDI dont chaque corde correspond à un canal séparé, il suffit de régler le **Type** sur **Guitare** en face de l'instrument approprié dans la liste des périphériques d'entrée. Si votre guitare MIDI envoie tout ce qui est joué sur un seul canal, il conviendra de laisser cette option désactivée (**Saisir > Clavier**). *Note* : si cette option est activée (**Saisir > Guitare**), les options **Doigtés de tablature de guitare** de la page **Saisie des notes** du menu **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) seront sans effet durant la saisie (même si elles sont effectives quand par ex. de la musique est copiée d'une portée vers une autre).

Ensuite :

- Régler le **Nombre de cordes** comme il convient
- Régler le **Canal MIDI de la corde la plus aiguë**, si nécessaire. Sibelius considère que les cordes de votre guitare MIDI sont numérotées en se suivant ; si elles ne le sont pas, consultez la documentation de votre interface de guitare MIDI, et réglez-en les options de manière adéquate.

Vous pouvez aussi si nécessaire, régler certaines options sous **Ne pas tenir compte des fausses notes**, décrites en détail dans **Options pour la saisie des notes** à la page 13. Un des problèmes habituels de la saisie avec une guitare MIDI est la sensibilité du programme aux notes détectées par le micro MIDI : même si votre jeu est très propre, des notes très courtes ou effleurées à peine par accident apparaîtront dans la partition, et de même si le micro détecte parfois des harmoniques graves ou aiguës. Sibelius autorise un réglage de la sensibilité adapté à votre jeu. (Vous trouverez également d'autres options fort utiles pour les périphériques d'entrée autre que la guitare MIDI.)

Pour en savoir plus sur l'entrée MIDI (avec un clavier ou une guitare), consultez la **Guide de l'utilisateur** ou  **1.1 Saisie des notes** et  **1.4 Flexi-time™**.

Astuces pour une saisie réussie avec la guitare MIDI

Sibelius transcrit précisément tout ce qui est joué, vraiment avec fidélité. Cependant quelques facteurs peuvent être à l'origine d'une transcription imprécise. Même si Sibelius peut filtrer des notes de très basse vélocité (cf. **Options pour la saisie des notes** à la page 13), l'idéal est de s'assurer que les réglages de la sensibilité du convertisseur MIDI sont suffisamment bas pour une utilisation avec guitare MIDI; frottements accidentels de corde, notes fantômes et autres anomalies apparaîtront si la sensibilité est trop élevée.

Une vibration de la corde contre les frettes ou un réglage imprécis entraîne des erreurs du convertisseur MIDI et produit des notes erratiques; faites vérifier votre guitare par un technicien expérimenté si celle-ci affiche les symptômes de vibration intempestive contre les frettes.

Sur l'interface MIDI de votre guitare, expérimentez les différents modes de jeux des cordes. Les modèles Roland et Axon acceptent l'option jeu avec plectre et celle avec les doigts via des réglages internes. Expérimentez-les, car pour certaines personnes le jeu avec les doigts est plus précis que celui avec plectre, et vice-versa.

Sibelius ne transcrit pas les informations de pitch bend, les slides et autres bends lors de la saisie. Vous pouvez les créer ultérieurement dans la partition, mais quand vous entrez les notes, jouez proprement et bannissez les vibratos, glissés et autres bends pour garantir une notation précise.

Un dernier point : les cordes à filet plat (flatwound) sont celles qui produisent dans Sibelius la notation la plus propre.

1.11 HyperControl™

1.10 Périphériques d'entrée.

Sibelius prend en charge HyperControl, la technologie d'assignation MIDI utilisée par les claviers de contrôleur M-Audio Axiom Pro. Grâce à un lien bidirectionnel permettant la synchronisation constante entre les commandes du clavier et les réglages de Sibelius, HyperControl assigne automatiquement les curseurs, boutons rotatifs, pads de percussion et boutons du pavé numérique sur le clavier pour l'exécution, la table de mixage et les commandes de saisie de notes dans Sibelius. L'écran LCD d'Axiom Pro se met constamment à jour afin d'afficher les valeurs réelles, pour assurer une modification parfaitement efficace et d'éviter les sauts de paramètres.



Activer HyperControl

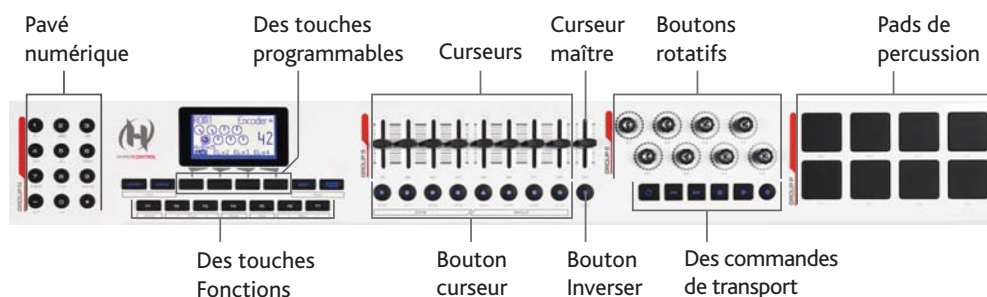
Avant de travailler avec HyperControl dans Sibelius, vous devez installer les pilotes fournis avec votre clavier Axiom Pro. Veuillez suivre les instructions d'installation du pilote du Guide de démarrage rapide, fourni avec votre clavier.

Pour activer HyperControl dans Sibelius :

- choisissez **Fichier ▶ Préférences** (menu Sibelius sur Mac) puis la page **Périphériques de saisie**.
- Quatre périphériques apparaissent correspondant à votre clavier Axiom Pro. Pour permettre la saisie de MIDI régulière, cochez la case **Utiliser pour le périphérique Axiom Pro USB A In** ; notez que la colonne **Carte d'entrée** est automatiquement configurée sur **Axiom Pro 49+61** ou **Axiom Pro 25** selon les besoins. Pour activer HyperControl, cochez la case **Utiliser pour Axiom Pro HyperControl In** ; la colonne **Carte d'entrée** est automatiquement configurée sur **M-Audio HyperControl** (sur Mac OS X 10,4 Tiger, Axiom Pro USB A In s'affiche en tant que **Axiom Pro Port 1**, et Axiom Pro HyperControl In en tant que **Axiom Pro Port 2**).
- Cliquez sur **OK**

Utiliser HyperControl

HyperControl utilise les curseurs de volume, les boutons rotatifs ainsi que les boutons normaux sur le clavier Axiom Pro, tel qu'indiqué dans l'image ci-dessous :



(L'image ci-dessus indique les commandes sur l'Axiom Pro 49 ; celles de l'Axiom Pro 61 sont identiques, tandis que l'Axiom Pro 25 n'inclut ni curseur de volume, bouton curseur, curseur maître, ni bouton **Inverser**).

Les boutons exécutent les fonctions suivantes :

- A l'aide du pavé numérique, vous pouvez accéder à la plupart des fonctions du pavé à l'écran de Sibelius, notamment pour l'édition de notes et la saisie en mode pas-à-pas. Les chiffres du pavé sont disposés dans l'ordre inverse d'un pavé commun ; de ce fait, le chiffre **9** sur l'Axiom Pro équivaut au chiffre **3** sur votre ordinateur. De même, le chiffre **1** sur l'Axiom Pro équivaut au chiffre **7** sur votre pavé, et ainsi de suite. Alternez entre les différents pavés en appuyant sur – d'Axiom Pro. **+** équivaut au **.** (point) de votre pavé numérique (p.e. pour ajouter des points de rythme).
- Les touches programmables exécutent la fonction indiquée directement au-dessus sur l'écran LCD.
- Les touches "Fonctions" agissent comme suit :
 - **F1** (appelé **Mode**) permet d'alterner entre les deux modes principaux de HyperControl : Table de mixage et Sélection.
 - **F2** et **F3** (appelés **Piste**) sélectionnent la rangée de la table de mixage précédente ou suivante en mode Table de mixage, ou sélectionnent la portée précédente ou suivante en mode Sélection.
 - **F4** (appelé **Sourdine**) permet de mettre en sourdine ou non la rangée de la table de mixage en mode Table de mixage.
 - **F5** (appelé **Solo**) permet de basculer en mode solo ou non la rangée de la table de mixage sélectionnée en mode Table de mixage.
 - **F6** et **F7** (appelés **Banque**) déplacent la sélection de huit rangées en mode Table de mixage, ou de huit octaves en mode Sélection.
- Les curseurs vous permettent d'ajuster le volume de la table de mixage, par rangées de portées individuelles, ou par rangées de groupes.
- Le curseur maître ajuste constamment le niveau du volume maître sur la table de mixage.
- En mode Table de mixage, les boutons rotatifs d'encodeur vous permettent d'ajuster les paramètres supplémentaires pour les portées de la table de mixage ; en mode Sélection, les boutons rotatifs d'encodeur vous permettent de naviguer dans une barre ou une page, de zoomer ou de dézoomer.
- Les boutons de transport agissent comme vous le souhaitez. Maintenez les boutons **Répéter en boucle** et **Marche arrière** enfoncés pour déplacer la ligne d'exécution en début de partition, et maintenez **Répéter en boucle** et **Marche avant rapide** enfoncés pour la déplacer vers la fin.
- Les pads de percussion sont conformes aux standards de la table d'assignation de General MIDI et peuvent être utilisés pour la saisie de notation de sets de batterie, si l'option relative aux portées des percussions est configurée sur **La table d'assignation des notes du périphérique** de la page **Saisie des notes** de **Préférences**. Maintenez les deux boutons **Peek** (à droite des touches programmables) enfoncés pour afficher l'assignation de pads sur l'écran d'Axiom Pro.

Mode Table de mixage

En mode Table de mixage, les quatre touches programmables sont appelées **Accueil**, **Pan**, **Param** et **Groupe**. Sur l'écran d'Axiom Pro, vous pouvez également voir le nom de la partition en cours d'utilisation dans Sibelius.

Par défaut, si vous déplacez les curseurs, le volume des huit premières portées de la partition s'ajustera. Notez que l'écran d'Axiom Pro n'affiche aucune modification avant que le curseur physique du clavier s'accorde à la position du curseur correspondant sur la table de mixage : on appelle cela une *priorité légère*, ce qui permet d'éviter tout changement brusque du volume lors de l'ajustement. Appuyez sur la touche programmable **Groupe** pour assigner les curseurs aux rangées de groupes dans la table de mixage. Pour ajuster le volume des portées individuelles, appuyez sur la touche programmable **Niveau** ; en mode Groupes, cette dernière devient l'étiquette de la quatrième touche programmable.

Vous pouvez passer en mode sourdine ou solo dans une portée ou un groupe spécifique en appuyant respectivement sur **F4** ou **F5**, en fonction du mode (**Niveau** ou **Groupes**). Pour afficher le volume ou les niveaux de groupe de la banque suivante de huit portées (ou, moins communément, des groupes), appuyez sur **F7** ; pour retourner à la banque précédente, appuyez sur **F6**.

Par défaut, les boutons rotatifs d'encodeur permettent d'ajuster le niveau des panneaux des huit premières portées de la partition. Appuyez sur la touche programmable **Param** pour assigner les six premiers boutons rotatifs d'encodeur aux paramètres supplémentaires de la table de mixage pour les sons joués par le Sibelius Player : l'écran d'Axiom Pro indique les paramètres des portées en cours d'édition, ainsi que le nom de chaque paramètre et sa valeur. Les deux derniers boutons rotatifs d'encodeur sont respectivement assignés aux commandes de la Réverbération et Refrain. Pour afficher les paramètres de la portée suivante, appuyez sur **F3** ; pour afficher les paramètres de la portée précédente, appuyez sur **F2**.

Mode Sélection

Pour activer le mode Sélection, appuyez sur **F1** : l'écran affiche la fonction de chaque bouton rotatif d'encodeur. Pour sélectionner une portée, appuyez sur le bouton curseur correspondant (p.e. pour sélectionner la première portée d'un système, appuyez sur le bouton curseur situé sous le premier curseur). Vous pouvez appuyer sur un autre bouton curseur pour sélectionner une portée différente, ou bien passer la sélection vers la portée du dessous à l'aide de la touche **F3**, et vers la portée du dessus à l'aide de **F2**. Pour étendre la sélection et inclure la portée du dessous, tournez le quatrième bouton encodeur vers la droite ; pour supprimer une portée de la sélection, tournez-le vers la gauche.

Par défaut, Sibelius sélectionne la première mesure de la page la plus proche du centre de la vue : l'écran d'Axiom Pro indiquera le nom de la portée sélectionnée, ainsi que le numéro de la mesure au début de la sélection. Pour sélectionner la mesure suivante, tournez le deuxième encodeur vers la droite. Tournez-le vers la gauche si vous souhaitez sélectionner la mesure précédente. Pour sélectionner la première mesure de la page suivante, tournez le troisième encodeur vers la droite ; pour sélectionner la première mesure de la page précédente, tournez-le vers la gauche.

Le cinquième encodeur permet de faire défiler la vue vers le haut/bas (équivalent à **Page précédente/Page suivante**), tandis que le sixième encodeur permet de zoomer : tournez vers la droite pour zoomer, ou vers la gauche pour dézoomer.

Vous pouvez utiliser le pavé numérique sur Axiom Pro pour la saisie des notes lorsque vous êtes en mode Sélection : sélectionnez simplement la mesure dans laquelle vous souhaitez commencer la saisie, appuyez sur le bouton correspondant du pavé, puis commencez à jouer les notes et accords sur le clavier MIDI.

Pour commencer la saisie Flexi-Time, sélectionnez la mesure dans laquelle vous souhaitez commencer, puis étendez la sélection jusqu'à la portée du dessous en tournant le quatrième encodeur vers la droite : appuyez sur le bouton d'enregistrement des commandes de transport d'Axiom Pro pour débiter l'enregistrement.

Quitter le mode HyperControl

A la fermeture de Sibelius, l'Axiom Pro est réinitialisé à son paramètre par défaut, en mode non HyperControl.

2. Notations

2. Notations

2.1 Altérations

📖 1.1 Saisie des notes.

Création d'une altération avec une note

Lors de la saisie des notes avec la souris ou avec les touches du clavier, il est possible d'attribuer à chaque note une altération, choisie dans le premier ou le sixième pavé (raccourcis F7/F12) avant de l'écrire dans la partition. (De même, à partir du pavé numérique, peuvent s'ajouter simultanément des articulations, des rythmes pointés, des trémolos et des ligatures spécifiques.)

Les altérations sont automatiquement créées lors de la saisie avec un clavier MIDI.

Ajout des altérations à des notes existantes

Sélectionnez les notes, puis choisissez une altération dans le premier ou le sixième pavé.

Pour ajouter en une seule opération une altération identique à toutes les notes d'un accord, effectuez un double-clic sur une des notes puis choisissez l'altération.

Suppression d'altérations en particulier

- Sélectionnez les notes, puis choisissez l'altération à nouveau dans le pavé afin de la désactiver.
- Un autre moyen plus lent et moins facile consiste à sélectionner une ou plusieurs altérations avec la souris (veillez à ne pas sélectionner les têtes de note), puis à les effacer en tapant **Suppr**.

Suppression simultanée de plusieurs altérations

Sélectionnez toutes les notes, puis servez-vous du sixième pavé (raccourci F12) et tapez 0 sur le clavier numérique ou sur le bouton correspondant illustré ci-contre.



Masquer des altérations

Dans certains cas (par exemple un trait qui enjambe une portée voisine; **Ligatures entre portées** à la page 107), on doit cacher l'altération plutôt que de la supprimer (pour qu'elle sonne en restant invisible).

Voici comment faire: sélectionnez l'altération elle-même (pas la tête de note) et choisissez Édition ▶ Masquer ou afficher ▶ Masquer (raccourci Ctrl+Maj+H ou ⌘+⌘H). Pour en savoir plus, 📖 **5.9 Masquer des objets**.

Indications de précaution automatiques

Une indication de précaution (ou de courtoisie) sert à montrer qu'une note comportait une altération dans la mesure précédente pour rappeler au joueur que la note doit être jouée conformément à l'armure. Sibelius montre automatiquement des altérations de précaution dans les conditions suivantes :

- Au début d'une mesure où la note précédente comportait une altération différente
- A l'endroit où toute note dans la mesure précédente comportait une altération
- A l'endroit où une note non-initiale dans la mesure suivante comporte une altération
- A l'endroit où toute note dans la mesure précédente et toute note dans la mesure suivante comportent une altération différente

2. Notations

- A l'endroit où une note comportant une altération est liée à une barre de mesure, toute note à la même hauteur de note dans la mesure suivante comporte une précaution "annulant" l'altération
- A l'endroit où une note précédente dans une octave différente comportait une altération différente (ex. si vous écrivez C#5 C4, Sibelius montrera une bécarre de précaution sur le C4)
- Lorsqu'une note précédente dans une voix différente comportait une altération différente, soit dans la même mesure ou dans la mesure précédente.

Autre convention courante pour les altérations de précaution : indiquer la précaution seulement sur la première note de la mesure, c.-à.-d. si la première note de la mesure suivante est à la même hauteur qu'une note comportant une altération dans la mesure précédente. Pour que Sibelius utilise cette convention, choisissez **Style maison** ▶ **Règles de gravure**, rendez-vous à la page **Altérations et points**, et activez **Appliquer des précautions auto uniquement jusqu'à la première note de la première mesure**.

Si vous préférez que Sibelius n'indique pas d'altération de précaution lorsqu'une altération différente survient sur une autre voix, vous pouvez désactiver **Réajuster altération si aperçu dans nouvelle voix** sur la page **Altérations et points** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Si vous écrivez de la musique où deux joueurs ou chanteurs partagent la même portée, il est recommandé de laisser cette option activée. Toutefois, si vous écrivez de la musique à l'endroit où toutes les voix sur une portée doivent être lues par le même artiste, vous pouvez la désactiver.

Les changements d'armure annulent les altérations de précaution par défaut : si vous êtes en C majeur et rencontrez un F# dans une mesure, puis changez une touche explicite par A (par ex.) dans la mesure suivante, un F# dans la mesure suivante n'indiquera pas d'altération de précaution, car l'armure la rend redondante. Si vous souhaitez néanmoins que Sibelius indique des altérations de précaution dans ces circonstances, désactivez **Réinitialiser altérations de précaution** sur la page **Clefs et armures** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Altérations de précaution entre parenthèses

Par défaut, Sibelius ne place pas d'altérations de précaution entre parenthèses et vous pouvez modifier ce réglage en activant **Afficher les altérations de précaution entre parenthèses** (et **Afficher les altérations réajustées dans une nouvelle voix entre parenthèses**, au besoin) sur la page **Altérations et points** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Vous pouvez manuellement ajouter des parenthèses à toute altération si vous le souhaitez – voir **Altérations ajoutées par l'éditeur** ci-dessous.

Suppression d'altérations de précaution

Vous pouvez masquer une altération de précaution automatique en sélectionnant la note sur laquelle figure l'altération de précaution, et en choisissant le bouton **Supprimer altération de précaution** (raccourci O) sur le sixième pavé (raccourci F12), comme indiqué à droite.



Altérations sur notes liées

Lorsqu'une note liée comporte une altération, et s'avère divisée par un saut de système ou de page, Sibelius réajuste automatiquement l'altération, entre parenthèses au début du nouveau système.

Si vous préférez que Sibelius n'indique pas l'altération réajustée entre parenthèses, désactivez **Indiquer altérations réajustées sur liaisons entre parenthèses**, sur la page **Altérations et points de Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Si vous préférez que Sibelius ne réajuste pas du tout l'altération, désactivez **Réajuster altération si la note est liée sur un saut de système**.

Altérations ajoutées par l'éditeur

Des altérations ajoutées par l'éditeur sont parfois écrites entre parenthèses et d'autres fois entre crochets.

Pour mettre entre parenthèses l'altération d'une note (ou celles d'un groupe de notes) choisissez le bouton de parenthèse sur le sixième pavé (raccourci F12).

Pour ajouter manuellement des crochets à une altération, saisissez les crochets en tant que texte Technique. (*Pour les utilisateurs expérimentés*: si vous devez utiliser fréquemment des altérations entre parenthèses droites, il est plus simple de créer des nouveaux symboles d'altérations courantes entre crochets ou de modifier les altérations entre parenthèses déjà disponibles.)

Altérations de taille réduite

Les altérations sont automatiquement réduites lorsqu'elles affectent des notes de réplique ou des notes ornementales. Toutefois, si vous souhaitez placer une altération de taille réduite devant une note de taille normale, créez l'altération depuis la fenêtre **Créer** ▶ **Symbole** et avant de cliquer sur OK, choisissez **Taille de note de réplique** ou **Taille de note ornementale**. N'oubliez pas que, comme tous les symboles créés de cette manière, ces altérations ne seront ni jouées ni transposées.

Les altérations doubles et les quarts de ton

Celles-ci se trouvent sur le sixième pavé et se comportent comme des altérations normales.

Les quarts de ton transposent automatiquement. Essayez mentalement de transposer Mi avec un quart de ton une septième majeure plus haut (réponse en fin de notice! Faites ensuite l'essai d'écrire la gamme de Mi - quart de bémol - mineur mélodique). En outre, Sibelius réalise les enharmonies des quarts de ton (cf. ci-dessous).

Enfin, Sibelius intègre une extension appelée **Exécution des quarts de ton** – cf. **Lecture et exécution des altérations microtonales** ci-dessous.

Altérations doubles

Les altérations doubles s'utilisent dans des tons peu usités tels que Sol # mineur pour éviter un excès de bécarres. La sixième note de la gamme de Ré b mineur est Si bb, correspondant au La.

Les Symboles bb et ## s'utilisent parfois à la place de b et # pour annuler un double bémol ou un double dièse.

Autres divisions du ton


Il est possible de dessiner d'autres symboles de micro-intervalle plus sophistiqués mais en tant que symboles graphiques, ils ne seront ni joués ni transposés automatiquement. Les symboles existants peuvent aussi être modifiés. Par exemple, si vous préférez utiliser des bémols en quarts de ton pleins et noirs, remplacez le bémol retourné de la quatrième colonne de la fenêtre **Style maison** ▶ **Modifier les symboles** par un caractère de bémol retourné plein – cf. dans **Modifier les symboles existants** à la page 708 pour en savoir plus.

“Orthographe” des altérations

Lors de la saisie via un clavier MIDI (Flexi-time, pas à pas, ou fichier MIDI), Sibelius devine selon l’armure et le contexte s’il faut orthographier les touches noires jouées en dièse ou en bémol.

Pour corriger l’orthographe enharmonique des notes (par exemple changer Fa# en Solb, sélectionnez **Notes** ▶ **Enharmonie** (raccourci **Retour** sur le clavier principal).

Cette fonction change l’orthographe d’une double altération (p. ex. Sib $\flat\flat$) en bécarre (La) mais pas l’inverse, car d’habitude on élimine les doubles altérations plutôt qu’on ne les crée. De même l’orthographe des quarts de ton est subtilement affectée. (La plupart des quarts de ton s’écrivent de trois façons: Do quart de dièse équivaut à Ré trois quarts de bémol et à Si trois quarts de dièse.)

Sibelius propose également deux extensions pour la réécriture des altérations : Réorthographier les bémols en dièses et Réorthographier les dièses en bémols -  **6.2 Extensions pour les altérations.**

Simplification des altérations

Quand on transpose ou quand on ajoute une armure, de nombreuses altérations indésirables peuvent parfois apparaître. Une extension telle que **Extensions** ▶ **Altérations** ▶ **Simplifier les altérations** permet de résoudre ce type de problème – **Simplifier les altérations** à la page 546.

Si toute une partition comporte des doubles altérations gênantes qu’il convient d’éliminer, il suffit de la sélectionner entièrement (choisir **Édition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner tout**, raccourci **Ctrl+A** ou \mathbb{A}) puis **Notes** ▶ **Transposer** (raccourci **Shift-T**) et de la transposer d’un unisson ascendant (**Majeur/Unisson parfait**) avec l’option utiliser des double dièses / bémols désactivée. Tous les doubles altérations seront alors remplacés par leurs équivalents simplifiés.

Ajouter des altérations aux notes

Sibelius propose deux extensions qui permettent d’ajouter rapidement des altérations à toutes les notes d’une sélection. Pour ajouter des altérations aux notes qui ne résultent pas de l’armure, choisissez **Extensions** ▶ **Altérations** ▶ **Ajouter l’altération de toutes les notes dièses ou bémol**. On l’utilisera pour, par exemple, ajouter l’altération à tous les Sib en Do majeur et à tous les Ré bécarre en Mi majeur. De plus, on peut aussi ajouter leur altération à toutes les notes d’une sélection en choisissant **Extensions** ▶ **Altérations** ▶ **Ajouter des altérations à toutes les notes**.

Unissons altérés

“Unissons altérés” correspond à deux têtes de note dans un accord partageant la même hauteur mais dont les altérations sont différentes, par exemple Sol \flat et Sol#.



Certains compositeurs comme Messiaen les écrivent avec deux têtes de note côte-à-côte précédées de deux altérations, plutôt qu’un intervalle de seconde (cf.l’exemple de gauche de l’illustration ci-contre). Le moyen le plus indiqué pour ce genre de notation consiste à créer un accord avec deux têtes de note à la même hauteur, puis d’ajouter à chacune d’elles une altération de la façon habituelle.

D’autres compositeurs ajoutent une seconde tête de note à une deuxième hampe en diagonale (cf. l’exemple de droite de l’illustration ci-dessus). Pour écrire cela, ajoutez une tête de note en pédicule en utilisant un des symboles disponibles dans la fenêtre **Insertion** ▶ **Symbole** (raccourci **Z**).

(Évidemment, ce type de notation avec une tête de note supplémentaire présente l'inconvénient d'être impossible à transposer ou à lire lors de l'exécution, puisqu'elle est purement graphique.)

Les altérations dans du texte

Il est parfois nécessaire d'introduire des altérations dans des éléments textuels d'une partition, par exemple pour mentionner la tonalité d'un morceau dans le titre.

Pour introduire des altérations dans du texte, tapez **Ctrl** ou **⌘** et la touche numérique correspondant à l'altération dans le premier pavé (raccourci F7), par exemple **Ctrl+8** ou **⌘8** donne un dièse et **Ctrl+9** ou **⌘9** un bémol. Remarquez que **Verr Num** doit être activé pour que cela fonctionne. Autrement, vous pouvez aussi choisir l'altération dans le menu contextuel qui s'affiche en effectuant un clic droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac).

Déplacement des altérations

Les altérations sont positionnées automatiquement. Par exemple, si vous ajoutez une altération à un accord préexistant, les altérations se repositionnent afin de ne pas entrer en collision.

Si malgré tout, vous devez déplacer une altération, glissez-la horizontalement avec la souris ou, après l'avoir sélectionnée, tapez **Shift+Alt+←/→** ou **⇧⌘←/→**. Pour un déplacement plus important, utilisez **Ctrl+Shift+Alt+←/→** ou **⇧⌘⇧←/→**.

Si vous avez besoin d'altérations au-dessus de la portée (par exemple pour une altération de type ficta) utilisez un symbole de la fenêtre **Créer ▶ Symbole** et si le ficta doit être joué, utilisez l'extension **Ajouter des fictas au-dessus des notes** – cf. **Ajouter l'altération Ficta** à la page 545.

Lecture et exécution des altérations microtonales

La plupart des périphériques de lecture possèdent une fonction de pitch bend qui peut altérer une note en divisions équivalentes à 1/32 d'un demi-ton, facilement activée par **Extensions ▶ Exécution ▶ Exécution des quarts de ton**.

Pour altérer une note, ajoutez-lui d'abord une altération de quart de ton. Répétez-la si nécessaire, puis sélectionnez le passage à traiter (veillez à inclure la première note de hauteur normale qui suivra, pour que le contrôleur MIDI du pitch bend repasse à zéro). Choisissez **Extensions ▶ Exécution ▶ Exécution des quarts de ton**, et cliquez sur **OK** deux fois.

Maintenant, est attachée à toutes les notes concernées une commande MIDI de pitch bend invisible (que l'on peut visualiser en grisé en activant **Affichage ▶ Objets masqués**) qui élève la hauteur d'un quart de ton : **~B0,80**, suivie de **~B0,64** qui rétablit la hauteur normale à l'endroit de la portée affectée. Il est possible de modifier cette commande de pitch bend en appliquant des valeurs différentes du quart de ton en cliquant dessus et en la changeant comme ceci:

- **~B0,64** = hauteur normale
- **~B0,80** = demi-dièse (un quart de ton plus haut)
- **~B0,96** = dièse (un demi-ton)
- **~B0,48** = demi-bémol (un quart de ton plus bas), etc.

Chaque incrément est approximativement de 3 centièmes, le centième étant 1/100 d'un demi-ton. Donc si vous voulez une hauteur précise, par exemple 15 centièmes d'un bémol, la valeur de la

2. Notations

commande de pitch bend sera obtenu en soustrayant 5 (15/3) de 64, soit **-B0,59**. (Baisser d'un tiers de tierce créerait un accord plus harmonieux.) Si vous n'utilisez pas de tels quarts de ton et que vous n'en voulez pas du tout, vous pouvez le supprimer et le message MIDI de pitch bend restera ainsi.

Notez qu'en raison de la nature des canaux MIDI, seule une commande de pitch bend par instrument n'est possible, de sorte que différentes notes d'un accord ne peuvent être altérées de manière différente. Si vous tentez de le faire, l'extension marquera l'accord d'un **X** pour vous informer de l'échec de la tentative d'altérer les notes de l'accord au pitch bend souhaité.

Pour en savoir plus sur les extensions cf. **Exécution des demi-dièses** à la page 576. Pour en savoir plus sur les messages pitch bend MIDI, cf. **Pitch bend** à la page 406.

options des règles de gravure

Dans le cas encore plus improbable où vous devriez modifier l'espace à laisser entre ou autour des altérations tout au long d'une partition, des options très performantes sont proposées dans les pages **Altérations et points** et **Clefs et armures** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⇧⌘E**).

(Réponse à la question de transposition: Ré quart de dièse. Pas si simple, n'est-ce pas?)

2.2 Arpèges

📖 1.2 Pavé, 2.21 Lignes, 4.9 Dictionnaire de l'exécution.

Dans la musique pour clavier, harpe et guitare, il est habituel de voir une ligne ondulée verticale indiquant que les notes de l'accord adjacent doivent être "étalées" de bas en haut (ou dans la direction indiquée par une flèche sur la ligne).

Créer un arpège

Pour créer un arpège, sélectionnez une note ou un accord, puis choisissez le cinquième pavé (raccourci F11), où vous trouverez trois variantes : une ligne d'arpège normale (raccourci / sur Windows, = sur Mac); une ligne d'arpège avec une flèche pointant vers le haut (raccourci * sur Windows, / sur Mac); et une ligne d'arpège avec une flèche pointant vers le bas (raccourci – sur Windows, * sur Mac).



Sibelius crée automatiquement l'arpège à une longueur appropriée, et en ajoutant ou en supprimant des notes de l'accord, ou si vous changez leurs hauteurs de note, la longueur est mise à jour automatiquement. Vous pouvez également régler la longueur d'une ligne d'arpège individuelle en faisant glisser l'une des extrémités (ou en sélectionnant la fin de l'arpège et en utilisant les touches ↑/↓). Pour restaurer la longueur par défaut, choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser la position**.

Vous pouvez aussi déplacer les arpèges à gauche et à droite via **Shift+Alt+←/→** ou **⇧+⇧+←/→**, au besoin.

Options des règles de gravure

La page **Lignes de Style maison** ▶ **Règles de gravure** contient plusieurs options subtiles pour déterminer la longueur par défaut et le positionnement des arpèges.

Espace avant les arpèges

Vous pouvez changer la distance minimum que Sibelius essaie de maintenir avant des lignes d'arpège dans **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes** – 📖 **8.9 L'espacement entre les notes**.

Changer la conception d'arpège

Si nécessaire, on peut modifier l'épaisseur des ondulations utilisées par ces arpèges – 📖 **8.15 Modifier les lignes**.

Interprétation durant l'exécution

Vous pouvez définir la rapidité à laquelle les trois types d'arpège doivent être lus en choisissant **Arpège**, **Arpège descendant** ou **Arpège ascendant** sur la page **Lignes de portée de Exécution** ▶ **Dictionnaire** – 📖 **4.9 Dictionnaire de l'exécution**.

Problèmes d'impression

Certains pilotes d'imprimante ont une bogue qui provoque l'impression des textes inclinés ou des lignes ondulées selon un angle erroné; si vous êtes concerné, 📖 **5.16 Imprimer**.

2.3 Articulations

1.1 Saisie des notes.

Les articulations sont les symboles placés au-dessus ou en dessous des notes, accords ou silences, qui indiquent une technique de jeu (par ex. staccato, accent ou coup d'archet). En général, la manière de les créer ou de les supprimer est identique à celle utilisée pour les altérations.

Symboles d'articulations inhabituelles

Voici des articulations peu courantes :

- ∇ *Staccatissimo (très court)*
- ^ *Marcato*
- ▭ *Arrêt moyen*
- ^ *Arrêt court*
- ∨ *Pousser (instruments à cordes)*
- ▭ *Tirer (instruments à cordes)*
- *Harmonique, charleston ouvert*
- + *Charleston fermé (percussions), sourdine ou main dans le pavillon (cuivres), pizzicato à la main gauche, trille (musique baroque)*

Créer des articulations avec une note

Quand on crée une note, on peut lui adjoindre simultanément une ou plusieurs articulations choisies dans le premier et/ou le quatrième pavé(s), avant de déposer la note sur la partition. (Vous pouvez également ajouter simultanément des altérations, des liaisons rythmiques, des points rythmiques, des têtes de notes, des tremolos et des ligatures spécifiques à partir du pavé numérique.)

Ajouter des articulations à des notes existantes

Pour ajouter une ou plusieurs articulations à une ou plusieurs notes sélectionnées, choisissez-la (les) simplement dans le premier et/ou le quatrième pavé(s).

Pour l'ajout d'articulations à un accord, n'importe quelle tête de note sélectionnée convient puisque l'articulation s'applique à toutes les notes de l'accord.

Enlever une articulation spécifique

- Sélectionnez la (ou les) note(s) concernée(s) puis choisissez la (ou les) touche(s) sur le pavé pour les désélectionner.
- Un autre moyen, plus lent et moins facile, consiste à sélectionner une ou plusieurs altérations avec la souris (en évitant de sélectionner des notes associées à celles-ci), puis à taper **Suppr.**
- Pour enlever les articulations en une fois, sélectionnez la (ou les) note(s), puis sur le quatrième pavé (raccourci F10) tapez **0** ou cliquez la touche ci-contre:



Déplacer des articulations

Les articulations sont positionnées de façon automatique. Par exemple, si on ajoute une articulation à une note déjà articulée, les deux articulations vont adapter leur position pour apparaître dans le bon ordre, la première laissant de la place pour la nouvelle. Sibelius suit également les conventions les plus courantes pour le placement d'articulations liées aux liaisons de legato et les crochets des multiplets, de manière à ce que les coups d'archet et les points d'orgue (pauses) soient toujours positionnés à l'extérieur des liaisons de legato et des multiplet, les articulations tenuto et staccato de la première ou la dernière note d'une portée, dans la liaison et toutes les autres articulations quant à elles sont positionnées au milieu de la portée ou dans un crochet de multiplet.

Sibelius déplace également les articulations pour les empêcher d'entrer en collision avec les liaisons rythmiques qui inversent les articulations avec hampe en bas ou toute autre situation similaire (à condition que la fonction Mise en page magnétique soit activée).

Vous pouvez parfois vouloir déplacer vous-même une articulation. Par exemple, si une articulation est placée du côté inverse des autres. Prenons le cas de six notes en staccato : l'une d'elles a la hampe et donc l'articulation à l'inverse des cinq autres ; vous pouvez en déplacer le staccato pour respecter la suite logique des articulations plutôt que de le laisser à sa place normale.

Pour inverser une articulation, sélectionnez-la et choisissez **Édition ▶ Retourner** (raccourci X) pour la retourner de l'autre côté de la note. Lorsque vous inversez une articulation, l'opération s'applique à *toutes* les articulations liées à une note, hormis pour les articulations qui ne peuvent figurer qu'au-dessus de la note. Celles-là resteront où elles sont. Dans le cas improbable où vous auriez besoin de placer certaines articulations au-dessus de la note et d'autres en-dessous d'une manière qui n'est pas automatiquement prise en charge par Sibelius, vous pouvez utiliser des symboles depuis le menu **Créer ▶ Symbole** au lieu d'articulations réelles.

Utilisez les touches de flèche (ou la souris) pour déplacer l'articulation verticalement. (Comme d'habitude, Ctrl+↑/↓ ou ⌘↑/↓ permettent un déplacement plus rapide.) Si plusieurs articulations sont superposées au-dessus ou en-dessous d'une note, déplacer l'articulation près de la note déplacera les autres articulations d'un montant équivalent ; si vous souhaitez augmenter la distance entre deux articulations individuelles, sélectionnez celle la plus éloignée de la tête de note et déplacez-la.



Pour annuler tous les changements de position produits par le retournement ou le déplacement d'articulations, sélectionnez la note concernée et choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser la position**. Pour restaurer une articulation individuelle à sa position initiale, sélectionnez seulement cette articulation et choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser la position**.

Pour les ajuster dans toute la partition cf. **Options des règles de gravure** ci-dessous.

Copier des articulations

Quand on copie des articulations avec Alt+clic ou ⌘-clic ou **Édition ▶ Répéter** (raccourci R), les articulations sont copiées elles aussi, ce qui est un gain de temps appréciable. Vous pouvez aussi utiliser l'extension **Extensions ▶ Notes et silences ▶ Copier les articulations et les liaisons de phrasé** pour copier des successions d'articulations sans affecter les notes elles-même – pour en savoir plus **Copie les articulations et les liaisons** à la page 566.

Interprétation lors de la lecture

Sibelius lit les articulations de manière aussi réaliste que le permettent les périphériques de lecture –  **4.2 Interprétation de la partition** et  **4.9 Dictionnaire de l'exécution**.

Articulations sur des silences

Les trois types de point d'orgue (pause) sont les seules articulations que l'on peut placer au-dessus des silences ; en principe, en utiliser d'autres n'a aucun sens.

Cependant dans le cas exceptionnel où on souhaiterait placer d'autres articulations sur un silence, il faudra les créer en tant que symbole. (Par exemple, chez Stockhausen ainsi que chez d'autres

2. Notations

compositeurs contemporains, des accents apparaissent parfois au-dessus des silences, indiquant qu'il faut prendre une vive inspiration d'air pour donner un effet de syncope inattendu.)

Si on ajoute un point d'arrêt à une mesure de silence, celui-ci s'applique à toutes les portées ; il sera donc copié sur toutes les portées (ainsi que sur toute partie séparée extraite).

Points d'orgue sur les barres de mesure

Il est parfois nécessaire de placer un point d'orgue au-dessus ou en dessous d'une barre de mesure ; Pour cela, créez-le avec **Créer ▶ Symbole** (raccourci **Z**), et activez l'option **Attaché au système**. Ceci crée un symbole de système qui apparaîtra dans toutes les parties séparées.

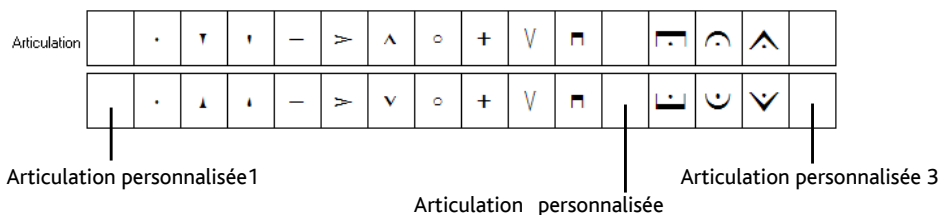
Raccourcis-clavier

Bien que toutes les articulations soient accessibles via les raccourcis standard du clavier, il est toutefois possible d'assigner des raccourcis supplémentaires pour des articulations individuelles – **1.2 Pavé**.

Redéfinir des articulations

La présentation des articulations peut se modifier par la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier les symboles** – **8.17 Modifier les symboles**.

Sur le quatrième pavé se trouvent trois touches vierges auxquelles il est possible d'assigner des articulations supplémentaires. Il suffit de créer les symboles souhaités dans la rangée **Articulations** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier les symboles**:



Quand elles sont combinées avec d'autres, les nouvelles articulations sont empilées, selon l'ordre des emplacements ; l'articulation 1 sera la plus proche de la tête de note, et la 3 sera la plus éloignée. Comme vous le voyez sur l'image ci-dessus, il faut définir pour chaque articulation un symbole "supérieur" et un symbole "inférieur", même si dans la plupart des cas, le même symbole est utilisé plutôt que son contraire.

Une fois vos trois touches personnalisées définies, notez que les boutons du quatrième pavé ne refléteront pas ce changement et n'afficheront pas vos nouveaux symboles. Cette personnalisation ne vaudra que dans la partition en cours ; afin de la rendre active dans d'autres partitions, il vous faudra exporter le style maison (**8.8 Style maison**).

Articulations au-dessus de la portée

Dans l'écriture de certains instruments, par exemple les percussions ou les chanteurs, il est préférable de disposer les articulations toujours au-dessus de la portée. Sibelius réalise cela automatiquement selon les instruments.

Pour contraindre les articulations à apparaître au-dessus de la portée d'un autre instrument, activez l'option **Articulations toujours au-dessus de la portée** dans le tableau **Notes et**

silences de la boîte de dialogue Type de portée (accessible dans la boîte de dialogue Éditer l'Instrument –  **8.14 Modifier les instruments**).

Options des règles de gravure

La page Articulations de la boîte de dialogue Style Maison ▶ Règles de gravure (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⇧⌘E) propose plusieurs options étonnantes : Les cinq rangées de cases détermine la façon dont se positionnent le texte les 16 types d'articulations :

	.	▼	↑	—	>	^	o	+	V	■	▭	◡	⤴	⤵	
Toujours au-dessus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorisée dans la portée	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...au début ou à la fin d'une liaison de	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...au milieu d'une liaison de	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...à l'intérieur d'un multiplet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Toujours en dessous** : la plupart des articulations sont placées en dessous lorsque les hampes de note sont dirigées vers le haut, mais certaines (dont les coups d'archet) se trouvent au-dessus des notes indépendamment de la direction de leur hampe. Dans certains types de partitions (ex. musique jazz ou commerciale), il peut s'avérer préférable d'afficher toutes les articulations au-dessus de la portée – cf. **Articulations au-dessus de la portée** ci-dessus.
- **Autorisé dans les portées** : la plupart des éditeurs placent les staccatos et les tenutos dans la portée, certains le font avec les harmoniques, quelques uns avec les accents. Il n'est pas recommandé de placer d'autres articulations dans la portée : selon la police de musique utilisée, elles ne s'ajusteraient pas entre deux lignes de portée et manqueraient de lisibilité.
- **...au début ou à la fin d'une liaison** : il existe différentes conventions pour savoir si le point d'extrémité d'une liaison de phrasé ou certaines articulations doivent apparaître plus près de la tête de note. Sibelius suit la convention la plus courante par défaut, via laquelle les articulations staccato et tenuto doivent se placer dans la liaison de phrasé, et d'autres articulations doivent se placer à l'extérieur.
- **...au milieu de la liaison** : par convention, la plupart des articulations peuvent apparaître au sein de l'arc de la liaison, mais certaines articulations, y compris les coups d'archet et les points d'orgue (pauses) doivent être positionnées à l'extérieur de la liaison. Ces options prennent uniquement effet à condition que l'option Mise en page magnétique soit activée.
- **...dans le multiplet** : comme pour les liaisons de phrasé, il existe différentes conventions pour savoir si le crochet de multiplet ou certaines articulations doivent figurer plus près de la tête de note. Par défaut, Sibelius ne positionne les coups d'archet et les points d'orgue qu'en dehors des crochets de multiplet. Si un crochet de multiplet et une liaison coïncident, les options **...dans le multiplet** ont priorité sur les options de la liaison, dans la mesure où les crochets des multiplets se placent généralement plus près des notes que les liaisons.

2. Notations

Les options de **Position de l'articulation près de la hampe** sont :

Position horizontale

Position des articulations à proximité de la hampe :

Centrer les staccatos sur les hampes
mais centrer les articulations sur la tête de note lors de la à la même extrémité
 à l'autre extrémité

Centrer à moitié les staccatos sur les hampes

Tout centrer sur les hampes

Tout centrer sur les têtes de note

- **Centrer les staccatos sur la hampe** : ce réglage (par défaut) positionne automatiquement toute articulation à l'extrémité de la hampe de la note. Si les articulations sont du côté de la hampe, il les centre sur celle-ci dans le cas d'un staccato, d'un staccatissimo ou d'un lurré. Si les articulations sont du côté de la tête de note, elles sont positionnées normalement.

Certains éditeurs suivent une convention selon laquelle un staccato est centré sur la hampe uniquement s'il s'agit de la seule articulation du côté de la hampe ; un staccato combiné avec une autre articulation au niveau de la hampe doit par ailleurs être centré. Pour que Sibelius utilise cette convention, activez **même extrémité**.

Une autre convention moins commune consiste à centrer un staccato du côté de la hampe sur la tête de note si une autre articulation est présente du côté de la tête de note. Pour que Sibelius utilise cette convention, activez **extrémité opposée**.

- **Centrer à moitié les staccatos sur la hampe** : cette option est identique à **Centrer les staccatos sur la hampe**, sauf qu'elle centre les articulations à mi-chemin entre la hampe et le centre de la tête de note, dans le cas d'un staccato, d'un staccatissimo ou d'un lurré.
- **Tout centrer sur les hampes** : De façon assez évidente, ici les articulations se centrent sur la hampe plutôt que sur la tête de note puisqu'elles se trouvent du côté de la hampe.
- **Tout centrer sur les têtes de note** : cette option place les articulations du côté de la hampe mais les centre sur la tête de note.

Les options de **Position verticale** sont :

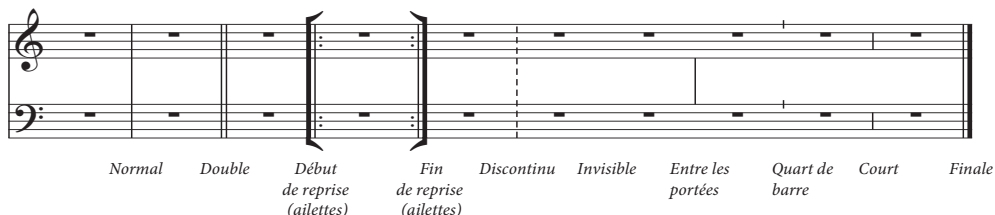
- **n dents depuis la tête de note** : quand l'articulation est du côté de la tête de note (ou de l'accord), ceci représente la distance de l'articulation la plus proche. Si l'articulation est chassée en dehors de la portée, elle sera plus éloignée.
- **n dents de la hampe** : définit la distance correspondante lorsque l'articulation est du côté de la hampe.
- **n dents entre les articulations** : détermine la distance entre chaque articulation lorsqu'il y en a plusieurs attachées à la même note.
- **n dents au-dessus de la portée pour les articulations non-autorisées dans la portée** : détermine la distance entre la ligne de portée inférieure et supérieure et l'articulation située le plus à l'intérieur qu'il n'est pas autorisé d'afficher dans la portée.
- **Points d'orgue sur une mesure de silence n dents au-dessus de la portée** contrôle la distance au-dessus de la portée des points d'orgue sur une mesure de silence. Normalement, cela

doit être défini à la même valeur que n dents au-dessus de la portée pour les articulations non-autorisées dans la portée.

- Nouvelle règle de positionnement d'articulation doit normalement être activé, car cela améliore le positionnement d'articulations de diverses manières subtiles
- Autoriser plus d'espace pour les accents, marcatos, lourrés et staccatissimos dans la portée : une fois activée, cette option veillera à ce que les accents, marcatos, lourrés et staccatissimos ne figurent pas dans l'espace adjacent à une note dans les deux espaces intermédiaires de la portée. Au lieu de cela, l'articulation la plus proche va apparaître une dent plus près de la tête de note. Cette option n'a d'effet que si des accents, marcatos, lourrés ou staccatissimos sont définis sur Autorisé dans les portées.
- Autoriser les articulations "toujours au-dessus" à être inversées en dessous doit normalement être désactivé. Dans les versions précédentes de Sibelius, il était possible de retourner des articulations dont Toujours au-dessus est activé en-dessous de la portée; cette option consiste à veiller à ce que des partitions créées dans des versions précédentes figurent dans la version actuelle de Sibelius.
- Autoriser la division d'articulations sous la ligne médiane d'un crochet de multiplet doit être normalement activé. Lorsque c'est le cas, Sibelius autorisera l'apparition de ces articulations avec la case ...dans multiplet activée dans la médiane d'un crochet de multiplet (autrement dit, ni sur la première ni sur la dernière note d'un crochet de multiplet).

2.4 Barres de mesure

Sibelius propose un large éventail de barres de mesure, dont certaines sont adaptées à des genres musicaux spécifiques; elles peuvent être placées en fin ou en milieu de mesure:



Barres de mesure en fin de mesure

Les barres de mesure normales apparaissent automatiquement lors de la création des mesures.

On peut les déplacer vers la gauche ou vers la droite avec la souris ou avec les \leftarrow/\rightarrow (ajouter Ctrl ou \mathbb{H} augmente le déplacement), ce qui modifie l'espace après la dernière note ou le dernier silence.

Pour fusionner deux mesures, il faut doubler la valeur de l'indicateur de mesure (ou créer une mesure irrégulière) car il est impossible de supprimer une barre de mesure. De la même manière, pour diviser une mesure en deux, il faut normalement raccourcir la valeur de l'indication de mesure plutôt que d'essayer d'ajouter une nouvelle barre de mesure.

Les double barres de mesure

Ce type de barres indiquent un début de nouvelle section.

D'habitude, on n'en place pas lors d'un changement de mesure mais plutôt lors d'un changement d'armure ou sous des repères de répétition (sauf s'ils sont placés en début de section).

Autres barres de mesure

On entend par là les doubles barres, les barres discontinues, celles de répétition, celles pour la musique ancienne, etc. Pour les créer, sélectionnez la note qui précède l'endroit où doit se placer la barre de mesure puis choisissez le type de barre de mesure dans **Insertion** ▶ **Barre de mesure**. Autre méthode à la souris; taper d'abord **Échap** pour tout désélectionner puis déposer la barre sélectionnée.

Pour mettre une barre au milieu d'une mesure, remplissez d'abord celle-ci avec les notes et/ou les silences, puis ajoutez-y ensuite la barre de mesure. (Si la barre est placée en premier lieu, son emplacement exact sera incertain lors de la saisie du contenu.) La

barre de mesure peut être trop proche de la première note qui suit; si cela se produit, sélectionnez cette barre et changez le paramètre X dans le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés afin d'en modifier la position.

Si une barre de mesure doit être placée au milieu d'une mesure de silence, il convient de diviser cette mesure, de manière à placer un silence de chaque côté pour obtenir une écriture conforme.

Pour scinder une mesure par une double barre ou une barre de répétition, par exemple à la fin d'une ligne dans un hymne, créez deux mesures plus courtes (irrégulières) et utilisez un saut de système pour que la scission entre les deux systèmes soit effective – **2.5 Mesures et mesures de silences** et **8.5 Les sauts**.

Vous pouvez copier, glisser et supprimer tous ces types de barres de mesure; leur suppression (y compris celle d'une barre invisible) rétablit la barre de mesure normale.

Double barre de mesure finale

Chaque nouvelle partition reçoit d'office une barre de mesure finale, aisément supprimable si nécessaire.

De même, cela ne pose aucun problème de placer plusieurs double barres finales dans une partition, par exemple quand il s'agit d'une pièce en plusieurs mouvements.

Barres de reprise

Les barres de reprise initiales et finales se créent de la même manière que les autres barres de mesure. Pour créer un primo et un secundo, ☐ **2.21 Lignes**.

Pour ajouter des ailettes aux barres de reprise, comme c'est l'usage dans l'écriture manuscrite ou en jazz, activez **Ailettes sur les barres de reprise** sur la page **Barres de mesure** dans **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Pour créer une double barre de reprise à la jonction de deux sections à répéter,



installez une barre de mesure **Fin de reprise** à la fin de la première mesure et une barre **Début de reprise** au début de la seconde. Si nécessaire, elles seront éloignées ou rapprochées par glissement.

Les barres de mesure dans la musique ancienne

Pour l'édition de la musique ancienne, Sibelius propose une série de barres de mesure spécifiques. Dans la musique vocale antérieure à la notation mesurée, une des méthodes utilisées par les éditeurs pour aider les interprètes d'aujourd'hui à comprendre la division rythmique consiste à ajouter des barres de mesure entre les portées (ces barres sont parfois appelées *mensurstriche*).

Pour les utiliser, choisissez **Entre les portées** dans **Type de barre de mesure par défaut** dans la page **Barres de mesure** de **Style Maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⌘+⌘E**).

Deux conventions existent selon les éditeurs: dans l'une, on considère que les barres de mesure sont présentes, avec des notes liées d'une mesure à l'autre (cf. ci-dessous à gauche) dans l'autre, la musique est écrite comme s'il n'y avait pas du tout de barres de mesure (cf. ci-dessous à droite):

Liaisons à travers les barres de mesure

1 mesure 1 mesure

Des temps de noire pointée

1 mesure

Sibelius lie automatiquement les notes traversant les barres de mesure, donc par défaut c'est la première convention qui s'applique. Si vous préférez l'autre convention, utilisez des mesures irrégulières (☐ **2.5 Mesures et mesures de silences**), pour créer une seule mesure de la longueur de deux mesures normales puis ajoutez la barre de mesure à l'endroit adéquat.

2. Notations

Pour la notation du plain-chant des **quarts de barre** et des **demi-barres** sont proposés:



Ces barres de mesures sont très utiles dans les passages de musique pour instrument soliste (ou voix) mais elles peuvent aussi s'utiliser dans la musique pour plusieurs instruments si nécessaire.

Créer vos propres barres de mesure

Même s'il n'est pas possible de créer des nouveaux types de barres de mesure qui apparaîtraient dans le menu **Insertion** ▶ **Barre de mesure**, il est possible de modifier la présentation des barres de mesure d'un instrument par le biais de ses caractéristiques en utilisant la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les instruments** – **8.14 Modifier les instruments**.

Jonction des barres de mesure

*En général, une barre de mesure continue traverse les portées d'instruments similaires ce qui, en les regroupant, apporte plus de lisibilité. Ces groupes reflètent souvent (mais pas toujours) la manière dont les portées sont groupées par des crochets (**2.9 Crochets et accolades**).*

Dans les partitions d'orchestre, les portées à l'intérieur des différentes sections (vents, cuivres, percussions et cordes) sont en général jointes par des barres de mesures.

En musique vocale, les portées ne sont jamais reliées entre elles ou aux portées d'autres instruments. Les portées des instruments à clavier sont jointes entre elles mais séparées de celles des autres instruments.

Quand une partition ne contient que quelques instruments (comme par ex. un quintette à vent), une barre de mesure continue est utilisée pour éviter toute confusion.

La jonction des barres de mesure

Sibelius relie automatiquement les portées des instruments similaires d'un même groupe (voir l'encadré) avec les barres de mesure. Voici comment les modifier, si nécessaire:

- De préférence rechercher un endroit de la partition sans portée masquée pour être sûr d'y voir toutes les barres jointes existantes
- Cliquer soigneusement sur le sommet ou la base d'une barre de mesure normale dans la partition (les barres de mesure spéciales ne peuvent être utilisées); une poignée carrée violette apparaît
- Glisser la poignée vers le haut ou vers le bas du système pour allonger ou raccourcir la barre de mesure. Ceci affecte simultanément tout le système dans toute la partition
- En allongeant ou en raccourcissant les barres de mesure en bas du système, vous pouvez réorganiser à volonté la manière dont les portées sont groupées par les barres de mesures.

Barres de mesure invisibles

On peut masquer une barre de mesure à la fin d'une mesure en la remplaçant par une barre invisible choisie dans le menu **Insertion** ▶ **Barre de mesure**. Cette barre de mesure invisible sera affichée en gris clair si l'option **Affichage** ▶ **Objets masqués** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **H**) est activée, mais n'apparaîtra pas si cette option est désactivée.

La barre de mesure invisible est principalement utilisée lors de la scission d'une mesure entre deux systèmes (**Mesures divisées**

cf. ci-dessous). Utiliser deux mesures séparées à la place d'une seule entraîne trois conséquences inévitables: certains rythmes ne peuvent pas traverser la barre de mesure invisible (on utilisera des notes liées); la numérotation des mesures compte une mesure en trop après la barre invisible (installer un changement de numéro de mesure permettra d'y remédier – **3.5 Numéros de mesure**); en cas de mesure de silence, deux mesures de silence (avec le symbole de pause de

mesure de silence) apparaissent de part et d'autre. Par conséquent, il convient d'utiliser avec prudence les barres de mesure invisibles.

Pour masquer toutes les barres de mesure d'une partition, dans la page **Barres de mesure** de la boîte de dialogue **Style Maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘#E**) sélectionnez **Invisible** pour **Type de barre de mesure** par défaut.

Pour masquer toutes les barres de mesure par ex. d'une portée ou de toutes les portées d'un pupitre d'instruments, cf. **Masquer les barres de mesure de portées spécifiques** ci-dessous.

Masquer les barres de mesure de portées spécifiques

Pour masquer toutes les barres de mesure d'une famille d'instruments (c'est-à-dire les portées jointes par une barre de mesure continue), cliquez sur le haut ou sur le bas de la barre de mesure de sorte qu'une poignée violette apparaisse, puis presser sur **Suppr.** Pour rétablir les barres de mesure de ces portées, cliquez sur le haut ou sur le bas de la barre de mesure de la portée adjacente et tirez-la à travers les portées qui n'ont plus leurs barres.

Pour masquer toutes les barres de mesure d'une portée en particulier, on créera un nouveau type de portée sans barre de mesures (📖 **8.14 Modifier les instruments**):

- Sélectionnez une mesure de la portée dont vous souhaitez masquer les barres de mesure
- Choisissez **Style maison ▶ Modifier les instruments**
- Une boîte de dialogue apparaît avec l'instrument concerné sélectionné; cliquez sur **Nouvel Instrument**, et cliquez sur **Oui** pour confirmer votre volonté de continuer
- Dans la boîte de dialogue **Nouvel Instrument** qui apparaît, changez le **Nom de la boîte de dialogue** de manière à pouvoir vous en rappeler, puis cliquez sur **Modifier le type de portée**
- Dans l'onglet **Général**, désactivez l'option **Barres de mesure**, puis cliquez sur **OK**
- Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Nouvel instrument** et assurez-vous que votre nouvel instrument est dans l'ensemble qui convient de manière à pouvoir le retrouver.
- Si vous voulez qu'une portée spécifique à travers toute la partition soit sans barre de mesure, vérifiez qu'il n'y a rien de sélectionné, puis choisissez **Insertion ▶ Autres ▶ Changement d'instruments**, choisissez le nouvel instrument, cliquez sur **OK**, puis cliquez au début de la portée sur la première page, à gauche de la barre de mesure initiale.
- Si vous voulez que ce soit un passage sans barre de mesure, sélectionnez la mesure dans laquelle le changement doit se produire, puis **Insertion ▶ Autres ▶ Changement d'instrument**, choisissez le nouvel instrument et cliquez sur **OK**.

Barres de mesure initiales dans un système à portée unique

Dans les lead sheets, l'usage est de placer une barre de mesure initiale au début de chaque système, alors qu'en principe cette barre ne s'utilise que si au moins deux portées existent. Pour qu'une barre de mesure initiale apparaisse dans un système à une portée, activez l'option **Barre de mesure au début d'une portée unique** dans la page **Barres de mesure** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure**.

Mesures divisées

Il est parfois nécessaire de scinder une mesure en deux moitiés, la première en fin de système et la seconde au début du système suivant. Pour effectuer ceci, utilisez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Diviser une mesure** – 📖 **6.1 Travailler avec des extensions.**


Parce que les mesures divisées sont réellement séparées par une barre de mesure invisible, cela entraîne trois conséquences inévitables (cf. ci-dessus).

Options des règles de gravure

Les options de la page **Barres de mesure** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⇧⌘E**) permettent de modifier les réglages par défaut des barres de mesure de la partition pour en changer l'aspect, ce qui peut servir pour les partitions dont la plupart ou toutes les barres de mesure sont invisibles, en pointillé, ou entre les portées, etc.

Vous pouvez choisir d'utiliser ou non des barres de reprise à ailettes, de rétrécir l'épaisseur des barres ou l'intervalle entre les double barres, s'il vous en prend le besoin irrépressible.

2.5 Mesures et mesures de silences

 **1.1 Saisie des notes, 2.24 Mesures de comptage.**

Ajout de mesures à la fin d'une partition

Choisissez Insertion ▶ Mesure ▶ À la fin (raccourci Ctrl+B ou ⌘B) pour ajouter une seule mesure à la fin de la partition.

Pour ajouter un grand nombre de mesures, maintenez Ctrl+B ou ⌘B enfoncé et après un bref moment, l'action se répétera automatiquement.

Ajout de mesures au milieu d'une partition

Choisissez Insertion ▶ Mesure ▶ Une seule (raccourci Ctrl+Maj+B ou ⇧⌘B), cliquez ensuite sur l'endroit où vous voulez créer la mesure.

Si Insertion ▶ Mesure ▶ Une seule est utilisé alors qu'une note, un silence ou autre objet est sélectionné, la nouvelle mesure sera créée après celle de l'objet sélectionné.

Autrement, sélectionnez l'endroit de la partition où vous souhaitez ajouter des mesures, choisissez Insertion ▶ Mesure ▶ Autre (raccourci Alt+B ou ⌘B); tapez le Nombre de mesures souhaité, cliquez sur OK, et Sibelius ajoutera les mesures. Si rien n'est sélectionné au moment de choisir Insertion ▶ Mesure ▶ Autre, le pointeur de la souris changera de couleur pour indiquer qu'elle est "chargée" avec les mesures vides, que l'on déposera d'un clic à l'endroit voulu dans la partition.

Suppression complète d'une mesure entière

Pour supprimer une mesure, il suffit de la sélectionner, puis de choisir Édition ▶ Supprimer des mesures (raccourci Ctrl+Suppr ou ⌘-Suppr). Cela supprime tout ce qui se trouve dans la mesure et la mesure elle-même. Pour supprimer plusieurs mesures, sélectionnez-les préalablement comme passage de système – **Sélections de passages** à la page 59.

Suppression du contenu d'une mesure dans une seule portée

- Cliquez sur une partie vide de la mesure qui sera alors entourée d'un cadre bleu clair
- Tapez Suppr pour la convertir en mesure vide. Cela supprime également tout autre objet attaché à la portée dans cette mesure (par exemple du texte).

Pour supprimer le contenu de plusieurs mesures en une fois ou le contenu d'une mesure sur plusieurs portées, sélectionnez les mesures et tapez sur Suppr – **Sélections de passages** à la page 59.

Création de mesures irrégulières

Une mesure irrégulière est une mesure dont le contenu rythmique n'est pas conforme à l'indication de mesure. Les mesures d'anacrouse en sont un exemple. Pour créer une mesure irrégulière:

- Choisissez Créer ▶ Mesure ▶ Autre (raccourci Alt+B ou ⌘B)
- Dans la fenêtre qui apparaît, cliquez sur Irrégulière
- Dans le menu déroulant, choisissez une ou plusieurs valeurs de notes ou tapez-les sur le pavé numérique (avec Verr num activé)
- Vous pouvez aussi spécifier un Nombre de mesures si vous souhaitez plusieurs mesures irrégulières de la même longueur

2. Notations

- Cliquez sur OK
- Cliquez dans la partition à l'endroit où vous voulez créer la ou les mesures.

Les anacrouses (ou mesure de levée)

Bon nombre de partitions commencent par une mesure courte, appelée *mesure de levée* ou *anacrouse*. Le plus simple est de les créer lors de l'installation de l'indication de mesure (☞ **2.33 Indications de mesure**). Sibelius affichera le nombre exact de temps de l'anacrouse sous forme de silences, en les répartissant selon les réglages de **Groupement de ligatures (notes et silences)** créés avec l'indication de mesure. Pour ajouter une anacrouse après avoir créé une indication de mesure:

- Rien ne doit être sélectionné; pour en être sûr, tapez **Échap**.
- Choisissez **Insertion ▶ Mesure ▶ Autre**
- Créez une mesure de la longueur adéquate et cliquez au début de la portée pour la placez-la au début de la portée avant la première complète.
- Sélectionnez l'indication de mesure de la première mesure complète et tapez **Suppr**, à la question concernant la réécriture des mesures suivantes, répondez **Non**.
- Créez l'indication de mesure de nouveau au début de la nouvelle mesure d'anacrouse, avec la commande **Réécrire les mesures jusqu'au changement de mesure suivant désactivée** (☞ **2.33 Indications de mesure**).
- Enfin utilisez **Insertion ▶ Autres ▶ Changement de numéro de mesure** pour créer un changement de numéro de mesure avec 0 placé au début de l'anacrouse (☞ **3.5 Numéros de mesure**).

Changement de la longueur rythmique des mesures

Il est parfois nécessaire qu'une mesure soit d'une longueur différente de celle donnée par l'indication de mesure; ☞ **2.33 Indications de mesure**.

Voici comment procéder pour changer la longueur d'une mesure individuelle (soit qu'il est nécessaire de conserver la musique existante et d'y ajouter des notes, soit qu'une partie est supprimée):

- Créez une mesure irrégulière de la longueur désirée (voir ci-dessous) juste avant ou après la mesure à modifier
- Copiez-y la musique que vous voulez conserver préalablement sélectionnée (☞ **1.9 À propos des sélections et des passages**)
- Supprimez la mesure originale.

Création d'une pause de mesure vide pour une seule voix

- Sélectionnez une note ou un silence de la mesure
- Tapez **N** pour faire apparaître le curseur de saisie des notes
- Appelez le second pavé (raccourci **F8**)
- Choisissez le numéro de la voix sur le pavé à l'aide des boutons au bas du pavé (raccourci **Alt+1-4** ou **~1-4**)
- Choisissez le bouton de pause de mesure (raccourci **0**).

Cette méthode peut également être utilisée pour placer une pause (de mesure vide) pour une voix qui n'existait pas encore dans une mesure, ou pour convertir une mesure d'une seule voix en mesure de silence. L'installation du symbole ne supprime que les notes ou silences. Pour supprimer du texte, des lignes et d'autres objets attachés, sélectionnez la mesure et tapez sur **Suppr.**



Gardez à l'esprit que la pause de mesure vide, bien qu'identique d'aspect (et portant le même nom), est différente de la pause normale. Les pauses de mesure vide sont centrées tandis que les pauses normales sont alignées sur la gauche de la mesure, à la place qu'occuperait une ronde comme illustré à droite:

La suppression d'une pause de mesure vide

Les mesures vierges sont utiles car on peut y placer tout ce qu'on veut, un symbole amusant par exemple. Sélectionnez la pause de mesure et choisissez **Edition ▶ Masquer ou afficher ▶ Masquer** (raccourci **Ctrl+Shift+H** ou **⌘⌘H**); la pause de mesure vide apparaîtra ensuite grisée si **Affichage ▶ Objets masqués** est activé. Sinon, elle sera invisible. Si la musique comporte deux voix, appuyez d'abord sur **Suppr** pour effacer la mesure et restaurer la pause de mesure vide.

Si vous souhaitez des mesures vierges dans toute la partition, désactivez **Afficher les pauses de mesure** dans la page **Mesures de silence** du menu **Style maison ▶ Règles de gravure**.

Changer la largeur d'une mesure vide

Il suffit de déplacer la barre de mesure à l'extrémité.

Double pause de mesure vide ou mesure vierge

En 4/2 et autres indications de mesure où la longueur de mesure équivaut à huit quarts de note (noires), Sibelius affiche une double pause de mesure vide au lieu d'une pause de mesure vide normale. Si vous préférez que Sibelius affiche des pauses de mesure vides dans toutes les indications de mesure, désactivez **Utiliser des double pauses de mesure vide en 4/2** sur la page **Mesures de silence** de **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⌘⌘E**).

Déplacer une pause de mesure

(Seulement requis quand il ya deux voix au moins)

Sélectionnez simplement le symbole de la pause de mesure et tapez **↑** ou **↓**. Sibelius ne permet de déplacement horizontal car – il faut voir les choses en face – ce n'est pas du tout utile.

Si vous tapez **Ctrl+↑/↓** ou **⌘↑/↓**, la pause de mesure se déplace d'une dent et demi, qui est la distance entre les deux lignes des tablatures de guitare qui sont plus larges que les portées normales.

Mesures divisées

Il est parfois nécessaire de scinder une mesure en deux moitiés, la première en fin de système et la seconde au début du système suivant. Pour effectuer ceci, utilisez **Extensions ▶ Autres ▶ Diviser une mesure** – **Diviser une mesure** à la page 572.

Pause de mesure de comptage

Une pause générale est un silence sur tous les instruments, durant normalement le temps d'une mesure. Pour plus de clarté, envisagez d'écrire **G.P.** au-dessus de la mesure de silence générale à l'aide d'un style de texte système comme **Tempo**.

2.6 Groupement des ligatures

2.7 Positions des ligatures, 2.8 Silences ligaturés et petites hampes.

Les ligatures sont les lignes épaisses utilisées pour relier des valeurs courtes en groupe. Sibelius place automatiquement les ligatures des notes ; bien sûr, il est possible de les modifier.

Toute modification peut s'appliquer à un grand nombre de mesures à la fois ou note par note si nécessaire, par exemple pour des notations spéciales telles que les ligatures d'une portée à l'autre.

Changer des groupements de ligature

Les ligatures sont adaptées à chaque métrique de la partition par défaut mais on peut préférer différentes façons de grouper selon le contexte musical. La manière de grouper les ligatures peut se modifier quand une nouvelle métrique est créée ou dans un passage de musique existante.

- Pour changer la manière de grouper pour une nouvelle indication de mesure, choisissez Insertion ▶ Indication de mesures (raccourci T), sélectionnez l'indication de mesure que vous voulez créer, puis cliquez sur **Groupement de ligatures (notes et silences)**.
- Pour modifier les groupes de ligatures dans un passage existant, cf. **Réinitialiser le groupement des ligatures** ci-dessous.

Dans les deux cas, vous verrez une fenêtre affichant les options suivantes:

Groupes		
Cette fenêtre permet de spécifier comment les notes et les silences sont regroupés après cette indication de mesure.		
	Nbre de notes/silences dans	Total dans la mesure
<input checked="" type="checkbox"/> Grouper les croches selon :	4,4	8
<input type="checkbox"/> Grouper les doubles croches différemment :	4,4,4,4	16
<input type="checkbox"/> En subdiviser les ligatures secondaires :	4,4,4,4	16
<input type="checkbox"/> Grouper les triples croches différemment :	8,8,8,8	32
<input type="checkbox"/> En subdiviser les ligatures secondaires :	4,4,4,4,4,4,4,4	32

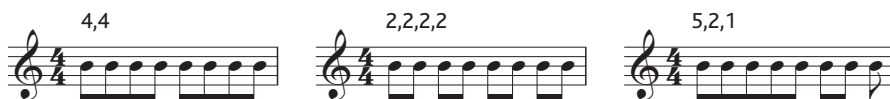
Ligatures des multiplets

Séparer les multiplets des notes adjacentes

Annuler OK

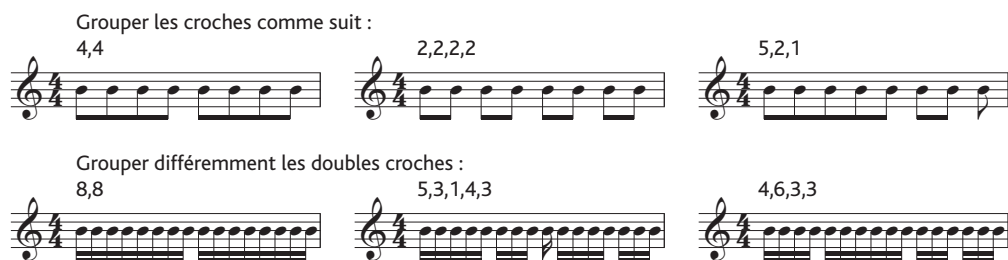
On peut modifier les groupes de ligature indépendamment pour différentes valeurs de note. Les groupes de ligature sont représentés par les nombres de notes dans chaque groupe, séparés par des virgules. L'addition de ces nombres doit correspondre au total affiché dans la colonne **Total (mes.)**.

Par exemple, en 4/4 vous pourriez prendre l'option Grouper par croches comme suit:



Quand vous définissez une valeur de note en vue d'un regroupement des ligatures, les valeurs plus courtes seront groupées de la même façon (sauf en 4/4 lorsque les croches assemblées en deux groupes de quatre, un cas spécial traité ci-dessous). Cela signifie que des groupes de croches assemblées en 5,2,1 produisent des doubles croches assemblées en 10,4,2.

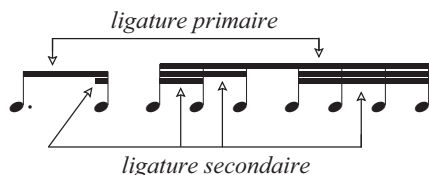
Si vous le souhaitez, vous pouvez imposer un autre comportement en réglant d'autres options de la fenêtre appelées Grouper différemment les doubles croches et Grouper différemment les triples croches. Encore une fois, vous devez vous assurer du fait que le total des valeurs des groupes correspondent bien au nombre figurant dans la colonne Total dans la mesure. Reprenons notre exemple en 4/4 dont voici quelques possibilités:



Pour toute métrique dont le dénominateur est plus grand que 8 (p. ex. 9/16, 15/32, etc.) la plus longue valeur de note que vous puissiez définir est celle qui représente le dénominateur (par exemple en 9/16 vous ne pouvez pas grouper les ligatures par valeur de croche – elles seront toujours groupées par deux par défaut ; en 15/32 vous ne pouvez pas les grouper par valeur de sextuple croche non plus; ces mesures hériteront toujours de groupements par croches).

Ligatures primaires et secondaires

La ligature primaire est celle qui se trouve la plus éloignée des têtes de note; les autres sont les ligatures secondaires, par exemple:




Les notes groupées par des ligatures secondaires (que nous appellerons “sous-groupes”) devraient toujours permettre de percevoir la division rythmique le plus clairement possible; cela se fait par une scission en sous-groupes conformément aux plus petites unités du temps. Dans les mesures simples, les sous-groupes sont généralement constitués de deux croches et dans les mesures composées de trois croches. Sibelius tient compte de cette particularité mais permet de définir de sous-groupes dans les fenêtres Groupement par ligature (notes et silences) et Réinitialiser le groupement des ligatures si nécessaire.

2. Notations

Pour définir un sous-groupe, activez **Subdiviser les ligatures secondaires** pour les croches et/ou les doubles croches puis introduisez les sous-groupes séparés par des virgules en vous assurant d'atteindre exactement le nombre figurant dans le colonne **Total dans la mesure**. Par exemple, en 6/8 vous pourriez subdiviser les ligatures secondaires de sextuples croches comme suit :


Grouper les croches comme suit :

3,3



Sous-diviser leurs ligatures secondaires :

2,2,2,2,2,2



Sibelius ne tolère les groupements par croches que pour les ligatures primaires, par ex. une simple ligature. Dans certaines situations, vous pourriez avoir besoin de ligatures primaires en double croches; dans ce cas, ajoutez la ligature supplémentaire avec la ligne proposée dans la boîte de dialogue **Insertion** ▶ **Ligne** (☞ **2.21 Lignes**).

Réinitialiser le groupement des ligatures

Pour grouper les notes avec des ligatures, sélectionnez-les simplement comme passage, puis choisissez **Notes** ▶ **Réinitialiser le groupement des ligatures**; une fenêtre de dialogue apparaîtra. Si vous voulez rétablir les groupements de ligature par défaut de Sibelius pour la mesure en cours, cliquez simplement sur **OK** sans effectuer aucun changement. Si vous désirez un regroupement selon vos préférences propres, changez les réglages dans la fenêtre (cf. **Changer des groupements de ligature** ci-dessus pour plus de détails) et cliquez sur **OK**.

Les réglages choisis dans la boîte de dialogue **Notes** ▶ **Réinitialiser le groupement des ligatures** ne s'applique pas au reste de la partition ; si des valeurs des notes sont modifiées par la suite dans les mesures déjà réinitialisées, les groupes de ligature seront restaurés selon les groupes spécifiques à la mesure en cours. Si nécessaire, vous pouvez créer une nouvelle métrique avec les groupes de ligature désirés, cliquez sur **Oui** quand il vous est demandé si vous voulez que les mesures suivantes soient réécrites. Ensuite, supprimez-les après avoir terminé la saisie et les modifications, cette fois en répondant **Non** quand il vous est demandé si vous voulez que les mesures suivantes soient réécrites.

Réutiliser des groupements de ligature

Si au moment de créer une indication de mesure donnée (par ex. 7/8), vous en réglez les groupements de ligature, ceux-ci s'appliquent sur toutes les mesures suivantes jusqu'au premier changement d'indication de mesure qui survient. Mais si d'autres indications de mesure en 7/8 apparaissent ailleurs dans la partition, il se peut que leurs groupements de ligature soient différents – les réglages des groupements de ligature n'affectent qu'une seule indication de mesure. Cependant, si vous voulez d'autres indications de mesure en 7/8 qui utilisent les mêmes groupements, il suffit de copier l'indication de mesure.

Si vous voulez des mesures de 7/8 avec des groupements différents, une mesure en 2+2+3 suivie de mesures en 3+2+2, créez deux indications de mesure de 7/8 avec des groupements différents, copiez les mesures ou les passages concernés, faites la saisie des notes, puis supprimer toutes les

indications de mesure superflues (choisissez **Non** quand il vous sera demandé si la musique doit être réécrite).

Editer des groupements de ligature

Pour ajuster les ligatures localement plutôt que dans tout un passage ou dans toute la partition, vous pouvez utiliser les boutons du troisième pavé (raccourci F9). Sélectionnez simplement la ou les notes, petites notes ou silence(s) que vous voulez ajuster puis choisissez le bouton approprié.



Interrompt la ligature depuis la note précédente



Relie les ligatures aux notes précédentes



Termine la ligature en cours (c-à-d. détache la ligature des notes qui suivent)



Isoler la note des celles qui l'entourent



Relie uniquement la ligature primaire aux notes précédentes.

Ligatures à travers les barres de mesure, Sauts de système et sauts de page

Pour ligaturer une note à la dernière de la mesure précédente, sélectionnez la note en début de mesure, choisissez le troisième pavé (raccourci F9) et tapez **8** sur le pavé numérique.

Si une ligature enjambe une barre de mesure placée à un saut de page ou à un saut de système, Sibelius accepte que la ligature continue au-delà du saut, comme dans l'exemple ci-dessous tiré de la partie de clarinette basse du *Petrouchka* de Stravinsky:

Pour prolonger une ligature au-delà d'une barre de mesure, placée sur un saut de page ou de système, utilisez le pavé F10 pour régler la dernière note de la fin du système sur **Début de ligature** (raccourci 7 sur le pavé) ou **Milieu de ligature** (raccourci 8), et la première note du système suivant sur **Milieu de la ligature** (raccourci 8) ou **Fin de ligature** (raccourci 9).

Si vous devez ajuster l'angle de la ligature, déplacez la poignée de la hampe de la dernière note du groupe placé *avant* le saut, et la poignée de la hampe de la dernière note du groupe *après* le saut. Si vous n'utilisez pas les positions de ligature en mode Optical (cf. **Options des règles de gravure** à la page 109), ajuster la longueur des hampes des notes au début de la ligature affectera l'inclinaison de la hampe. Si une ligature enjambant les portées se relie à une seule note après le saut, sa ligature est horizontale.

Ligature des multipliants

Si un multipliant tombe dans un groupe, il est généralement attaché à d'autres notes dans le groupe (à moins que les notes dans le multipliant soient de même durée que les notes de l'autre côté). Mais il se peut aussi que vous préférerez toujours séparer des multipliants de chaque côté, pour rendre le rythme aussi clair que possible.

L'option **Séparer les multipliants des notes adjacentes** dans la boîte de dialogue **Groupement de ligatures**, activée par défaut, contrôle ce comportement. Vous pouvez voir son effet dans cet exemple:



Désactivé
(par défaut)

Activé

Ligature des croches en 4/4

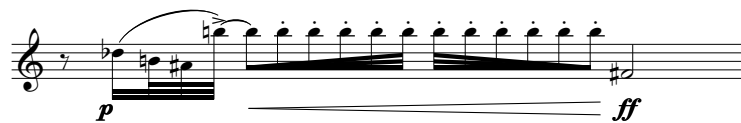
Par défaut, Sibelius ligature les croches par quatre dans les mesures simples (p. ex. 2/4, 4/4, 2/2). Lorsque quatre croches consécutives tombent dans une division de temps, elles sont ligaturées. Sibelius interrompt automatiquement la ligature si le rythme change à l'intérieur du groupe, p. ex.





Si vous souhaitez modifier ce comportement, définissez de nouveaux groupements de ligatures (réglez par ex. l'option **Grouper les croches selon** sur 2,2,2,2 etc.) lorsque vous créez l'indication de mesure, ou lorsque vous choisissez **Notes** ▶ **Réinitialiser le groupements des ligatures** pour réinitialiser les ligatures d'un passage existant. Sibelius n'applique pas cette règle lorsque l'option **Ligatures à travers des silences** (sur la page **Ligatures et hampes de Style maison** ▶ **Règles de gravure**) est activé (**2.8 Silences ligaturés et petites hampes**).

Ligatures en éventail

Dans la musique contemporaine, des ligatures supplémentaires s'évasent parfois pour indiquer un *accelerando* ou un *ritenuto*, comme ceci:



Pour créer une ligature en éventail, sélectionnez la première note d'un groupe de notes ligaturées d'un sous-groupe, passez au troisième pavé (raccourci F9), puis choisissez le type de groupe de notes ligaturées souhaité: cliquez  (raccourci 0) pour une ligature *accelerando*, ou  (raccourci) pour une ligature *ritenuto*.

Les ligatures en éventail ne se reproduisent pas comme *accelerando* ou *ritenuto*: si vous souhaitez produire une approximation à des fins de lecture, essayez d'utiliser des multipliants imbriqués avec des crochets masqués – cf. **Multipliants imbriqués** à la page 221.

Masquer les ligatures, les crochets de note et les fractions de ligature

Pour masquer une ligature, sélectionnez-la (pas la note) et choisissez **Édition ▶ Masquer** ou **afficher ▶ Masquer** (raccourci **Ctrl+Shift+H** ou **⇧⌘H**). Comme pour les autres objets, les ligatures masquées sont affichées en grisé si **Affichage ▶ Objets masqués** est activé (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⌘⌥H**), et invisibles dans le cas contraire.

Vous pouvez aussi masquer les crochets de note et les fractions de ligature (p. ex. des croches) de la façon suivante: sélectionnez le crochet ou la fraction de ligature et choisissez **Édition ▶ Masquer** ou **afficher ▶ Masquer**. Si vous avez ligaturé des notes avec des fractions de ligature (par ex. une croche pointée suivie d'une double croche), vous pouvez même masquer la fraction de ligature indépendamment de la ligature principale.

Lorsque vous masquez, par exemple, la ligature de deux croches, vous ne les transformez pas en noires, elles en prennent seulement l'apparence!

options des règles de gravure

La page **Ligatures et hampes** de **Style maison ▶ Règles de gravure** contient toutes les options concernant l'apparence et la position des ligatures. Les options **Positions de ligature** sont expliquées page 109, et les options **Silences dans les ligatures** sont expliquées page 112.

Les options sous **Aspect des ligatures** sont assez explicites; sont contrôlés l'épaisseur et l'espace de séparation des lignes de la ligature et si les groupes de notes ligaturées peuvent commencer avec par un silence.

L'option la plus spectaculaire est **Ligatures à la française** qui évite l'effet "cage à poules" en raccourcissant les hampes des notes **intérieures** comme illustré à **droite**. Cette convention est particulièrement usitée en France (d'où le nom).



2.7 Positions des ligatures

2.6 Groupement des ligatures, 2.8 Silences ligaturés et petites hampes.

Les ligatures sont positionnées à la verticale dans et au-dessus de la portée suivant un ensemble complexe de conventions prévues pour assurer une lisibilité maximum : en règle générale, l'angle d'une ligature est déterminée d'après le contour des notes dans le groupe de ligatures, et l'angle de la ligature est déterminé par la position de chaque extrémité, qui doit se placer sur, chevaucher (c.-à.-d. centrée au-dessus) ou s'accrocher à une ligne de portée.

Sibelius suit ces principes d'après un ensemble de règles que nous appelons Position des ligatures en mode Optical, de sorte que vous n'avez pas à vous préoccuper des positions de la ligature à moins que vous le souhaitiez vraiment. Si cela se produit, il convient d'ajuster la position des ligatures, soit au cas par cas ou pour toute la partition, et Sibelius vous propose un contrôle complet.

Angles de ligature

Occasionnellement, vous pourriez désirer ajuster une inclinaison ou une position de ligature, tant pour éviter une collision avec une petite note ou un autre obstacle que pour l'application de vos principes sur les ligatures si vous êtes graveur. Si vous voulez ajuster plusieurs ligatures, l'idéal est de modifier les réglages dans les Règles de gravure pour les ligatures (cf. **Options des règles de gravure**

ci-dessous); l'angle des ligatures y est réglé de manière globale. Pour déplacer une ligature, affichez-la en agrandissement afin de voir ce que vous faites et glissez simplement son extrémité, soit avec les flèches vers le haut et vers le bas, soit avec la souris. Alternativement, sélectionnez l'une des extrémités, puis déplacez-la à l'aide des touches ↑ ou ↓. Ctrl+↑/↓ ou ⌘↑/↓ déplace la ligature par dents entières. Vous pouvez aussi faire des ajustements rapides de l'angle d'une ligature en la sélectionnant elle-même et en la glissant vers le haut ou vers le bas ; ceci déplace l'extrémité gauche de la ligature.

Pour replacer une ligature à sa position normale, choisissez **Notes ▶ Réinitialiser les hampes et les angles de ligature**; cela fonctionne aussi pour un passage ou pour une sélection multiple.


L'ajustement d'un angle de ligature se fait exactement de la même manière que l'ajustement de la longueur des hampes qui lui sont attachées.

Ligatures droites

Dans certaines musiques (p. ex. pour percussions) il est habituel de toujours écrire les ligatures droites, sans aucune inclinaison. Sibelius utilise toujours par défaut des ligatures droites pour les portées de percussion mais si vous voulez utiliser cette convention pour d'autres instruments, éditez l'instrument en question via **Style maison ▶ Modifier les instruments**. Dans la boîte de dialogue **Modifier l'instrument**, activez **Ligatures toujours horizontales** sur la page **Notes et silences** de la fenêtre **Modifier le type de portée** se rapportant au type de portée –

8.14 Modifier les instruments.

Inversion des ligatures

Pour placer en dessous des notes une ligature placée au-dessus - c'est-à-dire pour inverser la direction des hampes de toutes les notes de la ligature - sélectionnez n'importe quelle note du groupe (une seule suffira) et retournez-la en choisissant **Édition ▶ Retourner** (raccourci X) ;  **2.30 Hampes et lignes supplémentaires** si vous n'êtes pas sûr de la procédure. Pour rétablir la direction de hampe initiale, retournez la *même* note à nouveau, ou sélectionnez le groupe de notes et choisissez **Notes ▶ Réinitialiser les hampes et les angles de ligature**.

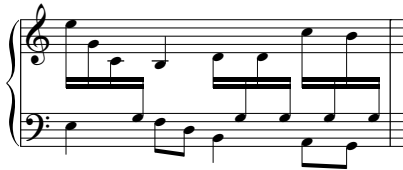
Si **Édition ▶ Retourner** ne fonctionne pas pour une note ligaturée, sélectionnez toutes les notes du groupe et choisissez **Notes ▶ Réinitialiser les hampes et les angles de ligature**. Ensuite, faites simplement basculer la première note.

Inverser les ligatures divisées

Parfois, un tronçon de ligature dans un groupe de notes ligaturées se trouve du mauvais côté de la hampe, à droite au lieu d'être à gauche, ou vice-versa. Pour le placer de l'autre côté, sélectionner la note, et dans le panneau **Notes** de la fenêtre du menu **Fenêtre Propriété** activez **Inverser ligature divisée**.

Ligatures entre portées

La musique pour instruments à clavier contient souvent des notes ligaturées suivant la trajectoire des mains comme ceci :



Voici comment obtenir ce résultat :

- Saisissez toute la musique sur la portée principalement utilisée par la musique passant d'une main à l'autre – la portée supérieure dans ce cas :



- Sélectionnez les notes qui devraient passer sur la portée inférieure – dans ce cas le Si et les Sol avec lignes supplémentaires
- Faites-les enjambrer la portée en choisissant **Notes ▶ Enjambement de portée ▶ Déplacer vers la portée inférieure** (raccourci Ctrl+Maj+↓ ou ⇧⇩).

Bien entendu, **Notes ▶ Enjambement de portée ▶ Déplacer vers la portée supérieure** (raccourci Ctrl+Maj+↑ ou ⇧⇩) crée un enjambement à la portée supérieure.

Si cela devient trop confus, vous pouvez utiliser **Notes ▶ Enjambement de portée ▶ Passer à la portée initiale**.


2. Notations

- Vous pouvez placer les ligatures au-dessus des deux portées (comme dans le premier groupe ligaturé dans l'image ci-dessus) ou entre les portées (comme dans le dernier groupe ligaturé) en retournant simplement la direction des hampes de la façon appropriée à l'aide de **Édition ▶ Retourner** (raccourci X).

Ne le faites pas en glissant les hampes du côté opposé des notes, ça n'aura pas l'effet désiré !

- Dans la première illustration ci-dessus, les hampes des trois dernières notes de la main gauche ont aussi été inversées pour ne pas entraver celles de la main droite.

Quelques remarques :

- La hampe d'une note ne doit pas traverser de portée adjacente. On peut aussi envoyer les silences sur une autre portée.
- Les notes ne peuvent enjamber une autre portée que s'il s'agit du même instrument.
- Vous pouvez ligaturer à travers *trois* portées en effectuant la saisie sur la portée du milieu puis en répartissant les notes sur les portées supérieure et inférieure. (Si nécessaire, laissez des notes sur la portée centrale !)
- Les notes passant sur une autre portée n'affectent en rien les voix de cette portée. Une portée peut avoir jusqu'à quatre voix, plus les notes enjambant les portées adjacentes vers celle-ci !
- Les notes respectent toujours les instructions relatives à la portée auxquelles elles sont attachées. Par exemple, si vous transposez un passage d'une portée originale, toutes les notes déplacées ensuite sur une autre portée resteront toujours transposées.
- Parfois vous pourriez rencontrer des altérations redondantes en envoyant des notes sur une portée voisine. Sélectionnez simplement les altérations et masquez-les pour résoudre ce problème –  **2.1 Altérations**.

Ligatures entre les notes d'une même portée



Dans les anciennes partitions, particulièrement dans la musique pour violon, si un groupe comprend des notes très graves puis d'autres très aiguës (ou vice versa), vous verrez parfois la ligature entre les notes avec les hampes dirigées différemment comme dans l'illustration à gauche.

Pour obtenir ceci avec Sibelius, faites une saisie normale de note, puis sélectionnez la ligature placée au-dessus ou en dessous des notes et déplacez-la (ou utilisez les touches de flèche) pour amener la ligature entre les notes. Pour en ajuster l'angle, sélectionnez l'extrémité droite et déplacez-la avec la souris ou avec les flèches ↑/↓.

Répartition des accords entre les portées

Il est habituel dans la musique pour clavier de répartir certains accords entre deux portées :



Pour cela, écrivez chaque note de l'accord à répartir sur la portée et la voix les plus appropriées ; par exemple dans le cas illustré, mettez les notes aiguës de l'accord à la voix 1 de la portée supérieure et les notes graves à la voix 2 de la portée inférieure. Utilisez ensuite **Édition ▶ Retourner** (raccourci X) pour faire pointer les hampes des notes de la portée inférieure vers le bas.

Enfin, glissez vers le bas l'extrémité de chaque hampe de la main droite afin de rencontrer les hampes des notes de la main gauche.

Dans le cas d'accords utilisant des notes plus courtes qu'une noire, masquez les crochets ou les ligatures en les sélectionnant puis en appuyant sur **Ctrl+Maj+H** ou **⇧⌘H**, puis étendez leurs hampes, en les retournant si nécessaire à l'aide de **Édition ▶ Retourner**, pour rencontrer le reste de l'accord.

Options des règles de gravure

La page **Ligatures et hampes de Style maison ▶ Règles de gravure** vous permet de contrôler les positions des ligatures et aussi leur aspect (cf. page 105).

La plupart des options de **Position des ligatures** s'appliquent seulement si **position des ligatures en mode Optical** est activé. (Désactiver **Ligatures en mode Optical** rétablit les ligatures, bien moins belles, telles qu'elles apparaissaient dans Sibelius 3 et les versions précédentes.)

Si l'intervalle entre la première et la dernière note ne dépasse pas l'octave, vous pouvez spécifier un angle "idéal" pour chaque intervalle dans **Inclinaison par défaut selon l'intervalle**. Pour certaines liaisons, l'angle doit être ajusté car elles ne peuvent apparaître dans certaines position, par exemple entre deux portées. De même si deux notes sont très proches l'une de l'autre, avec une ligature trop inclinée, l'angle pourra être réduit à la valeur spécifiée dans **Gradient maximum de ligature : au-delà de l'octave, 1 pour n** .

Gradient maximum de ligature : 1 pour n contrôle l'angle pour des intervalles plus grands qu'une octave. La ligature suit l'angle entre la première et la dernière tête de note sans dépasser cette valeur.

Si des notes au milieu de la ligature sont trop éloignées à l'opposé de la ligature, l'obligeant à prendre une forme concave, alors il est préférable qu'elle reste horizontale. Pour contrôler cela, utilisez **Horizontal si les notes au milieu interfèrent de n dents** (qui spécifie la distance entre une note centrale et la ligne imaginaire de la première note à la dernière note au-delà de laquelle la ligature sera horizontale). Par défaut, cette même règle s'applique aussi aux groupes de ligatures incluant des silences au milieu du groupe (désactivez **Silences intermédiaires également** si vous souhaitez exclure des silences dans la ligature pour savoir si la ligature doit ou non être horizontale).

Éviter les coins simples évite les cas de formation de coins dans les groupes de croches. Cela se produit quand une ligature, une hampe et une ligne de portée forment un triangle blanc ce qui a le don d'irriter certains graveurs de musique. D'autres ne sentent absolument pas concernés par ce phénomène. L'option permet de l'éviter en allongeant les hampes, avec un résultat que certains estiment pire que les coins eux-mêmes. C'est pourquoi cette option est vraiment une option !

Les longueurs des hampes spécifiées dans **Longueur par défaut des hampes de notes ligaturées** sont en général plus courtes que celles des notes normales (et se raccourcissent encore plus pour les notes très aiguës ou très graves). Cependant, ceci est compensé par le fait que des hampes sont allongées à nouveau, si nécessaire, pour que la ligature se place correctement. Vous pouvez aussi contrôler la longueur des hampes de toutes les notes, ligaturées ou non en utilisant **Longueur minimum n dents** en bas de la page.

2. Notations

Les ligatures entre les portées sont toujours horizontales par défaut (étant acquis que **Ligatures en mode Optical** est activé), et se placent entre les deux portées. Si vous voulez des ligatures entre portées avec un angle, il faut les régler à la souris au cas par cas.

L'option **Utiliser les matrices précises de mise en page magnétique** permet d'améliorer la précision de la mise en page magnétique pour les objets de forme irrégulière ou inclinée, tels que les ligatures, les crochets de multiplet, les soufflets, etc. Lorsque cette fonction est désactivée, Sibelius utilise uniquement des matrices rectangulaires et les articulations et liaisons sont par conséquent mal positionnées. Il est donc vivement conseillé d'activer cette option pour toutes les partitions utilisant la fonction de mise en page magnétique.

2.8 Silences ligaturés et petites hampes

📖 2.6 Groupement des ligatures, 2.7 Positions des ligatures.

Le ligaturage à travers des silences peut faciliter la lecture des rythmes. Dans certaines partitions modernes, les silences dans les ligatures sont parfois accompagnés de “petites hampes” (parfois appelées “demi-hampes”). Ce sont des hampes courtes qui s’étendent de la ligature au silence (ou à proximité du silence). Sibelius peut automatiquement ligaturer à travers des silences, aussi bien dans un groupe qu’à son extrémité, à l’aide de “petites hampes”, si nécessaire.

Ligatures à travers des silences

Vous pouvez déterminer si Sibelius doit ligaturer à travers des silences avec les options suivantes sur la page Ligatures et hampes de Style maison ▶ Règles de gravure :

- **Ligaturer depuis et vers les silences** permet à un groupe ligaturé de commencer ou de se terminer par un silence
- **Ligaturer à travers les silences** signifie que les silences ne vont pas interrompre les groupes de ligature s’ils sont englobés dans ceux-ci.

Voici quelques exemples concrets de ces options :



Vous remarquerez que les ligatures sont toujours horizontales dans les groupes ligaturés qui commencent ou se finissent avec un silence, quelque soient les hauteurs des notes sous la ligature. Quand les silences interviennent au milieu d’un groupe ligaturé, pas au début ou à la fin, l’angle de ligature suivra le contour des notes comme d’habitude.

Quand les notes interviennent sur de nombreuses lignes supplémentaires au-dessus ou au-dessous de la portée dans les passages pour une seule voix, Sibelius place les silences au milieu de la portée, normalement, et s’assure que la ligature n’entre pas en collision avec les silences, permettant ainsi aux hampes d’être plus longues que d’habitude, comme indiqué sur l’image en bas à gauche. Si vous déplacez le silence (en le sélectionnant et pressant ↑/↓), la ligature se déplacera automatiquement jusqu’à ce que les hampes fassent une longueur idéale, comme indiqué sur l’image en bas à droite.



Si vous ne souhaitez pas que Sibelius fonctionne de cette manière, désactivez **Modifier la longueur des hampes pour éviter les silences dans les ligatures** sur la page Ligatures et hampes de Style maison ▶ Règles de gravure, mais soyez conscients qu’une fois cette option désactivée, les ligatures peuvent entrer en collision avec les silences au milieu des groupes ligaturés.

2. Notations

Quand des silences de même longueur que les notes environnantes apparaissent dans un groupe ligaturé, certains éditeurs préfèrent casser la seconde ligature au-dessus ou au-dessous du silence :



Diviser les ligatures secondaires



Lier les ligatures secondaires

Par défaut, Sibelius produit le résultat montré en haut à gauche. Mais vous pouvez obtenir le résultat en haut à droite en activant **Diviser les ligatures secondaires** sur la page **Ligatures et hampes** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Modifier les ligatures à travers des silences

Vous pouvez choisir si les silences doivent être ou non ligaturés individuellement à l'aide des boutons sur le troisième pavé (raccourci F9), quelque soient les options de **Ligatures à travers des silences** ou **Ligaturer depuis et vers les silences**. Pour en savoir plus sur le fonctionnement de ce pavé, reportez-vous à page 103.

Pour rétablir un silence ligaturé à son état par défaut, sélectionnez-le et choisissez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original**.

Hampes courtes

Pour utiliser des petites hampes dans votre partition, sélectionnez **Utiliser des petites hampes sur les ligatures** sur la page **Ligatures et hampes** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Les autres options concernant les petites hampes sont :

Créer des ligatures horizontales pour les groupes avec de petites hampes



hors



sur

Étendre les petites hampes à la portée



hors



sur

- **Faire des ligatures horizontales pour les groupes avec des petites hampes** dit à Sibelius que la ligature doit toujours être horizontale si une petite hampe est utilisée dans le groupe.
- Quand **Étendre les petites hampes à la portée** est activé, les petites hampes peuvent être dessinées sur la portée vers les silences auxquels elles appartiennent. Sibelius n'autorisera pas qu'une petite hampe soit plus longue que la plus courte des hampes sur n'importe quelle note du groupe ligaturé par défaut, les petites hampes se terminent toujours dans l'espace hors du dessus ou du dessous du silence.

Quand **Étendre les petites hampes à la portée** est activé, les petites hampes sont dessinées hors de la portée et terminent à un demi-espace au-dessus ou au-dessous de la ligne supérieure ou inférieure de la portée (selon si la ligature est au-dessus ou au-dessous de la portée). Sibelius applique la valeur **Longueur minimum de petite hampe** dans ce cas et par conséquent les groupes ligaturés qui incluent des petites hampes seront toujours horizontaux quand **Étendre les petites hampes à la portée** est activée.

- **Longueur minimum de petite hampe n dents** détermine la distance d'extension de la petite hampe depuis la ligature intérieure. C'est une longueur minimum plus qu'une longueur absolue,

étant donné que la longueur peut varier selon l'angle de la ligature et d'autres paramètres qui s'appliquent aux petites hampes.

Les groupes ligaturés qui débutent ou se terminent avec un silence doivent toujours être dessinés avec des ligatures horizontales. Toutefois, les autres groupes ligaturés présenteront des angles de ligatures normaux (sauf si **Étendre les petites hampes à la portée** est désactivé). Si vous préférez que les petites hampes présentent toujours des ligatures horizontales, activez **Faire des ligatures horizontales pour les groupes avec des petites hampes**.

Modifier la longueur d'une petite hampe

Pour régler la longueur d'une petite hampe, cliquez sur l'extrémité de la petite hampe dans la ligature : une petite poignée apparaît. Cliquez et tirez la souris ou utilisez ↑/↓ (avec Ctrl ou ⌘ pour de plus grands incréments) pour les régler. Vous pouvez également utiliser le paramètre Y du panneau **Général** des Propriétés pour ajuster numériquement la longueur des hampes courtes. Pour rétablir la longueur par défaut d'une petite hampe, sélectionnez-la et choisissez **Mise en page** ▶ Réinitialiser les positions.

Modification manuelle des petites hampes



Les petites hampes peuvent être ajoutées ou supprimées pour les silences individuels à l'aide du nouveau bouton de petite hampe sur le troisième pavé (raccourci – dans Windows, * sur Mac), indiqué à gauche. De cette manière, vous pouvez créer des petites hampes sur des silences ligaturés spécifiques même si **Utiliser des petites hampes sur les silences ligaturés** est désactivé ou les supprimer de silences ligaturés spécifiques comme dans le reste de la partition.

Pour rétablir un silence ligaturé à son état par défaut, sélectionnez-le et choisissez **Mise en page** ▶ Rétablir l'aspect original.

2.9 Crochets et accolades

Les crochets et les accolades sont placés à gauche d'un système pour grouper les instruments similaires. Par défaut, Sibelius propose des groupements, que vous pouvez modifier à votre guise.

Crochets et accolades

D'habitude, les portées des instruments d'une même famille (bois, cuivres, percussions, par exemple) sont reliées par un crochet, contrairement aux percussions et instruments solistes.

Les portées des instruments divisés en deux voire plus, tels que les cordes en divisi, sont jointes par un crochet secondaire (un fin crochet à gauche du principal). Des crochets secondaires sont aussi quelques fois utilisés pour grouper des instruments similaires, par ex. les flûtes et le piccolo ou les violons I et II. Dans les partitions orchestrales plus anciennes, les crochets secondaires sont parfois remplacés par des accolades, spécialement pour le groupe des cors.

Les portées pour claviers sont jointes par une accolade mais il n'y a pas d'accolade entre la portée de pédale d'orgue et celle des claviers d'orgue.

Les petits groupes d'instruments ne sont généralement pas reliés du tout.

Les instruments reliés par un crochets, un crochet secondaire ou une accolade sont normalement reliés à l'identique au niveau des barres de mesure.

Déplacement des crochets et des accolades

Dans une partition on peut choisir quelles portées seront reliées par un crochet ou une accolade:


- De préférence, recherchez un endroit dans la partition où il n'y a pas de portées masquées de manière à pouvoir visualiser en une fois tous les crochets et accolades
- Cliquez sur l'extrémité d'un crochet, d'un crochet secondaire ou d'une accolade, lequel deviendra violet
- Glissez-le vers le haut ou vers le bas pour l'étirer ou le raccourcir
- Pour ajouter un crochet, un crochet secondaire ou une accolade, tapez simplement Suppr.

Ajouter un crochet, un crochet secondaire ou une accolade

- Dans le menu Insertion ▶ Autres ▶ Crochet ou accolade, choisissez-le en cliquant parmi ces trois symboles, Crochet, Crochet secondaire ou Accolade
- Cliquez à gauche d'une portée à l'endroit où doit venir le symbole choisi
- Cliquez et glissez le sommet ou la base de celui-ci pour l'étendre à d'autres portées.

Crochets

Sibelius masque automatiquement les crochets et accolades s'il n'y a pas de barre de mesure initiale à gauche du système. Par exemple, si vous masquez une des deux portées d'une partie de piano, une seule portée sera visible et Sibelius masquera l'accolade; de la même manière, si tout un groupe de portées reliées par un crochet dans un ou plusieurs systèmes est masqué, Sibelius masque le crochet.

Si vous souhaitez masquer un crochet ou une accolade dans d'autres situations (par exemple dans une partition avec des fragments de portée), sélectionnez la mesure qui suit le crochet à masquer, ouvrez ensuite le panneau Mesures de la fenêtre des propriétés et désactivez Crochets. Pour en savoir plus à propos des propriétés des objets,  **5.17 Propriétés.**

Règles de gravure


Il arrive parfois que dans la musique pour clavier (et particulièrement dans celle pour orgue) il soit nécessaire de placer une accolade au milieu d'un système. Cela se produit aussi dans certaines partitions contemporaines fragmentées (cf. **Portées interrompues par des espaces** à la

page 198), dans lesquelles un instrument est introduit en plein milieu d'une page.

Si vous avez besoin d'introduire une accolade en milieu de système:

- Sélectionnez la mesure qui sera précédée de l'accolade
- Ouvrez le panneau **Mesures** des propriétés, et dans **Espace avant la mesure** augmentez de très peu la valeur (par exemple de 0,03 ou 0,06) jusqu'à ce qu'apparaisse une accolade. (Ceci crée de fait un système fragmenté, comme dans le cas d'une coda mais avec un minuscule interstice entre les fragments.)
- Puis dans le même panneau désactivez **Barres de mesure initiales** et **Clefs**.

Vraisemblablement, la première note de la mesure précédée de l'accolade devra être déplacée vers la gauche pour combler l'espace laissé par les clefs enlevées: déplacez-la vers la gauche autant que possible, puis diminuer la valeur en X du panneau **Général** des propriétés jusqu'à obtenir la position correcte (il faudra procéder de la sorte pour toute note ou silence placé au début de la main gauche). Glissez ensuite la deuxième note vers la gauche jusqu'à ce que l'espace entre les deux premières notes redevienne normal.


Remarquez toutefois que cette méthode demande un réajustement des crochets et accolades de toutes les portées apparaissant à cet endroit, ce qui n'est pas vraiment pratique dans une partition contemporaine avec de nombreux fragments. Dans ce cas, il vaut mieux définir un nouveau type de portée dont l'option **Crochet** (dans l'onglet **Général** de la boîte de dialogue **Modifier les types de portée**, accessible dans la boîte de dialogue **Modifier les instruments**); il suffira alors d'appliquer un changement d'instrument à toutes les portées apparaissant à cet endroit. Pour en savoir davantage,  **8.14 Modifier les instruments**.

Style de crochets et des accolades

Plusieurs options peu évidentes sont proposées dans la page **Crochets** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⌘+⌘E**), elles permettent d'ajuster l'épaisseur et la position des crochets, crochets secondaires et accolades. Ces options sont explicites, excepté l'option **Dessiner comme une accolade**, qui permet de suivre la pratique ancienne qui consiste à joindre les portées de Violon I et II (par exemple) avec une accolade plutôt qu'avec un crochet secondaire.

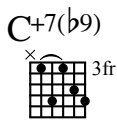
Si vous utilisez la police de Sibelius Helsinki, vous remarquerez que son accolade est légèrement plus fine et plus incurvée que celle d'Opus.

Pour utiliser un crochet sans extrémités saillantes, ainsi que le font certains compositeurs comme Penderecki, créez-en un modèle dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les lignes**; pour chaque option **Terminaison** cochez **Aucune**. N'apparaissant pas automatiquement au début de chaque système, ce symbole sera à placer manuellement dans la partition.

Les accolades sont dessinées par mise à l'échelle du symbole { , qui se trouve dans la rangée **Général** de la boîte de dialogue **Insertion** ▶ **Symbole**. Pour modifier la forme d'une accolade, choisissez le caractère  **2.31 Symboles** dans une autre police de caractère musicale ou de texte (). Certaines imprimantes n'arrivent pas à imprimer une accolade étirée; si votre imprimante n'imprime les accolades qu'avec l'option **Remplacer accolades** activée dans la boîte de dialogue **Fichier** ▶ **Imprimer**, alors elle est affectée par cette restriction et l'aspect des accolades ne pourra pas être modifié dans Sibelius.

2.10 Les symboles d'accord

Les symboles d'accord sont des objets qui décrivent l'harmonie à l'endroit de la partition où il sont placés et sont généralement rencontrés dans les compositions musicales de jazz, de pop et de musique commerciale. Bien que de nombreuses conventions de symboles d'accord soient utilisées, principalement selon le style de musique, la convention la plus récurrente utilise les noms de notes comme base du symbole d'accord.




Dans Sibelius, un symbole d'accord est composé de deux parties, qui peuvent être affichées indépendamment de l'autre si vous le souhaitez : le texte de l'accord ou son diagramme. Les diagrammes d'accords sont parfois appelés *grilles d'accord*, *grilles de Manche*, *cadres de guitare* et montrent graphiquement les doigts sur les frettes et les cordes.

Que vous désiriez l'un ou l'autre ou les deux, n'importe quel symbole d'accord peut être saisi d'une ou deux manières différentes : en le saisissant dans la partition ou en le jouant sur un clavier MIDI (ou guitare MIDI).

Aperçu de la création des symboles d'accord

- Sélectionnez la note ou le silence sur la portée au dessus duquel vous souhaitez ajouter les symboles d'accord et choisissez **Créer** ▶ **Symbole d'accord** (raccourci **Ctrl+K** or **⌘K**, pour "kord").
- Un curseur clignotant apparaît au dessus de la portée. Vous pouvez alors soit :
 - saisir le symbole d'accord désiré, p.e. "Cmaj7" - cf. **Créer des symboles d'accord au clavier** ci-dessous ; soit
 - jouer l'accord sur votre clavier MIDI dans n'importe quel voicing - cf. **Créer des symboles d'accord lors de l'exécution** ci-dessous.
- Pressez **Espace** pour faire avancer le curseur à la note ou position rythmique suivante (si vous saisissez un symbole d'accord avec votre clavier MIDI, le curseur avance automatiquement) ; pressez **Tab** pour faire avancer le curseur au début de la prochaine mesure.
- Si vous faites une erreur, pressez **Ret. arrière** pour modifier le symbole d'accord précédent ou pressez **Maj-Tab** pour revenir au début de la mesure précédente.

Aperçu de la modification des symboles d'accord

Vous pouvez modifier les symboles d'accord globalement ou individuellement. Les modifications globales incluent diverses possibilités comme la manière dont vous souhaitez que tous les accords septièmes majeurs s'affichent ou si vous souhaitez que les diagrammes d'accord de guitare apparaissent sur toutes les portées ou seulement sur les portées de notation pour guitare, etc. Ces paramètres sont modifiables sur la page **Symboles d'accord** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure** et dans **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord**, et sont expliqués en détails dans  **8.13 Modifier les symboles d'accord**.

Les modifications individuelles affectent uniquement le symbole d'accord sélectionné.

- Pour modifier un symbole d'accord existant, sélectionnez-le puis pressez **Retour** (sur le clavier principal) ou double-cliquez dessus.

- Pour corriger un symbole d'accord saisi au clavier MIDI, p.e. un symbole d'accord basé sur Fa# qui devrait être basé sur Solb, sélectionnez le symbole d'accord et choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Corriger le symbole d'accord**, qui est aussi disponible dans le menu contextuel quand vous cliquez-droit (Windows) *ou* **Control-cliquez** (Mac) sur un symbole d'accord sélectionné.
- Pour afficher ou occulter un diagramme d'accord pour un symbole d'accord donné, sélectionnez-le puis choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Ajouter/Supprimer le diagramme d'accord**.
- Pour afficher ou occulter un nom d'accord pour un symbole d'accord donné, sélectionnez-le puis choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Ajouter/Supprimer le nom d'accord**.
- Pour faire apparaître la note fondamentale d'un texte d'accord avec une note de basse altérée (par exemple, C/E) ou la faire disparaître (par exemple, /E) pour un symbole d'accord individuel, sélectionnez-la puis choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Ajouter/Supprimer un texte d'accord**.
- Pour faire défiler les différents types de symboles d'accord équivalent (p.e. Dom^{7(b5)} et Do^{♭7}), sélectionnez le symbole d'accord et choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Symbole d'accord équivalent**.
- Pour faire défiler les différents voicings possibles pour un diagramme d'accord de guitare, sélectionnez-le et choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Resélectionnez le voicing du diagramme d'accord**.

Créer des symboles d'accord au clavier

Pour saisir des symboles d'accord au clavier de l'ordinateur, vous n'avez pas besoin de savoir comment saisir les symboles spéciaux, comme pour demi-diminué ou pour majeur (ou de septième majeur) : commencer simplement en utilisant le raccourci **Ctrl+K** *ou* **⌘K**, puis saisissez une version française de l'accord que vous souhaitez et Sibelius créera les éventuels symboles spéciales automatiquement, tout en suivant les préférences que vous avez paramétrées sur la page **Symboles d'accord de Style maison** ▶ **Règles de gravure** et **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord**.

Pour saisir une note fondamentale, entrez simplement son nom, p.e. "Do#" ou "Sib". Si vous désirez saisir une note de basse altérée, ajoutez une barre oblique suivie du nom de la note, par exemple, "/Mi."

Les différents éléments suivants la note fondamentale, créant des symboles d'accord plus complexe, sont appelés *éléments suffixe* et Sibelius est compatible avec une liste spécifique d'éléments suffixe que vous pouvez saisir au clavier, de la manière suivante :

halfdim	add9	6/9	b5
add6/9	maj7	aug	#4
sus2/4	dim9	alt	nc
omit5	dim7	b13	9
omit3	sus9	#11	7
maj13	sus4	13	6
add13	add4	11	5

2. Notations

maj11	sus2	#9	4
dim13	add2	b9	2
dim11	maj	b6	m
maj9	dim	#5	/

La liste ci-dessus parle pour elle-même, sauf “nc”, qui signifie “no chord” (pas d’accord) et produit le symbole d’accord N.C. et “/”, généralement utilisé avant une note de basse altérée, ou seul pour produire une barre oblique de rythme ().

À l’aide des éléments suffixe ci-dessus, vous pouvez saisir rapidement n’importe quel symbole d’accord complexe le plus facilement du monde (essayez de saisir “Domaj7b13b9b5”). Vous n’avez pas besoin d’inclure de parenthèses ou d’autres séparateurs dans votre texte ou de saisir les éléments suffixe dans un ordre particulier (étant donné que l’ordre de saisie est totalement écartée lors de l’affichage du symbole d’accord : Sibelius affiche toujours les altérations dans l’ordre décroissant par défaut).

Si vous saisissez un suffixe d’accord non reconnu (p.e. un mot imprévisible comme “banane”) ou produisez une combinaison de suffixes d’accord que Sibelius ne comprend pas (p.e. un symbole d’accord absurde comme “Rémaj9b11”), Sibelius affiche en rouge la saisie et avance le curseur. Vous devriez revenir en arrière et résoudre l’erreur de saisie de symbole d’accord !

Si vous souhaitez définir votre propre texte pour un type d’accord en particulier, p.e. pour accélérer la saisie d’un type d’accord particulièrement complexe, vous pouvez le faire dans **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d’accord** – ☞ **8.13 Modifier les symboles d’accord**.

Pour parcourir la partition lors de la saisie des symboles d’accord, **Espace** passe à la note ou au temps suivant (le premier arrivé), **Tab** déplace jusqu’au début de la mesure suivante, **Ret.** revient au symbole d’accord précédent et **Maj-Tab** revient au début de la mesure précédente.

Créer des symboles d’accord lors de l’exécution


Avant d’essayer de saisir des symboles d’accord depuis votre clavier MIDI ou votre guitare MIDI, vérifiez d’abord qu’il ou elle est correctement branché et que vous pouvez introduire des notes dans votre dispositif MIDI – ☞ **1.10 Périphériques d’entrée**.

Pour saisir des symboles d’accord en les jouant, lancez la saisie de symboles d’accord avec le raccourci clavier **Ctrl+K** ou **⌘K**, puis, une fois le curseur clignotant, jouez simplement l’accord que vous souhaitez saisi ; le curseur clignotant passe automatiquement à la prochaine note ou temps.

Par défaut, Sibelius utilise le voicing de l’accord que vous jouez, pour déterminer non seulement le type d’accord mais aussi la manière spécifique de le noter. Par exemple, si vous jouez l’accord dans l’une de ses inversions, Sibelius produira un symbole d’accord avec une note de basse altérée, p.e. **R/Fa#**.

Sibelius produira normalement l’orthographe enharmonique correcte pour la note fondamentale (et la note de basse altérée, le cas échéant) selon l’armure actuelle. Si vous désirez réorthographier le symbole de l’accord après sa saisie, rien de plus simple – cf. **Réorthographier le symbole d’accord** ci-dessous.

Si vous jouez un accord que Sibelius ne reconnaît pas, Sibelius affichera le nom des notes que vous avez joué et fera avancer le curseur. Vous devriez revenir en arrière et résoudre l'erreur de saisie de symbole d'accord !

Si vous souhaitez définir vos propres voicings d'entrée MIDI spécifiques pour un type d'accord particulier, p.e. pour faciliter la saisie d'un type d'accord habituel, vous pouvez le faire dans **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord** –  **8.13 Modifier les symboles d'accord**.

La navigation lors de la saisie des symboles d'accord via clavier MIDI se fait de la même manière que lors de la saisie via le clavier de l'ordinateur, cf. **Créer des symboles d'accord au clavier** ci-dessus.

Modification d'un symbole d'accord existant


Pour modifier un symbole d'accord, double-cliquez-le, ou sélectionnez-le et appuyez sur **Retour** (sur le clavier principal). Vous pouvez soit effacer le texte existant de façon à saisir un nouveau symbole d'accord ou jouer simplement un nouvel accord sur votre clavier MIDI pour le remplacer.

Il existe d'autres manières de modifier les symboles d'accord en sélectionnant simplement un ou plusieurs symboles d'accord, puis en sélectionnant l'utilisation désirée depuis le sous-menu **Edition** ▶ **Symbole d'accord**, aussi disponible quand vous cliquez-droit (Windows) *ou* **Control-cliquez** (Mac) sur un symbole d'accord.

Texte d'accord équivalent

Il existe souvent plusieurs manières de représenter le même patron d'intervalles dans un symbole d'accord. Sibelius permet de faire défiler les différentes possibilités. C'est particulièrement pratique si vous avez joué un symbole d'accord et que Sibelius n'a pas choisi celui que vous préférez.

Sélectionnez simplement le symbole d'accord (ou les symboles d'accord) dont vous souhaitez changer le texte d'accord, puis sélectionnez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Texte d'accord équivalent** (raccourci **Ctrl+Shift+K** *ou* **⌘⌘K**) ; à chaque fois que vous le choisissez, Sibelius sélectionne le texte d'accord équivalent suivant, en le faisant éventuellement défiler de nouveau à l'apparence d'origine de l'accord.

Si vous souhaitez déterminer quel type d'accord Sibelius doit produire par défaut quand vous jouez un accord donné sur votre clavier MIDI, assurez-vous d'avoir bien défini un voicing d'entrée MIDI personnalisé pour votre type d'accord préféré (même si le voicing par défaut est votre préféré car ce dernier sera partagé par d'autres type d'accord et que la présence d'un voicing utilisateur indiquera à Sibelius de préférer ce type d'accord) –  **8.13 Modifier les symboles d'accord**.

Resélectionner le voicing du diagramme d'accord

Il existe toujours de nombreuses manières différentes de jouer un type d'accord donné sur une guitare. Chaque type d'accord a un diagramme d'accord favori qui lui est associé (que vous pouvez modifier dans **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord**), qui correspond au diagramme d'accord affiché par défaut pour ce type d'accord.

Pour sélectionner un autre diagramme d'accord, sélectionnez le symbole de l'accord (ou les symboles d'accord) puis sélectionnez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Resélectionner le voicing du diagramme d'accord** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+K** *ou* **⌘~⌘K**) ; à chaque fois que vous le sélectionnez, Sibelius choisit le voicing suivant.

2. Notations

Par défaut, Sibelius fait se succéder les différents voicings disponibles : pour que Sibelius préfère les voicings que vous avez préalablement créés à partir de **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord** , activez l'option **Préférer les diagrammes d'accord de l'utilisateur** lors de la répartition des voix du diagramme d'accord sur la page **Autres de Fichier** ▶ **Préférences** (menu Sibelius sous Mac).

Réorthographier le symbole d'accord

Après avoir saisi un symbole d'accord via votre clavier MIDI, vous pouvez souhaiter changer l'orthographe enharmonique de sa note fondamentale, de sa note de basse altérée ou les deux. Pour ce faire, sélectionnez le symbole d'accord (ou les symboles d'accord), puis sélectionnez **Modifier** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Réorthographier le symbole d'accord** ; à chaque fois que vous le choisissez, Sibelius réorthographie l'accord.

Toutes les orthographes valides pour une note fondamentale sont considérées, par conséquent Do arrivera jusqu'à Si# et Ré♭ avant de revenir à Do. Les notes de basses altérées ne seront jamais orthographiées avec des altérations doubles à moins que la note fondamentale de l'accord ne le soit.

Sélectionner quand les diagrammes d'accords doivent apparaître

Sibelius choisit intelligemment si afficher ou non les composants de diagramme d'accord et de texte d'accord des symboles d'accord selon le type d'instrument auquel ce dernier est rattaché. Par défaut, Sibelius affiche uniquement le texte d'accord pour tous les instruments sauf pour les portées de notation (en opposition aux portées de tablatures) pour les guitares (à l'exception des basses) et autres instruments à frettes.

Quand un symbole d'accord est rattaché à une portée de notation, Sibelius détermine l'apparence du diagramme d'accord selon l'accordage implicite de cette guitare ou d'un autre instrument à frettes ; si l'instrument n'est ni une guitare ni un autre genre d'instrument à frettes, si Sibelius affiche un diagramme d'accord de guitare, c'est pour une guitare à six cordes dans l'accordage standard.

Pour modifier si Sibelius doit ou non afficher les composants de diagramme d'accord et de texte d'accord des symboles d'accord dans votre partition, sélectionnez **Style maison** ▶ **Règles de gravure** et rendez-vous sur la page **Symboles d'accord**, puis sélectionnez le bouton radio approprié dans le groupe **Apparence**.

Pour modifier le type d'instrument ou l'accordage que Sibelius doit utiliser pour les diagrammes d'accord sur une portée donnée, sélectionnez une mesure sur cette portée puis choisissez **Style maison** ▶ **Modifier instrument**. Le type d'instrument utilisé par la portée est sélectionné pour vous dans la boîte de dialogue, cliquez alors sur **Modifier instrument**, puis **Oui** lorsque l'on vous demande si vous êtes sûr de vouloir continuer. Dans la boîte de dialogue **Modifier instrument**, sélectionnez l'accordage ou l'instrument dans le menu **Désigner l'instrument à utiliser pour les accordages des cordes** dans le coin inférieur droit de la boîte de dialogue, puis cliquez **OK** et **Fermer** pour confirmer votre choix (📖 **8.14 Modifier les instruments**).

Si vous souhaitez modifier si le composant de diagramme d'accord ou de texte d'accord d'un symbole d'accord donné doit apparaître, sélectionnez le symbole d'accord puis choisissez

Modifier › Symbole d'accord › Ajouter/supprimer un texte d'accord ou Ajouter/supprimer un diagramme d'accord le cas échéant.

Pour défaire les éventuels changements que vous avez réalisés sur un symbole d'accord donné et revenir à son apparence par défaut, sélectionnez-le et choisissez Mise en page › Réinitialiser l'aspect.

Transposer les symboles d'accord

Les symboles d'accord sont automatiquement transposés quand vous transposez la musique ou que vous basculez une partition entre la hauteur de concert et celle transposée. (Il n'y a pas de transposition si vous modifiez simplement la hauteur de la note sous le symbole d'accord).

Symboles d'accord pour les instruments transposés

Quand vous utilisez votre clavier MIDI pour saisir des symboles d'accord pour un instrument transposé (tel qu'un saxophone alto), Sibelius interprète votre entrée selon les paramètres de Saisie des hauteurs réelles ou de Saisie des hauteurs écrites sur la page Saisie des notes de Fichier › Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac). Par exemple, quand Saisie des hauteurs réelles est sélectionnée et Notes › Partition transposée est activée, l'interprétation d'un accord Mi^b 7 sur la portée d'un saxophone alto produit un symbole d'accord de Do 7.

Bien que les symboles d'accord se transposent automatiquement pour les instruments transposés, soyez conscients que le composant du diagramme d'accord ne se transpose pas (car les guitares ne sont pas des instruments transposables et que l'accord qu'un guitariste interprète sera le même quelque soit le texte d'accord affiché).

Exécution des symboles d'accord

Les symboles d'accord ne sont pas exécutés automatiquement, mais Sibelius inclus une extension qui génère des accompagnements simples d'après les symboles et les diagrammes d'accords de la partition; consultez Réaliser les symboles d'accord à la page 555 pour en savoir plus.

Modifier les dimensions des diagrammes d'accord

- Pour modifier les dimensions du composant de texte d'accord de tous les symboles d'accord dans votre partition, modifiez la taille du point définie par le style de texte Symboles d'accord – cf. **Modifier la police utilisée pour les symboles d'accord** ci-dessous.
- Pour modifier la taille du texte de l'accord d'un seul symbole d'accord, ouvrez le panneau Texte des Propriétés et réglez les Dimensions (☞ **5.17 Propriétés**).
- Pour modifier les dimensions du composant de diagramme d'accord de tous les symboles d'accord dans votre partition, réglez le curseur Taille par défaut sur la page Guitare de Style maison › Règles de gravure. (Cela affecte aussi la taille par défaut de tous les diagrammes de gammes de guitare dans votre partition – ☞ **2.16 Diagrammes de gammes guitare**).
- Pour modifier la taille d'un seul diagramme d'accord, sélectionnez le symbole d'accord, ouvrez le panneau Général des Propriétés et réglez l'Echelle (☞ **5.17 Propriétés**).

Pour réinitialiser l'apparence d'un symbole d'accord, défaire les éventuels changements effectués dans la fenêtre Propriétés, choisissez simplement Mise en page › Réinitialiser l'aspect original (raccourci Ctrl+Shift+D ou ⌘⇧D).

Modifier la police utilisée pour les symboles d'accord

Sibelius est uniquement compatible avec ses propres jeux de polices pour les symboles d'accord, qui sont les suivantes :



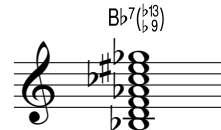
Opus Chords



Opus PlainChords



Opus Chords Sans



Opus Chords Sans Condensed



Inkpen2 Chords



Reprise Chords


- Opus Chords est la police de symboles d'accord standard.
- Opus PlainChords utilise des altérations et des chiffres qui ne sont pas en exposant.
- Opus Chords Sans est une police sans serif qui est celle par défaut des styles maison dont Arial est la police de texte principale.
- Opus Chords Sans Condensed est une police condensée adaptée aux accords complexes et qui prend moins de place.
- Inkpen2 Chords correspondant à la police Inkpen2 qui est celle par défaut des styles maison Inkpen2.
- Reprise Chords correspondant à la police Reprise qui est celle par défaut des styles maison Reprise.

Généralement la police la plus appropriée sera celle sélectionnée dès le départ avec votre style maison lors de la création de la partition mais vous pouvez utiliser n'importe quelle police de symbole d'accord dans votre partition. Voici comment procéder :

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** (raccourci **Ctrl+maj+Alt+T** ou **⌘+~+T**)
- Faites un double-clic sur le style de texte **Symboles d'accord** à modifier
- Dans l'onglet **Général**, faites le changement avec les polices souhaitées.
- Vous pouvez aussi régler la taille du point par défaut des symboles d'accord ici, si vous le souhaitez.
- Cliquez sur **OK**

Toutefois, ne modifiez pas la police vers une police de texte standard ou une police tierce-partie (p.e. une police de jazz). Si vous souhaitez utiliser une police différente des six fournies, vous devrez utiliser des symboles d'accord patrimoniaux au lieu des symboles d'accord intelligents de Sibelius – cf. **Saisie de symbole d'accord Legacy** ci-dessous.

Position verticale par défaut

La position verticale par défaut des symboles d'accord peut être modifiée depuis la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Position par défaut**. Choisissez le bouton radio **Autres objets** en haut à gauche de la boîte de dialogue, puis choisissez **Symbole d'accord** dans la liste d'objets du côté gauche –  **8.12 Positions par défaut**.

Aligner une rangée de symboles d'accord

Si vous avez saisi des symboles d'accord le long d'une portée et que Sibelius a du en déplacer certains pour éviter les collisions avec les notes, il essaye de conserver leur alignement sur une même rangée mais parfois vous devrez les réaligner tous manuellement de nouveau.

Pour ce faire, sélectionnez n'importe quel symbole d'accord, choisissez **Modifier** ▶ **Sélection** ▶ **Sélectionner plus** (raccourci **Ctrl+Shift+A** ou **⌘+⌘A**), qui sélectionne tous les symboles d'accord le long de la portée. Vous pouvez alors :

- Aligned-les sur une rangée en choisissant **Mise en page** ▶ **Aligner sur une rangée** (raccourci **Ctrl+Maj+R** ou **⌘+⌘R**), puis les déplacer en bloc verticalement au moyen des flèches ; ou
- Choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⌘+⌘P**) pour replacer les symboles d'accord à leur position verticale par défaut.

Modifier l'alignement horizontal des diagrammes d'accord

Par défaut, les symboles d'accord sont centrés sur les notes, ce qui est idéal pour de nombreux genres de musique publiée, notamment lorsque des diagrammes d'accord de guitare sont utilisés. Toutefois, pour certains genres de musiques, vous pouvez préférer que les symboles d'accord soient alignés à gauche de telle sorte que le bord gauche du symbole d'accord soit aligné avec le bord gauche de la tête de note.

Pour aligner les symboles d'accord à gauche dans votre partition :

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte**
- Sélectionnez le style de texte **Symbole d'accord**.
- Cliquez sur **Edition**, et allez à l'onglet **Position horizontale**
- Choisissez **Gauche** à partir des options **Aligner sur la note**, puis cliquez sur **OK**
- Sibelius vous indiquera que la position par défaut des symboles d'accord doit également être ajustée et vous le proposera : cliquez sur **Oui** pour que Sibelius le fasse maintenant.

Si vous ne souhaitez pas que Sibelius modifie pour vous les positions par défaut, vous devrez le faire vous-même de la manière suivante :

- Choisissez **Style maison** ▶ **Positions par défaut**, puis cliquez sur le bouton **Texte**
- Sélectionnez **Symbole d'accord** dans la liste à gauche.
- Définissez **Position horizontale par rapport à la note** de n dents à **0** pour la **Partition** et les **Parties**
- Cliquez sur le bouton **Autres objets**
- Sélectionnez **Symbole d'accord** dans la liste à gauche
- Définissez **Position horizontale par rapport à la note** de n dents à **0** pour la **Partition** et les **Parties**

2. Notations

- Cliquez sur OK.

Les symboles d'accord créés seront alignés à gauche, mais ceux existants dans votre partition ne le seront tant que vous ne les aurez pas sélectionnés dans Mise en page ▶ Réinitialiser la position.

Options des règles de gravure

La page Symboles d'accord de Style maison ▶ Règles de gravure contient un nombre vertigineux d'options, vous permettant de contrôler de nombreux aspects de l'apparence par défaut des symboles d'accord dans votre partition :

The image shows a screenshot of the 'Règles de gravure' (Printing Rules) dialog box, specifically the 'Symboles d'accord' (Chord Symbols) section. On the left is a sidebar with a tree view containing categories like 'Altiérations et points', 'Articulation', 'Numéros de mesure', etc., with 'Symboles d'accord' selected. The main area is titled 'Symboles d'accord' and is divided into several sub-sections:

- Aspect:** 'Affichage par défaut' with radio buttons for 'Uniquement texte d'accord', 'Uniquement les diagrammes d'accord', and 'Texte et diagrammes d'accord'. A checked checkbox 'Afficher uniquement les diagrammes d'accord sur les portées de guitare (notation)'. A 'Modifier le style de texte...' button and a note: '(Pour modifier le dessin des diagrammes d'accord, sélectionnez la page Guitare.)'
- Éléments de chiffrage:**
 - Accords de trois sons :** Radio buttons for 'Do / Do m', 'Do M / Do m (ligne de base)', 'Do ma / Do mi', 'Do M / Do m (exposant)', 'Do MA / Do MI', 'Do ^ / Do - (ligne de base)', 'Do maj / Do min', 'Do ^ / Do - (exposant)'. A 'Mots modificateurs :' section with 'sus, aug, omit', 'SUS, AUG, OMIT', 'Utiliser "no" au lieu de "omit"', and a checked 'Afficher un "4" pour les accords de quarte suspendue'.
 - Accords de 7e majeure :** Radio buttons for 'Do ma7', 'Do M7 (ligne de base)', 'Do ^ (exposant)', 'Do MA7', 'Do M7 (exposant)', 'Do ^ ^7 (ligne de base)', 'Do maj7', 'Do ^ (ligne de base)', 'Do ^ ^7 (exposant)'. 'Accords augmentés, diminués et semi-diminués :' with 'aug/dim/semi-dim', '+/O/O', and 'Utiliser :' options for 'Symboles à la ligne de base (large)' and 'Exposant (petit)'.
 - Chiffrage :** 'Utiliser les altérations #/b' (checked), 'Utiliser l'arrangement en pile' (checked), 'Utiliser les altérations +/-', 'Utiliser l'arrangement linéaire', 'Après les chiffres' (checkbox), 'Inverser l'ordre numérique' (checkbox), 'Afficher "7" pour les accords de septième diminuée et semi-diminués' (checked), 'Afficher :' options for 'Do aug7 / Do +7' and 'Do 7aug / Do 7+'. 'Fondamentales :' with 'Altérations de la fondamentale à la ligne de base' (checked) and 'Altérations de la fondamentale exposantes'.
- Parenthèses:** 'Utilisez les parenthèses autour :' with checked options for 'Éléments de chiffrage pour', 'Mots modificateurs (sus, aug, omit)', and 'Septième majeure sur les accords mineurs'. A dropdown menu set to '1' and the text 'ou davantage d'éléments'.

At the bottom, there is a 'Langue : Anglais' dropdown, and 'Annuler' and 'OK' buttons.

Les options dans le groupe Apparence vous permettent de déterminer si les composants du diagramme d'accord ou du texte d'accord doivent ou non être affichés - cf. **Sélectionner quand les diagrammes d'accords doivent apparaître** ci-dessus.

Cliquez Modifier le style de texte pour modifier le style de texte Symboles d'accord – cf. **Modifier la police utilisée pour les symboles d'accord** ci-dessus.

Les options du groupe Éléments suffixe vous permettent de choisir entre un grand nombre d'apparences alternatives pour les éléments suffixe habituels.

<i>Triades majeures/mineures :</i>	
Do / Dom	Do / Dom
Doma / Domi	Do ^{ma} / Domi
DoMA / DoMI	Do ^{MA} / DoMI
Domaj / Domin	Do / Do
DoM / Dom (ligne de base)	DoM / Dom
DoM / Dom (exposant)	Do / Do
Do [^] / Do- (ligne de base)	Do / Do-
Do [^] / Do- (exposant)	Do [^] / Do
<i>Accords de septième majeur :</i>	
Doma7	Do ⁷
DoMA7	Do ^{MA7}
Domaj7	Do ⁷
DoM7 (ligne de base)	DoM ⁷
DoM7 (exposant)	Do ⁷
Do [^] (ligne de base)	Do
Do [^] (exposant)	Do [^]
Do [^] 7 (ligne de base)	Do ⁷
Do [^] 7 (exposant)	Do ^{^7}
<i>Altérations/extensions :</i>	
Utilise les altérations # / b	Dom ^{7(b5)} / Do ^{7(♯5)}
Après les numéros	Dom ^{7(5b)} / Do ^{7(♯5)}
Utilise les altérations + / -	Dom ⁷⁽⁵⁾ / Do ⁷⁽⁺⁵⁾
Utilise l'arrangement par piles	Do ^{7(₅^{b13})}
Utilise l'arrangement linéaire	Do ^{7(b13b5)}
Inverti l'ordre numérique	Do ^{7(b5b13)}
Déplace les altérations à la fin de l'accord Toujours on	Do ^{7(♯4b9)} , sinon Do ^{7(b9♯4)}
...Si les altérations apparaissent juste après la fondamentale on	Do ^{7(♯11)} , sinon Do ^{♯11(♯4)}
<i>Modificateurs de texte :</i>	
sus, add, omit	Do ^(♯4) / Do ⁽⁴⁾ / Do(omit3)
SUS, ADD, OMIT	Do ⁽⁴⁾ / Do ^(ADD4) / Do ^(OMIT3)
Utilisez "no" au lieu de "omit"	On : Do ⁽³⁾ / Off : Do ^(OMIT3)
Afficher un "4" pour les accords de quarte suspendue	On : Do ^(♯4) / Off : Do ⁽⁴⁾
<i>Accords augmentés, diminués et demi-diminués :</i>	
aug / dim / half-dim	Doaug / Dodim / Dohalf-dim ⁷
+ / O / Ø	Do+ / Do / Do
Symboles de ligne de base (grand)	Do+ / Do / Do
Exposant (petit)	Do+ / Do ^o / Do ^ø
Afficher un '7' pour les accords de septième diminuée et demi-diminuée : accords	On : Do ^{ø7} / Off : Do ^ø
Doaug7 / Do+7	Doaug ⁷ / Do+ ⁷
Do7aug / Do7+	Do ⁷ aug / Do ⁷⁺
<i>Notes fondamentales</i>	
Altérations de la fondamentale de la ligne de base	Fa / Si
Altérations de la fondamentale de l'exposant	Fa [♯] / Si ^b

Les options dans le groupe **Parenthèses** déterminent quand Sibelius doit utiliser les parenthèses autour de plusieurs éléments suffixe :

- **Éléments de suffixe d'extension/altération pour n ou plus altérations/extensions** détermine si Sibelius doit utiliser ou non des parenthèses quand il y a un certain nombre d'altérations ou d'extensions dans le symbole d'accord ; par défaut, il est réglé sur 1, mais vous

2. Notations


pouvez trouver les parenthèses inutiles pour les accords avec deux extensions tout au plus, dans ce cas, vous devriez le régler sur 3.

- **Modificateurs de mots (sus, add, omit)** détermine si Sibelius doit ou non placer des modificateurs de mots tels que “sus” dans les parenthèses. Cette option est par défaut activée.
- **Septièmes majeures pour les accords mineurs** détermine si Sibelius doit écrire, p.e., Dom^(ma7) ou Dom^{ma7}. Cette option est par défaut activée.

Enfin, le menu **Langage** vous permet de choisir comment les notes fondamentales doivent être écrites :

- **Anglais** : le choix par défaut, les noms des notes apparaissent sous la forme A–G, avec B et B \flat .
- **Allemand** : les noms des notes apparaissent sous la forme A-G, avec (p.e.) Fis pour F \sharp , Ees pour E \flat , H pour B et B pour B \flat .
- **Scandinave** : les noms des notes apparaissent sous la forme A-G, avec H pour B, mais B \flat pour B \flat .
- **Solfège (do, re, mi, etc.)** : les noms des notes apparaissent sous la forme Do, Re, Mi, etc.
- **Solfège (do, ré, mi, etc.)** : les noms des notes apparaissent sous la forme Do, Ré, Mi, etc.


Le réglage **Langage** affecte uniquement l’affichage des symboles d’accord : pour la saisie de texte des symboles d’accord, vous devriez toujours utiliser les noms de notes anglaises standard.

Vous pouvez désactiver les choix globaux faits sur la page **Symboles d’accord de Style maison** ▶ **Règles de gravure** pour les types d’accord donnés à l’aide de **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d’accord** –  **8.13 Modifier les symboles d’accord**.

Saisie de symbole d’accord Legacy

Dans les versions précédentes de Sibelius, les symboles d’accord étaient une sorte de texte et devaient être saisis à l’aide de raccourcis clavier spéciaux ou depuis des morceaux de symbole dans un menu textuel. Dans le cadre d’une compatibilité avec ces versions, il est possible d’activer la dite *Saisie de symbole d’accord Legacy*, qui fait que les symboles d’accord fonctionnent comme ils le faisaient dans les versions antérieures, en cochant la case **Utiliser la saisie de symbole d’accord Legacy** sur la page **Autres de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sous Mac).

Soyez conscient que les symboles d’accord Legacy ne répondent pas aux modifications possibles dans le sous-menu **Edition** ▶ **Symboles d’accord**, et ne change pas d’apparence lorsque vous modifiez les options sur la page **Symboles d’accord de Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Par conséquent, nous vous recommandons vivement d’utiliser des symboles d’accord réels.

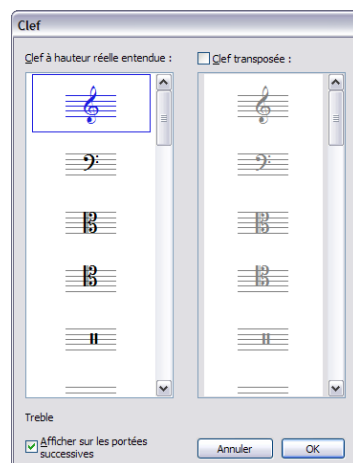
Si vous avez parfois besoin d’un symbole d’accord legacy, vous pouvez choisir **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Texte spécial** ▶ **Symbole d’accord** pour saisir un seul symbole d’accord legacy dans votre partition. Si vous le souhaitez, vous pouvez affecter un raccourci clavier au style de texte **Symboles d’accord**, et utiliser ce raccourci à chaque fois que vous avez besoin des symboles d’accord legacy –  **5.12 Menus et raccourcis**.

2.11 Clés

Les clés apparaissent automatiquement en début de chaque système, et tout nouvel instrument créé reçoit la clé qui est normalement la sienne. Par conséquent, seule l'utilisation des changements de clé nécessite un peu d'attention.

Créer un changement de clé

- Si vous voulez installer le changement de clé au milieu d'une mesure, entrez les notes préalablement, puis créez la clé en leur milieu
- Sélectionnez la note ou le silence que la clé doit précéder, choisissez **Insertion ▶ Clé** (raccourci Q pour "qléf"), et cliquez sur la clé souhaitée dans la liste conséquente qui s'affiche (les clés usuelles sont au sommet de la liste.)
- Vous pouvez indiquer à Sibelius d'utiliser une clé différente si **Notes ▶ Partition transposée** est activée, ce qui est utile pour certains instruments transpositeurs (par ex. les cuivres graves et les instruments à vent) ; pour le faire, activez l'option **clé transposée** et choisissez la clé à utiliser
- L'option **Afficher sur les portées suivantes**, de manière assez explicite, permet d'afficher la nouvelle clé sur tous les systèmes qui suivent ; la désactiver n'est utile que pour certains types de partition comme les lead sheets, si bien qu'il est préférable de la laisser activée.
- Cliquez sur **OK**. Tout ce qui suit la clé va monter ou descendre de manière à ce que la hauteur réelle des notes reste identique



On peut placer un changement de clé avec la souris. Assurez-vous que rien n'est sélectionné (tapez **Échap**) ; choisissez la clé souhaitée dans la boîte de dialogue **Insertion ▶ Clé** ; pointez l'endroit qui convient et cliquez. Par exemple, pour changer la clé d'un instrument pour toute la partition, placez la clé choisie sur la clé existante tout au début de la partition.

Les changements de clés peuvent être copiés (par exemple avec **Alt+clac** ou **⌘-clac**), contrairement aux clés de taille normale qui figurent au début des portées.

Déplacer des clés

Si vous déplacez une clé, au fur et à mesure, l'affichage de la musique s'adapte automatiquement, tout en conservant la hauteur réelle des notes, donc celle réellement jouée.

Essayez ceci : créez un changement de clé à un endroit quelconque, puis déplacez-le de gauche à droite ou de haut en bas, et admirez l'effet sautillant. Si vous n'avez rien de mieux à faire, voici des heures de distraction en perspective absolument sans danger (du moins espérons-le).

Clés disponibles

Les clés suivantes sont disponibles à partir de la boîte de dialogue Clé (chacune indique une hauteur de Do) :



Clé de sol



Clé alto, pour violon alto



Clé de ténor, pour basson aigu, trombone et violon



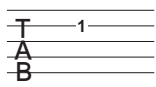
Clé grave



Clé pour percussion sans hauteur de note



Clé pour percussion sans hauteur de note



Clé pour tablature standard



Clé de sol sur deux octaves, pour glockenspiel dans des partitions modernes



Clé de sol sur une octave, pour piccolo etc., dans des partitions modernes



Clé de sol pour une octave en-dessous, pour ténor et guitare



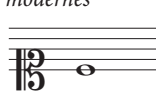
Clé de sol facultativement pour une octave en-dessous, pourvoix féminine ou masculine



Clé de sol grave ; ancienne version de la clé de sol d'une octave en-dessous



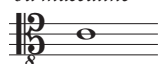
Clé française de violon parfois utilisée violon avant 1800



Clé de soprano utilisée avant 1800



Clé de mezzo-soprano, parfois utilisée avant 1800



Clé de ténor à une octave en-dessous, pour les parties aiguës de contrebasse dans les partitions modernes



Clé de baryton, parfois utilisée avant 1800



Clé de Fa une octave au-dessus, pour main gauche de célesta et flûte à bec basse



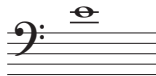
Clé de Fa une octave en-dessous, pour les parties de contrebasse dans les partitions modernes



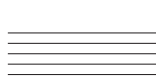
Clé de Fa deux octaves en-dessous



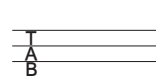
Clé de baryton, parfois utilisée avant 1800



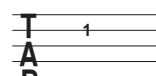
Clé de Fa grave parfois utilisée pour les parties graves



Clé blanche



Clé de tablature guitare basse



Clé de tablature plus grande

Supprimer des clés

Les changements de clés peuvent être supprimés avec **Suppr**. Si la clé à supprimer figure en début de système, supprimez le changement de clef qui apparaît à la fin du système précédent. (Un mot d'explication : la petite clé à la fin du système précédent est l'endroit effectif du changement ; la grosse clé au début du système suivant n'est rien de plus que l'indication normale de la clé en cours.)

Pour les instruments de percussion à sons indéterminés, il est possible d'utiliser une "clé vide" (en fait un petit morceau de portée vide). Une telle clé, occupant le même espace, bien que vide, en début de portée comme une autre clé pourra être utilisée pour "effacer" une clé existante plutôt que de la supprimer.

Quand un changement de clé vide est placé quelque part, vous ne pouvez ni le sélectionner, ni le supprimer, car il n'y a rien à sélectionner. Le seul moyen pour le supprimer, c'est de remettre une autre clé et de taper **Suppr**.

Masquer les clés au début d'un système

Si on veut faire apparaître une clé sur le premier système mais pas sur les suivants, par exemple dans le cas d'un lead sheet, il suffit simplement de désactiver **Afficher sur les portées suivantes** au moment de créer la clé ; surtout n'essayez pas de supprimer individuellement chaque clé en début de chaque système et a fortiori ne les supprimez pas !

Si vous voulez qu'il n'y ait de clé *nulle part* sur une portée spécifique, sélectionnez toutes les mesures de cette portée et désactivez **Clés** dans la fenêtre **Mesures des propriétés** (☞ **5.17 Propriétés**).

Masquer des changements de clé de précaution

Si une partition contient plusieurs mouvements ou plusieurs chansons, en général on ne souhaitera pas que figure en fin de section une clé de précaution due à un changement de clé en début de portée de la nouvelle section. Pour y parvenir, masquez la clé de précaution en la sélectionnant puis en choisissant **Édition ▶ Masquer** ou **Afficher ▶ Masquer** (raccourci **Ctrl+Shift+H** ou **⌘+⌘H**).

Pour en savoir plus sur les objets masqués, ☞ **5.9 Masquer des objets**.

Clés avec octava

Il arrive parfois qu'on écrive la clé de la flûte piccolo avec une clé de sol normale surmontée d'un "8" (particulièrement dans les partitions de musique contemporaine) ; il s'agit là d'une pratique qui relève plutôt d'une question de goût. Une flûte piccolo réelle avec une telle clé de sol (donc surmontée d'un "8") ne jouera pas une octave plus haut qu'une flûte piccolo jouant la même partition avec une clé de sol normale ; on entendra exactement la même chose. En d'autres mots, le "8" est juste une indication ou un moyen de rappeler au lecteur qu'il s'agit d'un instrument transpositeur.

Donc, dans Sibelius, les clés avec ou sans "8" (ou "15") sont équivalentes. Le fait qu'un piccolo sonne une octave plus haut qu'une flûte est dû à l'*instrument* lui-même, pas à la clé (d'ailleurs, le piccolo utilisent aussi la clé de sol normale comme la flûte). Sibelius fait sonner le piccolo une octave plus haut parce ce type de portée comporte par défaut le changement de transposition configuré pour transposer une octave plus haut à la fois dans les partitions normales (non transposées) et transposées. Pour créer vous-même une transposition, utilisez la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifiez les instruments** (☞ **8.14 Modifier les instruments**).

2. Notations

L'”instrument” voix de ténor dans Sibelius fonctionne de manière similaire : c'est le changement de transposition qui agit dans les partitions transposées ou non. La clé dite “de ténor” est juste une indication pour le lecteur, une autre manière d'écrire une clé de sol normale sans conséquence sur la hauteur réelle des notes.

Options des règles de gravure

La page Clés et Armures de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⇧⌘E) permet de changer l'Espace avant la clé initiale et l'Espace après la clé initiale, si tel est votre souhait.

L'option Taille des notes de réplique de la page Notes et trémolos détermine la taille des changements de clés (en fonction de leur taille normale).

2.12 Répliques

📖 2.14 Notes ornementales, 📖 7.1 Travailler avec des parties séparées.

Les notes de réplique sont des petites notes utilisées dans un ou deux cas. Dans les parties instrumentales, les répliques sont placées pour aider l'interprète à se situer et ne sont pas destinées à être jouées. Les réplique peuvent aussi servir à indiquer des passages en option, par exemple un solo d'harmonica dans une partie de clarinette avec l'indication "à jouer s'il n'y a pas d'harmonica pour le faire".

Ne confondez pas les notes de réplique et les appoggiatures (📖 2.14 Notes ornementales): les notes de réplique occupent un espace rythmique dans la mesure et s'exécutent comme des notes normales. Parce qu'une réplique peut contenir des appoggiatures ou des notes à tête spéciale, toute note – qu'elle soit normale, à tête spéciale ou même ornementale – peut être mise en taille de note de réplique. De même, les silences, les pauses de mesure et bien d'autres objets tels que du texte, des lignes et des symboles peuvent être en taille de note de réplique.

Il existe d'autres utilisations importantes de petites notes telles que la réalisation des accompagnements de clavier dans les chorals et l'écriture instrumentale, les parties solo d'accompagnement de clavier, mais dans ces cas, il vaut mieux éviter les notes de réplique. Le résultat sera bien meilleur en utilisant les portées adéquates qui sont de petite taille, et dont toutes les notes et objets sont à la taille correspondante – 📖 2.29 Portées.

La taille des notes de réplique est proportionnelle à la taille de la portée; d'habitude, elles figurent sur des portées de taille normale, mais si vous les placez sur des petites portées, elles seront réduites en proportion. Vous pouvez même placer des appoggiatures en taille de note de réplique, mais cela paraîtra vraiment petit.

Coller en tant que réplique


Créer une réplique avec **Édition** ▶ **Coller comme réplique** ne prend qu'un instant:

- Assurez-vous que vous êtes dans le conducteur et non dans une des parties dynamiques. Bien qu'il soit possible d'utiliser **Édition** ▶ **Coller comme réplique** dans une partie dynamique, il est plus pratique de le faire dans le conducteur, de manière à visualiser la portée qui servira de base à la réplique et de la coller sur plusieurs instruments en même temps
- Copier la musique souhaitée comme réplique dans le presse-papiers en la sélectionnant, puis choisissez **Édition** ▶ **Copie** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Sélectionnez la pause de mesure ou le silence de la (des) portée(s) qui doit(vent) recevoir la réplique et choisissez **Édition** ▶ **Coller comme réplique** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+V** ou **⌘-⇧-⌘V**). Si vous sélectionnez plus d'une portée, Sibelius collera la réplique sur toutes les portées sélectionnées grâce au processus de copie multiple (📖 1.9 À propos des sélections et des passages).

C'est tout! Voici tout ce qui se produit automatiquement lorsqu'un passage en réplique est collé:

- La musique copiée apparaît dans la première voix inutilisée; toutes les notes et autres indications sont à taille de note de réplique

2. Notations

- La réplique est masquée dans le conducteur mais affichée dans les parties séparées (bien qu'il soit possible de l'afficher dans le conducteur – cf. **Préférences de coller une réplique** ci-dessous)
- Toutes les transpositions difficiles (par ex. une réplique de clarinette en La sur une portée de cor en Fa) sont réalisées et si nécessaire, une clef adéquate ou un octava est ajouté pour permettre une lecture aisée selon vos préférences – cf. ci-dessous **Préférences de coller une réplique**
- Le nom de l'instrument jouant la réplique est écrit au-dessus de la réplique, en style de texte de portée **Nom d'instrument (répliques)**(que vous pouvez modifier si vous voulez en changer l'aspect ou la position par défaut –  **3.9 Modifier les styles de texte**)
- Si le type de portée (par ex. le nombre de lignes) de l'instrument jouant la réplique ne correspond pas à celui de l'instrument de destination, les changements d'instrument appropriés sont créés au début et à la fin de la réplique
- Les indications spécifiques (telles que les paroles, les nuances, les liaisons de phrasé et les soufflets) sont automatiquement incluses ou exclues, selon vos préférences – cf. ci-dessous **Préférences de coller une réplique**
- Tout changement d'instrument dans le passage d'origine est automatiquement exclu
- Les notes de réplique sont réglées de manière à ne pas être exécutées (en désactivant automatiquement les cases de **Jouer lors de l'exécution** dans le panneau **Exécution des propriétés** – cf. **Quand jouer des notes** à la page 331)
- Les pauses de mesure sont ajoutées dans une voix inutilisée à la fois dans le conducteur et les parties, de manière correcte (mais si vous le préférez, vous pouvez spécifier de ne pas ajouter des pauses de mesure dans les parties – cf. ci-dessous **Préférences de coller une réplique**).

En fait la seule chose que Sibelius ne fera pas, c'est de décider quel instrument doit être utilisé comme réplique; mais il peut suggérer des emplacements, comme expliqué maintenant:

L'extension proposer des répliques

Quand on prépare des parties pour une exécution, une des choses qui prend le plus de temps, c'est de déterminer l'emplacement des répliques les plus utiles. Vous pouvez ajouter des répliques après un certain nombre de pauses de mesure, ou après un certain temps. C'est la tâche réalisée par **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Proposer des emplacements de réplique** – cf. **Suggérer des emplacements de réplique** à la page 573.

L'extension vérifier les répliques

Tout changement réalisé dans la partition après avoir installé les répliques est une source potentielle d'erreurs dans ces répliques car Sibelius n'établit pas de lien automatique entre le passage d'origine de la réplique et celui de sa destination. Cependant, une extension pratique est proposée, qui permet de vérifier les répliques par rapport à leur portée d'origine et indique toute omission; il suffit de sélectionner le passage en question et de choisir **Extensions** ▶ **Corrections d'épreuves** ▶ **Vérifier les répliques** - cf. **Vérifier les répliques** à la page 578 pour en savoir plus.

Préférences de coller une réplique

Ce qui se produit quand on utilise **Édition** ▶ **Coller comme réplique** dépend de différentes options déterminées à la page **Coller comme réplique** de **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac), et décrites ci-dessous.

Les options **Hauteur des répliques** proposent trois manières différentes de résoudre les différences de tessiture entre les portées d'origine et de destination:

- **Changer la clé si nécessaire** ajoute une clé au début de la réplique collée, si les clés utilisées par les portées d'origine et de destination ne correspondent pas. Si vous collez une réplique, par ex. une portée de cello sur une portée de flûte, Sibelius va créer une clé de fa au début de la réplique et rétablira une clé de sol à la fin. Notez que ces changements de clés ne sont visibles que dans les parties.
- **Ajout d'octava si nécessaire** ajoute une ligne d'octava (jusqu'à deux octaves au-dessus ou en dessous, c'est-à-dire *8va*, *15ma*, *8vb* ou *15mb*) sur la réplique collée si Sibelius doit transposer la réplique d'une ou plusieurs octaves pour garantir un placement confortable sur la portée.
- **Sons entendus** collera simplement la réplique dans la portée de destination en respectant la clé et sans changer d'octaves.

Les options de **Copier dans la réplique** permettent de déterminer si Sibelius va incorporer dans la réplique collée les **Liaisons de phrasé**, les **Articulations**, les **Nuances**, les **Paroles** et le **Texte technique**.

Par convention, on ajoute dans les répliques des pauses de mesure pour indiquer clairement à l'interprète qu'il s'agit bien de notes à ne pas jouer figurant à titre informatif. Cependant, dans certains styles de musique, tels que le jazz, en général on n'ajoute pas de pauses de mesure. **Inclure les pauses de mesure (dans les parties)** permet de choisir la convention à suivre: activée (par défaut), les pauses de mesure d'origine de la partie sont affichées en plus des notes de réplique; désactivée, seules les notes de réplique apparaissent.

The screenshot shows the 'Coller comme réplique' (Paste as Rehearsal) preferences dialog box. It is divided into three sections:

- Hauteur de réplique** (Rehearsal Height):
 - Changement de clef si nécessaire (Change key if necessary)
 - Ajouter une ligne d'octave si nécessaire (Add an octave line if necessary)
 - Aucun (None)
- Copier vers la réplique** (Copy to Rehearsal):
 - Inclure les liaisons de phrasé (Include phrasing slurs)
 - Inclure les articulations (Include articulations)
 - Nuances (Dynamics)
 - Inclure les paroles (Include lyrics)
 - Texte technique (Technical text)
- Options globales** (Global options):
 - Afficher les pauses de mesure (dans les parties) (Show measure rests (in parts))
 - Ajouter l'indication 'Play' après la réplique dans les parties (Add 'Play' indication after rehearsal in parts)
 - Masquer les répliques dans la partition (Hide rehearsals in score)

De nouveau, dans certains styles de musique, le jazz principalement, le mot "Jouez" figure après la réplique, pour rappeler à l'interprète que c'est le moment de recommencer à jouer. **Ajouter l'indication 'Jouez' après les répliques dans les parties**, est l'option, désactivée par défaut, qui réalise cela. Elle est surtout utile si l'option **Inclure les mesure de silence (dans les parties)** est désactivée.

Dans la plupart des styles de musique, la convention consiste à n'afficher les répliques que dans les parties, de sorte que **Masquer les répliques dans le conducteur** est activé par défaut. Cependant, dans certains cas spécifiques, par exemple la musique de théâtre, on affiche les répliques dans le conducteur, de sorte que désactiver cette option peut parfois s'avérer utile dans certaines situations.

2. Notations

Soyez attentif au fait que changer les options ici n'affectent pas les options déjà collées; seules seront affectées les répliques créées par la suite avec **Édition** ▶ **Coller comme réplique**.

Créer des notes de réplique, des silences et d'autres objets

si vous devez créer des objets en taille de note de réplique, par exemple une note, un silence, un symbole ou un objet de portée, sélectionnez-le et choisissez le bouton taille de note de réplique illustré à droite (raccourci **Entrée**) sur le second pavé (raccourci **Entrée**). Si vous faites la saisie avec la souris et les touches ou en mode pas-à-pas, les notes créées continuent de l'être en taille de réplique jusqu'à ce que le bouton soit désactivé.



Pour mettre tout un passage en taille de note de réplique, il suffit de sélectionner le passage et de choisir ce même bouton sur le second pavé. Vous pouvez rétablir la taille normale en recommençant la même sélection et en choisissant le même bouton.

Les textes de système, les symboles de système ou les lignes de système ne peuvent être mises en taille de note de réplique car ils ne sont jamais incorporés dans les passages de réplique (puisqu'ils apparaissent déjà dans toutes les parties).

Le panneau **Général** des propriétés comporte aussi un case **taille de note de réplique**, qui fonctionne exactement comme le bouton taille de note de réplique.

Options des règles de gravure

La page **Notes et Trémolos** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⇧⌘E**) vous permet de modifier la taille des notes de réplique et des notes ornementales relativement aux notes normales. Les notes ornementales sont généralement plus petites que les notes de réplique (60% de la taille normale au lieu de 75%).

Grosses notes

Si par hasard vous voulez utiliser des grosses notes sur des portées normales (comme Stockhausen l'utilise parfois pour mettre en évidence des notes à jouer fort) et que vous ne devez pas utiliser de notes de réplique, réglez **Taille de note de réplique** dans la page **Notes et Trémolos** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** par exemple sur 130%, et saisissez les grosses notes en tant que notes de réplique.

2.13 Rythme non mesuré

La musique en rythme non mesuré signifie qu'il n'y a pas d'indication de mesure (comme dans les récitatifs, dans une certaine musique d'avant-garde, ou dans le plain-chant), ou que l'indication métronomique en cours est ignorée (comme pour une cadence). Quelquefois, plusieurs instruments jouent des rythmes non mesurés à différents tempi et les notes ne sont par conséquent pas alignées, comme dans la musique aléatoire.

Rythme non mesuré normal

Pour du rythme non mesuré dans un seul instrument, ou pour plusieurs pour lesquels le rythme s'aligne, créez des mesures irrégulières de la longueur appropriée (choisissez **Créer ▶ Mesure ▶ Autre**, raccourci **Alt+B** ou **⌘B**) dans lesquelles placer la musique.

Selon le type de musique, vous pouvez entrer la musique dans une longue mesure ou dans plusieurs mesures plus courtes avec des barres de mesure invisibles. Cette dernière option a l'avantage que la musique peut être scindée à n'importe laquelle des barres de mesures invisibles, ce qui serait nécessaire pour une longue cadence qui ne tiendrait pas sur un système. Le désavantage est que les mesures supplémentaires vont affecter la numérotation des mesures, bien que vous puissiez corriger cela en plaçant le changement de numéro de mesure approprié à la fin (**☞ 3.5 Numéros de mesure**).

Rythmes non mesurés indépendants

Quelquefois des instruments jouent des rythmes indépendants en même temps, comme ceci :



Notez cela de la manière décrite ci-dessus, mais définissez l'une des portées en tant que rythme "fondamental" et faites-en la saisie en premier. Entrez ensuite les autres rythmes, mais changez leur vitesse apparente en utilisant des multipliants d'une fraction appropriée - ç-à-d choisissez **Aucun** élément et désactivez **Crochet** dans la boîte de dialogue **Créer ▶ Multipliet** (ou modifiez-les après coup à partir du panneau **Notes** de la fenêtre de **Propriétés**). Par exemple, dans la musique ci-dessus, les trois premières notes de la portée inférieure sont un triolet masqué, de façon à s'aligner aux deux premières notes de la portée supérieure.

Sibelius jouera même les rythmes correctement, comme s'il lisait de la notation spatiale.

Musique avec de multiples indications de mesure

...ou avec des barres de mesure à différents endroits de différentes portées : **☞ 2.33 Indications de mesure**.

Plain-chant

Pour écrire du plain-chant, utilisez des mesures irrégulières (choisissez **Créer ▶ Mesure ▶ Autres**) de longueur appropriée (☞ **2.5 Mesures et mesures de silences**), et utilisez des notes sans hampe (☞ **2.25 Têtes de note**).

Récitatif

Utilisez des mesures irrégulières (choisissez **Créer ▶ Mesure ▶ Autres**) de longueur appropriée. Pour en savoir plus sur les paroles dans les récitatifs, ☞ **3.3 Paroles**.

Cadences

Voici quelques façons d'approcher la notation des cadences dans Sibelius. Il est utile de calculer la longueur de votre cadence (en termes de valeurs de note) avant d'en commencer la saisie:

- Créez une mesure irrégulière, ou une série de mesures irrégulières en utilisant **Créer ▶ Mesure ▶ Autres** (raccourci **Alt+B** ou **⌘B**). Rappelez-vous que chaque mesure que vous créez ne peut être plus longue qu'un système, vous aurez par conséquent peut-être besoin de plusieurs mesures séparées de barres de mesure invisibles. Vous pouvez spécifier la durée exacte de la (des) mesure(s), aussi complexe(s) soit-elle(s), et la (les) remplir de musique de la manière habituelle. Vous devriez éviter si possible de supprimer (masquer) les silences indésirés, car ils auront un effet sur l'espacement de note même s'ils sont masqués.
- Si vous avez besoin d'avoir à la fois des mesures régulières de musique et des rythmes non mesurés, cf. **Rythmes non mesurés indépendants** ci-dessus.

2.14 Notes ornementales

📖 2.12 Répliques.

Les notes ornementales sont plus petites que les notes normales, et sont écrites entre celles-ci. Contrairement aux notes de réplique, les notes ornementales ne comptent pas dans la durée totale de la mesure. C'est le travail de l'interprète de les placer entre les notes principales. Les notes ornementales dont la hampe est barrée d'une ligne diagonale sont les *acciaccaturas* et celles sans sont les *appogiatures* (selon la terminologie de Sibelius).

Notes ornementales

Les notes ornementales sont normalement écrites avec la hampe pointant vers le haut, quelque soit leur hauteur de note. Elles sont uniquement écrites avec la hampe descendante pour éviter les collisions avec d'autres objets, par exemple dans une seconde voix, et dans la musique de cornemuse.

Les *acciaccaturas* (avec une ligne à travers la hampe) sont normalement uniquement utilisées pour des notes ornementales isolées. Les notes ornementales isolées, et particulièrement les *acciaccaturas*, sont presque toujours écrites en croches indépendamment de leur durée effective. Les paires de notes ornementales sont généralement écrites en double croches, et les triple croches sont utilisées pour les groupes de quatre ou plus de notes ornementales.

Les notes ornementales sont généralement liées par un phrasé de la première note ornementale à la note principale suivante. La liaison de phrasé se place normalement au-dessus si la note principale est plus haute que la note ornementale, ou si la note ornementale ou la note principale ont des lignes supplémentaires au-dessus de la portée; autrement, la liaison de phrasé se place en dessous.

Créer des notes ornementales...

Les notes ornementales sont toujours attachées à la note principale suivante de la mesure (par conséquent créer automatiquement des notes ornementales à la fin d'une mesure est impossible; cf. ci-dessous). Pour créer de telles notes, deux méthodes existent, détaillées ci-dessous.

La méthode rapide: entrer les notes ornementales au fur et à mesure, pendant la saisie alphabétique ou en mode pas-à-pas; la méthode lente: entrer d'abord les notes normales puis ajouter ensuite les notes ornementales.

...la méthode rapide

Entrée des notes au fur et à mesure de la saisie:

- Commencer la création de notes (📖 1.1 Saisie des notes)
- Au moment d'entrer une note ornementale, passez au second pavé (raccourci F8) et activez le bouton approprié:



Acciaccatura



Appogiature

- Créez ensuite les notes normalement, en choisissant les valeurs de notes dans le premier pavé (raccourci F7)
- Pour interrompre la saisie de notes ornementales, désactivez le bouton de note ornementale sur le second pavé.

...la méthode lente

Pour ajouter des notes ornementales à un passage de musique existant:

- Lorsque rien n'est sélectionné (appuyez sur Échap), choisissez la valeur de note et le type de note ornementale dans le premier et le second pavé
- Le pointeur de souris change de couleur pour vous indiquer dans quelle voix vous êtes sur le point de créer une note ornementale; cliquez là où doit aller la note

2. Notations

- Si vous n'avez pas spécifié de valeur de note avant de la créer, la note ornementale apparaîtra comme une croche. Vous pouvez modifier la valeur de note ultérieurement de la même manière que pour les notes normales.
- Appuyez sur A-G ou utilisez votre clavier MIDI pour produire d'autres notes ornementales après celle-la.
- Appuyez sur 1-9 (ou Maj-1-9 pour des notes en dessous) pour produire des accords de notes ornementales, ou jouez les accords sur votre clavier MIDI.

Modifier les notes ornementales

La plupart des opérations d'édition pour les notes ornementales sont identiques à celles utilisées pour les notes normales, que ce soit glisser, copier, supprimer, ajouter/supprimer des altérations et des articulations, ligaturer, modifier les valeurs de note ou les têtes de note.

Notes ornementales à la fin d'une mesure

Comme les notes ornementales s'attachent à la note ou au silence qui les suivent, quand on souhaite créer une note ornementale à la fin d'une mesure (par exemple après un trille ou un autre ornement), il n'y a rien pour l'attacher. Par conséquent, pour créer une note ornementale à la fin d'une mesure, entrez une note dans la mesure suivante et créez les (la) note(s) ornementale(s) avant cette note, puis modifiez leur (sa) position(s) à avant la barre de mesure en utilisant le paramètre X dans le panneau Général de la fenêtre des propriétés (☞ **5.17 Propriétés**). La note principale après les notes ornementales peut ensuite être supprimé si nécessaire. (Pour déplacer la note ornementale ultérieurement, n'utilisez que la fenêtre des propriétés - pas la souris ni les flèches - sinon la note ornementale pourrait se rattacher à une note différente.)

Notes ornementales dans percussions sans hauteur de note

Les notes ornementales servent à l'écriture des percussions sans hauteur de note pour représenter des "flams", "drags" et roulements. Pour écrire ces rudiments de percussion, ajoutez simplement une note ornementale (deux pour un "drag") avant une note principale, et ajoutez une liaison de phrasé à partir de la/des note(s) ornementale(s) à la note principale suivante.

Espacement des notes ornementales

Dans la boîte de dialogue Style maison ▶ Espacement de note, vous pouvez spécifier l'Espace autour des notes ornementales (c'est-à-dire la séparation entre chaque note ornementale) et l'espace supplémentaire après la dernière note ornementale (c'est-à-dire la dernière note ornementale avant la note normale suivante).

options des règles de gravure

La page Notes et Trémolos de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⇧⌘E) vous permet de modifier la taille des notes de réplique et des notes ornementales relativement aux notes normales. Les notes ornementales sont généralement plus petites que les notes de réplique (60% de la taille normale au lieu de 75%).

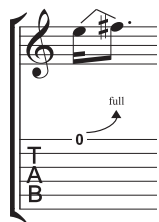
2.15 Guitare-notation normale ou tablature

📖 **1.7 Saisie de tablature de guitare, 2.10 Les symboles d'accord, 2.22 Tablature de luth.**

La musique pour la guitare utilise une grande quantité de symboles spécifiques (que la majorité des guitaristes désignent en anglais, comme nous le ferons) tels que les bends, les bends préparés, les slides et autres hammers-on et pulls-off parfaitement gérés par Sibelius et dont les plus courants sont présentés ci-dessous. Ils se transcrivent aussi bien sur portée que sur tablature et, à quelques exceptions près (cf. ci-dessous), leur présentation s'adapte automatiquement lors du passage de l'une notation vers l'autre.

Certains signes de tablature quand ils sont transcrits sur portée utilisent des notes masquées, visibles si l'option **Affichage ▶ Objets masqués** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⌘+H**) est activée.

Bend



Un bend est un effet qui consiste à obtenir une deuxième note à partir d'une note originale en déplaçant la corde à l'emplacement de la frette. Les intervalles des bends sont en général d'un demi-ton ou d'un ton vers le haut ou vers le bas mais il est possible de réaliser des bends d'un micro-intervalle.

En notation de portée, un bend est transcrit par une ligne formant un angle entre deux notes, comme le serait une liaison un peu déformée. Dans les tablatures on le transcrit par une flèche vers le haut si la deuxième note est plus haute et vers le bas si la deuxième est plus grave. Dans les tablatures la deuxième note des bends vers le haut est remplacée par la fraction $1/2$ (pour demi-ton) au-dessus de la flèche ; par défaut, un bend d'un ton s'écrit **full** (entier) plutôt que **1** (pour changer cette option désactivez la commande **Utiliser "Full"** sur les bends de tablature dans la fenêtre **guitare** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure**).

Pour créer un bend, sélectionnez la première note et tapez **J** (choisi pour la ressemblance avec le dessin du bend dans une tablature) ; la ligne de bend se place automatiquement entre cette note et la suivante (ou apparaîtra à la création de cette seconde note). Vous pouvez aussi créer un bend à la souris ; assurez-vous que rien n'est sélectionné dans la partition, choisissez **Créer ▶ Ligne** (raccourci **L**) et sélectionnez la ligne de bend (présentée pour la notation sur portée) dans le panneau **Lignes de portées**. Le pointeur de la souris change de couleur et vous pouvez cliquer sur la partition pour placer la ligne.

Les lignes de bend se comportent comme les liaisons de legato : tapez **espace** pour étendre le bend à la note suivante, ou **Maj-espace** pour la rétracter ; en notation de portée, choisissez **Édition ▶ Retourner** (raccourci **X**) pour placer le bend de l'autre côté de la note. Comme les liaisons de legato, les bends sont magnétiques et se placent automatiquement.

La position et la forme des bends en notation de portée peuvent être modifiées de la même manière que les autres lignes : après avoir sélectionné le bend souhaité, utilisez **Alt+←/→** ou **⌘+←/→** pour le déplacer à gauche, au milieu ou à droite de la ligne : utilisez les flèches pour ajuster la position du point sélectionné (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de grands incréments). Pour réinitialiser la position des extrémités de ligne de bend, choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser la position** ; pour

2. Notations

réinitialiser sa forme après avoir déplacé le centre, sélectionnez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'aspect original**. Si un bend traverse un saut de système ou un saut de page, vous pouvez ajuster la position et la forme de chacune des moitiés de la ligne indépendamment.

Dans les tablatures, **Alt+←/→** ou **⇄** permet de vous déplacer entre l'extrémité gauche de la ligne et la tête de flèche et/ou le numéro ; vous pouvez également utiliser les flèches (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de grands incréments) pour vous déplacer jusqu'à chaque extrémité de la ligne. Pour rétablir la longueur d'une ligne, sélectionnez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser la position**. Lorsqu'un bend traverse un saut de système ou un saut de page, Sibelius fait en sorte que la continuation du bend sur le nouveau système commence au dessus de la portée en tablature, de manière à ce que vous puissiez facilement le lire. Comme avec un bend sur des portées de notation, vous pouvez ajuster la position de chaque moitié de la ligne de chaque côté du saut de système indépendamment.

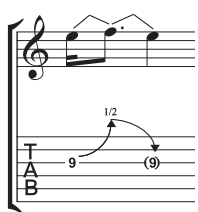
Intervalle du bend

L'intervalle d'un bend écrit sur une portée se modifie en changeant la hauteur de la seconde note. Étant en mode d'écriture de tablature, veillez à activer **Affichage** ▶ **Objets masqués** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⇧⌘H**), puis sélectionnez la seconde note masquée et modifiez-en la hauteur (soit avec le clavier MIDI, soit en entrant le numéro de frette sur le clavier principal).

Pour créer un bend léger ou bend d'un micro-intervalle, créez un bend puis tapez **Maj-espace** qui rétracte la poignée de droite et l'attache à la même note que la poignée de gauche. Un bend léger est représenté par une ligne incurvée sur une portée et par un quart de ton sur une tablature.

Pour modifier la police ou la taille des numéros au-dessus des bends, modifiez le style de texte **Frette de diagramme d'accord** – **3.9 Modifier les styles de texte**.

Pour obtenir des bends sans flèche désactivez l'option **Utiliser des flèches sur les bends de tablature** de la page **Guitare** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.



Bend tiré & relâché

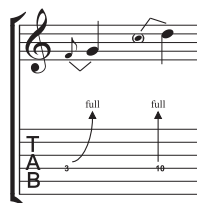
Un bend tiré-relâché est un bend vers le haut suivi d'un retour à la note originale. Pour transcrire cet effet, insérez un bend vers le haut suivi d'un bend vers le bas.

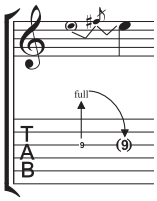
Dans une tablature, la note finale est généralement entre parenthèses (car elle n'est pas jouée) ; pour mettre une note entre parenthèses, sélectionnez-la et choisissez le bouton parenthèse (**⌘**, raccourci 1) sur le second pavé (raccourci **F8**).

Petite note du bend et bend préparé

La technique pour écrire ces deux bends est identique: à partir du deuxième pavé (raccourci **F8**) créez une petite note (**⌘**, raccourci* sous Windows, = sur Mac), ou une note de bend préparé (**⌘**, raccourci – sous Windows, * sur Mac); tapez **J** pour créer un bend; insérez ensuite la seconde note.

Dans une tablature, un bend préparé est représenté par une flèche verticale.



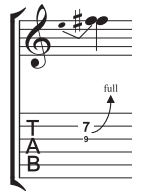


Bend préparé et relâché

Un bend préparé et relâché est quasi créé de la même manière qu'une petite note de bend ou qu'un bend préparé (cf. ci-dessus) ; de manière prévisible, créez une note de bend préparé suivie d'une note ornamentale, créez un bend, ensuite créez une note de taille normale, puis créez un autre bend entre la note ornamentale et la note de taille normale. N'oubliez pas de mettre la dernière note entre parenthèses dans la tablature. (cf. **Bend tiré & relâché** ci-dessus).

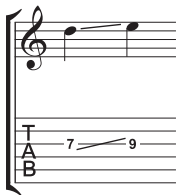
Bend à l'unisson

On parle de bend à l'unisson quand deux notes sont jouées ensemble en appliquant un bend qui amène la plus grave des deux notes à la hauteur de l'autre. Sur une portée, le bend à l'unisson est écrit comme le bend préparé (cf. ci-dessus) avec deux têtes de notes pour la note supérieure.





Sur une portée de tablature, vous devrez entrer la plus haute des deux notes initiales sous forme de texte ; choisissez Créer ▶ Texte ▶ Texte spécial ▶ Chiffres de tablature et tapez le nombre.

Slide (ou glissé)



Un slide est obtenu en jouant la première note puis en glissant le même doigt vers le haut ou vers la bas à la note suivante qui, si elle est grattée, produit un *shift slide* et si elle ne l'est pas, produit un *slide legato*.

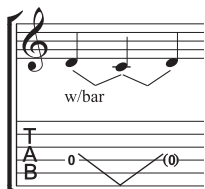
En notation normale ou sur tablature, les shift slides sont notés au moyen d'une ligne droite (cf. ci-contre). Les slides legato le sont au moyen d'une ligne et d'une liaison. Si la seconde note du slide est plus aiguë, la ligne monte ; si la seconde note est plus grave, la ligne descend. Dans les tablatures, la ligne comporte un angle déterminé invariable, en notation normale, l'angle est déterminé d'après la position des notes qu'il relie.

Pour créer un slide, entrez la première note du slide et cliquez sur le bouton glissando ( , raccourci .) du deuxième pavé (raccourci F8), introduisez ensuite la seconde note. Le slide peut être créé si les deux existent déjà : sélectionnez simplement la première des deux et cliquez sur le bouton glissando. S'il s'agit d'un slide legato, ajoutez une liaison de phrasé normale ( **2.28 Liaisons de phrasé**).

Les slides sont magnétiques et se positionnent automatiquement. La position de chaque extrémité de la ligne de bend peut se modifier en utilisant la souris ou les touches de flèches.

Si plusieurs notes d'un accord reçoivent un slide, le principe est admis que tous les slides ont la même direction. Si ce n'est pas le cas utilisez les lignes droite proposées dans la boîte de dialogue Créer ▶ Ligne (raccourci L) pour créer des slides de direction opposé.

"Plongeon et retour" (whammy) à l'aide de la tige de vibrato



La note ou l'accord est baissé d'un intervalle de plusieurs tons à l'aide de la tige du vibrato (whammy bar) avant de retrouver sa hauteur d'origine.

Sur une portée, un "plongeon et retour" s'écrit à l'aide de deux lignes de bend (cf. **Bend** ci-dessus) et de la ligne "w/bar" de Créer ▶ Ligne (raccourci L).

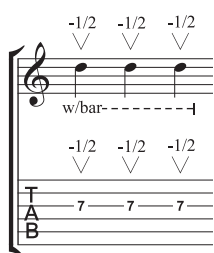
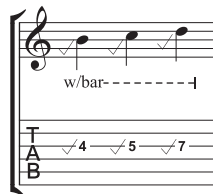
2. Notations

Dans une tablature, supprimez la note du milieu et mettez la dernière note entre parenthèses. Utilisez deux fois le symbole ligne droite de la fenêtre au moyen de **Créer** ▶ **Ligne** pour créer le V (sinon des bords avec leurs flèches apparaîtront). Tapez le nombre sous la tablature à l'aplomb du V en utilisant **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Texte spécial** ▶ **Chiffres de tablature**.

Vibrato bar scoop (soulevé de la tige de vibrato)

Un "Vibrato bar scoop" s'obtient en appuyant sur la tige du vibrato juste avant de jouer la note, puis en la relâchant rapidement.

Pour retranscrire cet effet, utilisez le symbole adéquat de la rangée **Guitare** de la fenêtre **Créer** ▶ **Symbole** (raccourci Z). Sur une portée normale, il convient d'ajouter la ligne w/bar au moyen de **Créer** ▶ **Ligne** (raccourci L) ; pour allonger la ligne vers la droite, utilisez la touche **Espace**.



Vibrato bar dip (enfoncement de la tige de vibrato)


Un "Vibrato bar dip" consiste à attaquer une note, la baisser d'un certain nombre de demi-tons avec la tige, puis à la relâcher pour retrouver la hauteur de départ.


Pour noter cet effet il faut insérer le symbole V de la rangée **Guitare** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Symbole**, taper le nombre de demi-tons en utilisant **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de portée** ▶ **Texte en petits caractères**, et si on écrit sur une portée en notation normale, ajouter une ligne "w/bar" de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne**.

Autres techniques d'exécution

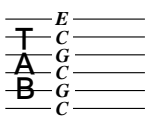
Les autres effets techniques suivants se retranscrivent très facilement :

- *Hammer-on et pull-off* : utilisez les liaisons de phrasé – **2.28 Liaisons de phrasé**
- *Tapping* : utilisez les liaisons de legato avec une articulation + au dessus de la première note si nécessaire (**2.3 Articulations**) ; Pour le tapping à la main gauche utilisez le symbole o de la rangée **Techniques** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Symbole** (**2.31 Symboles**)
- *Vibrato et wide vibrato* : des lignes adéquates sont proposées dans le haut de la liste que déroule la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** – **2.21 Lignes**
- *Trille* : utilisez une ligne de trille – **2.21 Lignes**
- *Arpeggiato* : utilisez une ligne d'arpège – **2.2 Arpèges**
- *Tremolo picking* : utilisez un trémolo – **2.34 Trémolos**
- *Shake* : utilisez un symbole de shake – **2.31 Symboles**
- *Harmoniques* : en notation normale, utilisez des têtes de notes en forme de losange (**2.25 Têtes de note**), et en tablature, écrivez "Harm.", "H.H." (harmonique de harpe), ou "P.H." (harmonique pincé) au-dessus de la note avec du texte en petits caractères
- *Slap* : écrivez "T" au-dessus de la note avec du texte en petits caractères
- *Pop* : écrivez "P" au-dessus de la note avec du texte en petits caractères
- *Tête de note en X* : sélectionnez une note et choisissez la tête de note en forme de X dans le panneau **Notes** de la fenêtre des propriétés


- *Pick scrape* : utilisez une ligne inclinée de gliss. de la boîte de dialogue Créer ▶ Ligne et écrivez “P.S.” au-dessus de la portée de tablature avec du texte en petits caractères; en notation normale, utilisez une tête de note en forme de croix
- *Cordes étouffées* : utilisez des têtes de note en forme de croix –  **2.25 Têtes de note**
- *Rake* : en notation normale, créez des notes ornementales avec des têtes de note en forme de croix, sur des tablatures, copiez la musique soit à partir d’une notation normale (et dans ce cas les têtes de note sont automatiquement copiées avec des croix) ou changer les têtes après en avoir créé les notes et ajoutez la ligne de “Rake” adéquate dans la boîte de dialogue Créer ▶ Ligne.
- *Doigté* : utilisez Créer ▶ Texte ▶ Autre texte de portée ▶ Doigté de guitare (p i m a) et écrivez le doigté au-dessus de chaque note ou de chaque accord

La boîte de dialogue Créer ▶ Ligne (raccourci L) contient des lignes pour écrire la plupart des effets techniques habituels dans le jeu de la guitare, tels que s “w/bar,” “P.M.” (palm muting - étouffer avec le plat de la main), etc. Si vous souhaitez créer d’autres lignes d’effets “guitaristiques”,  **8.15 Modifier les lignes.**

Afficher l’accordage dans les tablatures



Quand on utilise des accordages de guitare peu usités, il est utile d’afficher la hauteur de chaque corde directement dans la tablature comme illustré ci-contre (il s’agit de l’Open de Do).


Sibelius affiche les hauteurs par défaut pour les accordages non standard. Si vous n’en voulez pas, sélectionnez une mesure de la portée, choisissez **Style maison ▶ Modifier les Instruments**, cliquez sur **Modifier l’instrument**, cliquez sur **Oui**, puis cliquez sur **Modifier le type de portée**, et enfin désactivez l’option **Armures / Accord** de la page **Général** ( **8.14 Modifier les instruments**).

Personnaliser les tablatures, les accordages et les instruments à frette

Sibelius propose plus de 20 accordages de guitare (sans mentionner la demi-douzaine pour le banjo, 11 pour le dobro, 2 pour le sitar et plusieurs pour le luth !), et si cela ne vous suffit pas, les paragraphes qui suivent vous expliquent comment créer les vôtres.

Changer l’accordage d’un instrument

Pour changer l’accordage d’une portée d’une partition, il suffit d’en changer l’instrument. Si rien n’est sélectionné dans la partition, choisissez **Créer ▶ Autres ▶ Changement d’instrument**, sélectionnez l’instrument avec l’accordage souhaité, cliquez sur **OK**, puis cliquez à gauche de la barre initiale de la portée tout au début de la partition.

Si l’accordage recherché n’existe pas, vous pouvez facilement transformer un accordage existant ou en créer un nouveau en utilisant la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier les instruments** –  **8.14 Modifier les instruments.**

Utiliser du blanc autour des notes dans les tablatures

Diverses conventions existent selon les éditeurs pour savoir si les numéros dans les portées de tablature se placent directement sur les lignes de portée ou s’ils sont entourés d’un fin pourtour blanc (empêchant que les lignes de portée ne les traversent). Bien entendu, Sibelius permet de spécifier vos propres réglages pour chaque type de portée dans la boîte de dialogue **Style maison ▶**

2. Notations

Modifier les instruments. Choisissez l'instrument dans la boîte de dialogue, puis cliquez sur **Modifier l'instrument** ; si l'instrument existe déjà dans la partition, répondez **Oui** à la question de savoir si vous voulez poursuivre, puis dans la boîte de dialogue **Modifier l'instrument** cliquez sur **Modifier le type de portée**. L'option recherchée **Fond blanc autour des notes** se trouve dans la page **Tablature**.

Voici par défaut les réglages de Sibelius :

- Pour chaque type de portée qui affiche le rythme avec des hampes dans la portée, c'est l'option **Fond blanc autour des notes** qui est activée, ce qui fait mieux ressortir les hampes.
- Pour les types de portée qui affichent les hampes à l'extérieur de la portée, et ceux qui n'affichent pas les rythmes, l'option **Fond blanc autour des notes** est désactivée.

Les tablatures, une partie de plaisir

Absolument !

Dans Sibelius, les tablatures de guitare sont considérées comme un type spécial de portée (plutôt que comme une portée de percussion) et tout comme Sibelius permet de changer le nombre de lignes d'une portée en cours de partition, une portée normale pourra se transformer en tablature à n'importe quel endroit de la partition, où évidemment l'accordage pourra se modifier aussi.

Faites l'essai: dans **Créer** ▶ **Autres** ▶ **Changement d'instrument**, choisissez comme instrument une tablature de guitare, ensuite cliquez au milieu d'une portée avec des notes. A partir de là, la notation de portée devient une tablature et ce changement est matérialisé par un objet (comme une clé), qui affiche un rectangle violet quand on le sélectionne. Déplacez maintenant ce rectangle de gauche à droite ou de haut en bas d'une portée à l'autre et voyez comment Sibelius réalise instantanément le passage d'une notation à l'autre. Génial, non?

Options des règles de gravure

La page **Guitare** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘+⌘E**) dont l'essentiel se rapporte à la problématique des diagrammes d'accord (expliqué page 689), propose cependant quelques options spécifiques aux tablatures :

- **Utiliser "Full" sur les bords de tablature:** avec cette option activée, les bords de guitare d'un intervalle d'un ton sont surmontés de l'indication full (entier en anglais) ; lorsque l'option est désactivée c'est le chiffre 1 qui s'affiche à la place
- **Utiliser des flèches sur les bords de tablature:** désactivez cette option si vous préférez des bords sans flèches dans les tablatures.
- **Afficher les petites notes avec du style de texte de lettres de tablature:** cette option permet d'ajuster la taille des petites notes dans les tablatures indépendamment de la taille des petites notes utilisée pour la notation normale. Lorsque l'option est activée, la taille de petites notes de **tablature** est déterminée dans le style de texte **Lettres de tablature**. Cette option est désactivée par défaut.

Pour modifier les numéros de tablature, il suffit de cliquer sur le bouton **Modifier le style de texte**.

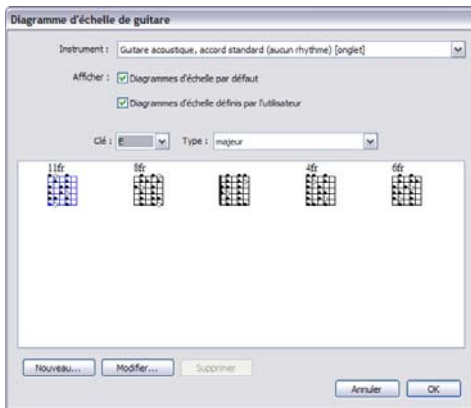
2.16 Diagrammes de gammes guitare

Les diagrammes de gammes de guitare se trouvent généralement dans les livres de formation et les méthodes de guitare. Ils montrent tout ou partie du manche d'une guitare, horizontalement ou verticalement, avec des points pour montrer les positions de chaque doigt pour jouer une gamme particulière.

Sibelius est livré avec une bibliothèque de centaines de diagrammes de gammes de guitare prêtes à l'emploi pour plus de 25 types de gammes. Vous pouvez facilement les modifier ou en créer de nouveaux.

Ajouter un diagramme de gamme de guitare à une partition

Pour ajouter un diagramme de gamme de guitare à votre partition, choisissez simplement **Créer ► Autre ► Diagramme de gamme de guitare**. La boîte de dialogue suivante apparaît :



- Le menu **Instrument** vous permet de sélectionner à quel instrument est destiné votre diagramme de gamme : les diagrammes de gammes prêts à l'emploi sont tous destinés aux guitares à six cordes et accordage standard, par conséquent selon votre choix il est possible que vous n'ayez aucun diagramme à choisir.
- **Diagrammes de gamme par défaut** et **Diagrammes de gamme de l'utilisateur** vous permettent de choisir si les diagrammes de gamme prêts à l'emploi, celles de l'utilisateur ou les deux doivent apparaître.
- Choisissez la **Tonalité** et le **Type** à l'aide des menus déroulants pour déterminer quels diagrammes de gamme apparaissent dans l'affichage du dessous.

Pour sélectionner un diagramme de gamme, cliquez simplement sur la zone d'affichage, puis cliquez sur **OK**. Si aucune sélection n'a été effectuée dans votre partition avant l'ouverture de la boîte de dialogue, votre curseur de souris devient bleu et le diagramme sera créé là où vous cliquerez ; si au contraire, vous aviez effectué une sélection, le diagramme de gamme est créé au début de la sélection.

Modifier les dimensions des diagrammes de gammes

Pour réduire ou agrandir vos diagrammes de gamme sur votre partition dans les mêmes proportions, sélectionnez **Style maison ► Règles de gravure** et rendez-vous sur la page **Guitare**,

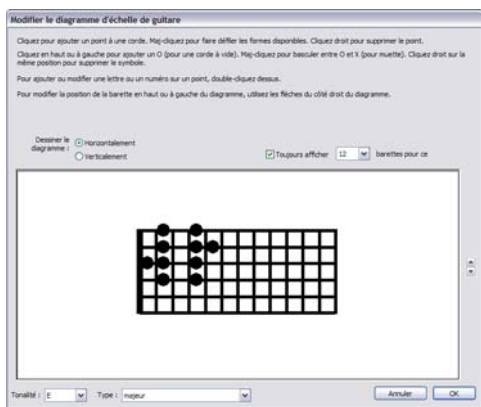
2. Notations

où vous trouverez le curseur **Taille par défaut**. Faites-le glisser vers la droite pour agrandir tous les diagrammes et vers la gauche pour les réduire. Soyez conscient que la modification du curseur **Taille par défaut** modifie également les dimensions de tous les diagrammes d'accords de guitare au dessus des symboles d'accords dans votre partition.

Pour modifier la taille d'un seul diagramme d'accord, sélectionnez-le dans la partition puis ouvrez le panneau **General** des Propriétés et augmentez ou réduisez la valeur **Echelle n%**.

Modification ou création d'un nouveau diagramme de gamme de guitare

Pour modifier un diagramme de gamme guitare existant, double-cliquez sur celui-ci dans la partition ou sélectionnez-le dans la zone d'affichage de la boîte de dialogue **Diagramme de gamme de guitare**, puis cliquez sur **Modifier**. Pour créer un nouveau diagramme de gamme guitare, sélectionnez le diagramme existant le plus proche dans la boîte **Diagramme de gamme guitare**, puis cliquez sur **Nouveau**. Dans tous les cas, voici la boîte de dialogue qui s'affiche :



Dans cette boîte de dialogue, vous pouvez choisir si le diagramme doit être dessiné **Horizontalement** (comme ci-dessus, le sillet du côté gauche) ou **Verticalement** (le sillet en haut). Vous pouvez désactiver le nombre de frets par défaut sur le diagramme (comme indiqué sur la page **Guitare de Style maison** ▶ **Règles de gravure**) en basculant l'option **Toujours affiché n frets par diagramme** et en sélectionnant le nombre de frets (de 3 à 15).

Pour ajouter un point à une corde, cliquez simplement sur la position désirée ; **Maj-cliquez** pour faire défiler les formes de points disponibles (cercle noir, cercle blanc, losange noir, losange blanc, diamant noir, diamant blanc). Pour supprimer un point, cliquez-droit (Windows) *ou* **Control-cliquez** (Mac) sur le point que vous souhaitez supprimer. Pour ajouter un marqueur de corde à vide sur le sillet, cliquez simplement sur la gauche ou en haut, selon le cas échéant ; **Maj-cliquez** pour afficher une X (indiquant que la corde ne doit pas être jouée). Pour supprimer un O une X, cliquez-droit (Windows) *ou* **Control-cliquez**(Mac) dessus.

Vous pouvez aussi ajouter un numéro de doigt ou un nom de note sur un point en double-cliquant dessus : un curseur clignotant apparaît. Saisissez le numéro ou la lettre que vous souhaitez voir apparaître dans le point et cliquez-droit (Windows) *ou* **Control-cliquez** (Mac) pour voir un menu texte, sur lequel vous pouvez sélectionner les altérations.

Pour changer le type de gamme ou la note fondamentale, choisissez les valeurs désirées dans les menus **Tonalité** et **Type** au bas de la boîte de dialogue et cliquez **OK** pour sauvegarder le diagramme nouveau ou modifié.

Afficher la hauteur des cordes et les numéros de frets

La page Guitare de Style maison ▶ Règes de gravure contient des options pour afficher la hauteur des cordes sur la gauche des diagrammes de gammes guitare horizontaux et les numéros de frets au dessous – cf. **Options des règles de gravure** à la page 689.

Partager les diagrammes de gammes guitare

Tous les diagrammes de gammes de guitare que vous avez créés ou modifiés sont sauvegardés dans votre bibliothèque personnelle de diagrammes de gammes. C'est un fichier appelé **Scale library.scl**, que vous trouverez dans un dossier appelé **Scale Diagrams** dans votre dossier de données utilisateur – cf. **Fichiers que peut créer l'utilisateur** à la page 716. Vous pouvez envoyer ce fichier à vos collègues ou amis si vous le souhaitez et ainsi partager vos bibliothèques de gammes avec eux.

2.17 Soufflets

2.21 Lignes.

Soufflet est le terme familier pour une ligne qui représente un changement graduel de dynamiques... généralement sur un espace relativement restreint, alors que les textes comme *cresc.* ou *dim.* sont préférables pour des changements de dynamiques sur de plus longs délais.

Création et extension des soufflets

Sélectionnez la note à partir de laquelle vous souhaitez que le soufflet commence et pressez H pour un crescendo ou Maj-H pour un diminuendo. Comme avec d'autres lignes, vous pouvez étendre et raccourcir l'extrémité droite du soufflet en utilisant Espace et Maj-espace respectivement.

Utilisez Alt+←/→ pour placer d'une poignée à l'autre du soufflet ; vous pouvez utiliser ←/→ (avec Ctrl ou ⌘ pour des incréments plus importants) pour faire des réglages fins sur la position de chaque extrémité du soufflet.

Les soufflets ont souvent des dynamiques explicites du côté gauche ou du côté droit... ou des deux côtés :



Créez simplement la dynamique en utilisant le Texte d'expression et Sibelius réglera automatiquement la longueur du soufflet pour accommoder la dynamique. Vous pouvez même tirer une dynamique au milieu d'un soufflet et Sibelius rompt automatiquement le soufflet :

p — *f* — *ff*

Les soufflets peuvent être inclinés en tirant l'une ou l'autre des extrémités de celui-ci, mais il est généralement recommandé qu'ils soient le plus horizontal possibles.

Types de soufflet

Créer ▶ Ligne contient également des soufflets discontinus, pointillés et des soufflets “de / jusqu'au silence”, tandis que la boîte de dialogue Créer ▶ Symbole propose des symboles “exponentiels” appropriés pour les fins de crescendo si nécessaire.

Soufflets sur deux systèmes

Quand un soufflet couvre deux systèmes, Sibelius dessine le soufflet en deux moitiés. La position verticale de chaque soufflet peut être réglée indépendamment de l'autre.

Interstices des soufflets

Par défaut, Sibelius crée des interstices (c'est-à-dire la distance entre les deux lignes à l'ouverture du soufflet) identiques, quelque soit la longueur du soufflet. Dans la musique éditée, toutefois, l'interstice du soufflet s'élargit légèrement plus celui-ci est long. Sibelius vous permet de reproduire cette apparence. Vous pouvez régler l'interstice de tous les soufflets en utilisant les paramètres

dans **Style maison** ▶ **Règles de gravure**, ou d'un soufflet individuel en utilisant le panneau **Lignes des propriétés** - lisez la suite.

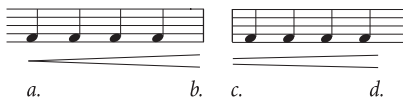
Réglage global des interstices des soufflets

La page **Lignes** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure** présente les options suivantes pour les interstices des soufflets :

- **Petit interstice de n espaces** : l'interstice des soufflets est plus petit que celui indiqué dans **Grand interstice** si plus large que n espaces
- **Grand interstice de n espaces** : l'interstice des soufflets est plus grand que celui spécifié dans **Grand interstice** si plus large que n espaces
- **Continuation de petit interstice de n espaces** : l'interstice à la fin du premier segment d'un soufflet de *crescendo* sur un système ou saut de page ou l'interstice au début du second segment d'un *diminuendo* sur un système ou saut de page.
- **Continuation de grand interstice de n espaces** : l'interstice à la fin du second segment d'un soufflet de *crescendo* sur un système ou saut de page ou l'interstice au début du premier segment d'un *diminuendo* sur un système ou saut de page.

Réglage individuel des interstices d'un soufflet

Si vous souhaitez qu'un soufflet en particulier ait une ouverture inhabituelle, vous pouvez la modifier dans les options du panneau **Lignes des propriétés** (☞ **5.17 Propriétés**). **Ouverture de terminaison des soufflets** et **Ouverture de continuation des soufflets** contrôlent les quatre points possibles d'un soufflet quand il est scindé par un saut de système ou de page :



- **Fermée (a. dans l'exemple ci-dessus)** est l'extrémité fermée du soufflet, qui peut être réglée sur 0 si nécessaire pour ouvrir le soufflet à une extrémité,
- **Ouverte (d. dans l'exemple ci-dessus)** est l'extrémité ouverte du soufflet. Pour contourner la valeur par défaut, cochez la case "Ouvrir".
- **Petit (c. dans l'exemple ci-dessus)** est le segment du soufflet qui utilise la **Continuation de petit interstice** (comme défini dans **Style maison** ▶ **Règles de gravure**) ; cela n'a d'effet que si le soufflet est scindé par un saut de système ou de page
- **Grand (b. dans l'exemple ci-dessus)** est le segment du soufflet qui utilise la **Continuation de grand interstice** ; cela n'a d'effet que si le soufflet est scindé par un saut de système ou de page.

Interprétation lors de la lecture

Vous pouvez modifier la lecture d'un soufflet donné à partir du panneau **Lecture** de la fenêtre des propriétés – voir **Soufflets** à la page 300.

Position par défaut

Sibelius positionne automatiquement les soufflets sous les portées instrumentales et au-dessus des portées vocales. Vous pouvez régler la position par défaut de chaque type de soufflet à l'aide de **Style maison** ▶ **Positions par défaut** – ☞ **8.12 Positions par défaut**.

2.18 Instruments et portées

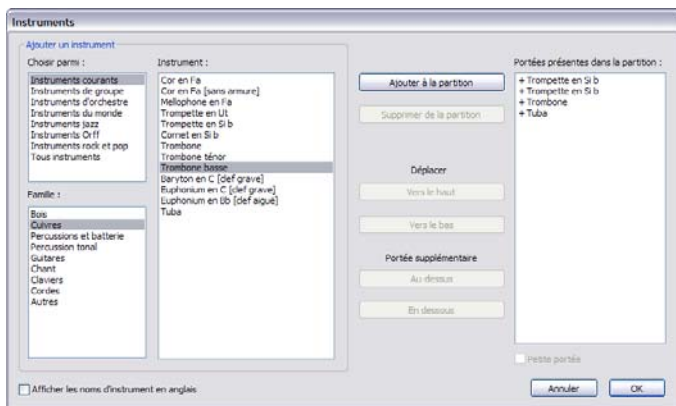
 2.29 Portées, 3.8 Noms d'instrument, 8.14 Modifier les instruments.

Instruments ou portées?

Dans l'acception légèrement technique du mot "instrument" utilisée dans Sibelius, un instrument consiste en une ou plusieurs portées avec un seul nom d'instrument apparaissant à gauche de la portée. Un piano comprenant deux portées compte pour un instrument car son nom n'apparaît qu'une seule fois, entre les portées. Cela signifie que les Violons I comptent pour un instrument, bien qu'il y ait normalement plusieurs violonistes. Même si la partie de premier violon est divisée sur deux portées, le nom n'apparaîtrait qu'une seule fois entre elles, et pour Sibelius, il s'agira donc toujours d'un seul instrument. Les chanteurs sont considérés également comme instruments. S'il n'y a qu'une seule portée de percussion, elle compte comme un instrument, même si elle peut être utilisée simultanément pour une caisse-claire, des cymbales, des tom-toms, etc...

Créer des instruments

Vous pouvez à tout moment insérer un nouvel instrument dans la partition - choisissez simplement **Créer ▶ Instruments** (raccourci I).





La boîte de dialogue qui s'affiche est identique à celle obtenue en cliquant **Changer d'Instruments** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau** utilisée quand on crée une nouvelle partition

La boîte de dialogue est divisée en deux parties: la moitié gauche sert à choisir les nouveaux instruments à ajouter à la partition, et la moitié droite vous montre les portées déjà présentes dans la partition, en vous permettant de les supprimer, d'en modifier l'ordre et d'ajouter des portées supplémentaires aux instruments existants.

Pour ajouter un nouvel instrument:

- Réglez la liste **Choisir parmi** sur l'option correspondant le mieux au type d'ensemble pour lequel vous écrivez, car selon les ensembles les instruments s'organisent parfois différemment:
 - **Tous les instruments** affiche la liste de pas moins de 600 instruments connus de Sibelius.

- **Instruments courants** omet les instruments ésotériques tels les flageolets et les violes basse
- **Instruments d'orchestre d'harmonie** inclut tous les instruments susceptibles de figurer dans les fanfares, les harmonies militaires, les drum corps et les brass band
- **Instruments de jazz** affiche tous les instruments des groupes de jazz et des big bands.
- **Instruments d'orchestre** compte tous les bois, cuivres, percussions et cordes que l'on trouve généralement dans un orchestre
- **Instruments Rock et Pop** propose des guitares, claviers, chanteurs, etc...
- **Instruments ethniques** énumère les instruments ethniques par région géographique.
- Choisissez la famille instrumentale à partir de la liste **Famille** par ex. bois, cuivres, cordes, etc.
- Sélectionnez l'instrument que vous souhaitez ajouter à partir de la liste **Instrument** ; cliquez sur **Ajouter** à la partition pour l'ajouter à la liste **Portées présentes dans la partition**, où il apparaîtra avec un + devant son nom pour indiquer qu'il est nouveau. Il est inséré à la position à laquelle il apparaîtra dans la partition lorsque vous cliquerez sur **OK**. Vous pouvez **ajouter** plusieurs instruments adjacents rapidement en glissant la souris sur plusieurs instruments de la liste **Instrument**.
- Si vous changez d'avis, vous pouvez sélectionner une portée dans la liste **Portées présentes dans la partition** et cliquer sur **Supprimer de la partition** pour l'enlever
- Vous pouvez également sélectionner une portée et utiliser les boutons **Vers le haut** et **Vers le bas** pour déplacer la portée verticalement. Toutes les portées d'un seul instrument (par ex. les deux portées d'un piano ou d'une harpe, ou toutes les portées des 1er violons) se déplacent toujours ensemble.
- Si vous souhaitez réduire une ou plusieurs portées, ex. pour un instrument solo, sélectionnez-le dans la liste **Portées présentes dans la partition** et activez la case **Petite portée**.
- Lorsque vous cliquez sur **OK**, Sibelius réalise tous les changements nécessaires dans la partition, ajoutant, supprimant et / ou réorganisant les portées.

Vous pouvez également utiliser cette boîte de dialogue pour ajouter des portées supplémentaires à des instruments existants dans la partition – cf. **Instruments à plusieurs portées** dans  **2.29 Portées** pour en savoir plus. Quand un nouvel instrument est ajouté dans une partition, Sibelius en crée automatiquement la partie dynamique –  **7.1 Travailler avec des parties séparées**.

Supprimer des instruments

Pour supprimer des instruments, choisissez **Créer ▶ Instruments**, sélectionnez la ou les portées que vous souhaitez supprimer des **Portées présentes dans la partition**, et cliquez sur **Supprimer de la partition**; vous pouvez aussi les sélectionner en tant que passage dans toute la partition au moyen d'un triple-clic, et tapez sur **Suppr.**

Vous serez averti que l'opération supprimera également toute musique présente sur ces portées ; si vous voulez continuer, cliquez sur **Oui** puis sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue.

Séparateurs de système

Les séparateurs de systèmes sont deux lignes épaisses parallèles placées entre les systèmes, en général sur le côté gauche, pour faciliter la lecture. Les séparateurs de système sur la droite sont

2. Notations

rarement utilisés, mais Sibelius, dans son implacable exhaustivité, ne pouvait manquer de vous les proposer.

Vous pouvez activer ou désactiver les séparateurs de système en utilisant l'option **Dessiner le séparateur de gauche/droite** dans la page Instruments de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**. On peut aussi régler le nombre minimum de portées requis pour qu'apparaissent les séparateurs de système, ainsi que la distance les séparant de la marge.

Comme cette option est conservée lors de l'extraction des parties séparées, on peut facilement contrôler quelles parties extraites afficheront des séparateurs; si par exemple, ils doivent apparaître uniquement dans des parties de percussion complexe de plusieurs portées, disons 3 ou plus, il suffira de régler le nombre minimum de portées sur 3 dans le conducteur et toutes les parties se conformeront à cette option.


Ordre usuel des instruments

L'ordre vertical dans lequel apparaissent les instruments dépend généralement du style de musique. En musique orchestrale, par exemple, les bois se placent au sommet, suivis des cuivres, des percussions, des chanteurs, des claviers et des cordes. Chaque section suit un ordre habituel qui est celui de la boîte de dialogue Instruments et portées.

Voici quelques exceptions:


- *L'instrument soliste a un rôle prédominant et se place à la portée supérieure*
- *Percussions : l'ordre des instruments à l'intérieur de la section de percussions peut varier selon les partitions*
- *De la musique pour deux orchestres, chœurs, etc.*

Tessiture des instruments

Sibelius peut afficher les notes en rouge si elles sont trop hautes ou trop basses pour la tessiture d'un instrument (activez **Affichage** ▶ **Couleurs de note** ▶ **Notes hors tessiture** –  **5.23 Menu affichage**). Chaque instrument possède deux tessitures: la tessiture "professionnelle", et la tessiture "confortable", que vous pouvez toutes deux modifier.


La tessiture professionnelle, de manière générale, définit la note la plus haute et la note la plus basse absolue pour un instrument particulier; les notes en dehors de cette tessiture sont colorées en rouge vif. La tessiture confortable définit la note la plus haute et la note la plus basse qu'un interprète non-professionnel utilise régulièrement; les notes en dehors de cette tessiture mais encore dans la tessiture professionnelle sont colorées en rouge foncé.

Bien entendu, la plupart des instruments n'ont pas une tessiture clairement définie (pensez aux chanteurs, par exemple). Les adaptations aux instruments les plus courantes, telles que la corde Do grave des contrebasses, le Si grave des flûtes et le Do aigu du piano (par opposition au La aigu) sont généralement incluses dans la tessiture professionnelle mais pas dans la tessiture confortable

Si vous voulez modifier les tessitures dans la partition,  **8.14 Modifier les instruments**.

Les instruments transpositeurs

Sibelius résout automatiquement toutes les complications liées à l'emploi d'instruments transpositeurs:

- Vous pouvez entrer les notes soit à la hauteur écrite, soit à la hauteur réelle. Pour basculer instantanément entre les deux écritures, choisissez simplement **Notes** ▶ **Partition transposée** (raccourci **Ctrl+Maj+T** ou  **⇄T**) ou cliquez sur le bouton approprié de la barre d'outils.
- Lorsque vous copiez de la musique entre des instruments transpositeurs, Sibelius transpose automatiquement la musique en fonction des nécessités, de façon à ce qu'elle *sonne* toujours de

la même manière. Cela vous épargne quelques migraines lorsqu'il faut copier (par exemple) d'une clarinette en La vers un cor en Fa.

- Lorsque vous faites l'extraction d'une partie séparée pour un instrument transpositeur, vous n'avez même pas à vous préoccuper de la transposition - Sibelius s'en occupe automatiquement.
- Vous pouvez faire la saisie de la musique via un clavier MIDI en jouant soit à la hauteur réelle soit à la hauteur écrite - par ex. vous pouvez jouer les parties transposées dans Sibelius pour produire une partition en notes réelles. Activez simplement **Saisie en notes écrites** dans la page **Saisie des notes de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Altérations et armures des instruments transpositeurs

Par défaut Sibelius réalise correctement les transpositions en utilisant les altérations appropriées dans des tonalités éloignées. Si par exemple, un la bémol est écrit pour un saxophone alto dans une tonalité de Fa majeur, en activant la partition transposée, Sibelius écrira un Fa naturel qui est la note correcte en Ré majeur.

Avec les armures dont les signes changent lors de la transposition, des problèmes potentiels d'orthographe (concernant les enharmonies) peuvent survenir. Par exemple, une partition en Fa dièse majeur avec une partie de clarinette en Si bémol doit être transposée en La bémol majeur. Normalement Sibelius devrait transposer vers le haut d'une seconde majeure pour la clarinette en si bémol, mais dans ce cas l'intervalle est une tierce diminuée (Fa dièse devient donc La bémol plutôt que Sol dièse).

Sibelius possède une option qu'il suffit d'activer pour gérer automatiquement ce détail plutôt casse-pieds: **Adapter l'orthographe des notes des instruments transpositeurs lors des changements d'armures** dans la page **Clefs et armures** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

En général, cette option devrait rester activée, mais si votre partition contient des cas particuliers incompatibles avec l'écriture habituelle, désactiver l'option pourra remédier aux problèmes dus à la transposition. Par exemple, un La double bémol joué par une clarinette en Si bémol dans la tonalité de Fa dièse majeur ne sera pas transposé idéalement par une tierce diminuée! (Il en résulterait un Do *triple* bémol, tellement peu utilisé qu'il n'existe aucun moyen de l'écrire.)

Dans la situation où un instrument transpositeur peut être écrit soit avec des dièses, soit avec des bémols, Sibelius permet d'utiliser soit l'armure obtenue en transposant la tonalité réelle, ou de simplifier l'armure en utilisant son équivalent enharmonique.

À titre d'exemple, considérons un morceau en Si bémol majeur avec une partie de clarinette en Si bémol. On peut souhaiter écrire cette partie en Do dièse majeur avec sept dièses à la clé ou choisir la tonalité de Ré bémol qui, avec cinq bémols, simplifie quelque peu l'armure. Par défaut, Sibelius simplifiera les tonalités éloignées si cela se produit. Cependant si vous préférez la forme non simplifiée, désactivez **Adapter l'orthographe des notes des instruments transpositeurs lors des changements d'armures** dans la page **Clefs et armures** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Plusieurs instrumentistes et divisi...

Les instruments à vent utilisent fréquemment plusieurs instruments numérotés, par ex. Trompettes 1, 2 et 3. Les cordes sont souvent divisées sur deux portées ("divisi") et parfois sur plusieurs portées numérotées par pupitre. Les portées de chœur sont souvent divisées en deux. Il y a deux manières de gérer ces situations, selon le cas:

...le cas facile

Si votre partition est homogène du début à la fin, sans variation dans la correspondance entre les instrumentistes et les portées qu'ils jouent, alors il n'y a pas de problème. Par exemple, si les trois trompettes d'une partition sont toujours sur la même portée, créez simplement un seul instrument Trompette et renommez-le en (par ex.) "Trompettes 1.2.3" au début.

De la même manière, si les trompettes 1+2 sont toujours ensemble sur une portée et la trompette 3 toujours sur une portée séparée, créez simplement deux instruments séparés (l'un appelé "Trompette 1.2" et l'autre "Trompette 3"), ou encore créez un seul instrument ("Trompettes") et ajoutez-lui une seconde portée.

...le cas plus complexe

Les complications ne surviennent que si les instrumentistes sautent d'une portée à une autre au milieu de la partition; en effet, cela nécessite de modifier le nom d'instrument apparaissant à gauche au milieu de la partition.

Par exemple, les trois trompettes jouent à l'unisson sur une seule portée "Trompettes 1.2.3" à certains endroits, elles peuvent se diviser en deux portées ("Trompettes 1.2" et "Trompette 3") ailleurs, et dans des passages complexes peuvent même être divisées en trois portées séparées.

Comme le nom à gauche devra changer au milieu de la partition, vous devriez créer un instrument "Trompette" pour chaque nom à utiliser - dans une partition complexe, il se peut que vous créiez 5 instruments pour trois trompettes, appelés respectivement Trompettes 1.2.3, Trompettes 1.2, Trompette 1, Trompette 2, Trompette 3. Écrivez ensuite simplement la musique sur la portée appropriée, et masquer les portées restantes lorsqu'elles ne sont pas utilisées ☞ **2.29 Portées** ().

Indiquez quand les portées se divisent et se rejoignent, ou lorsque les instrumentistes changent en utilisant le style de texte Technique pour écrire (par ex.) "1.2" ou "a 2" ou "div." ou "unis."

Lorsque le nombre de portées change, vous devriez placer un saut de système, sinon des portées partiellement utilisées vont apparaître ce qui peut donner une mise en page assez bizarre.

Si vous souhaitez extraire les parties séparées pour les instruments, ☞ **7.4 Extraction des parties**.

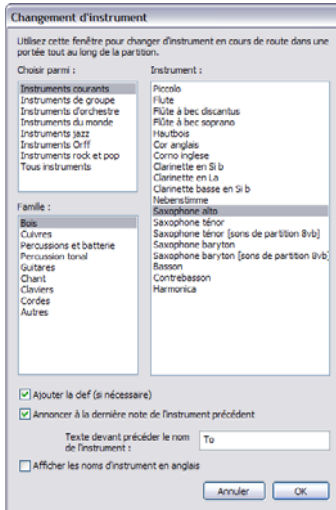
Plusieurs instruments pour un musicien

Il s'agit du cas où un seul instrumentiste joue de deux instruments voire plus. Dans la plupart des cas, il convient d'utiliser **Créer ▶ Autres ▶ Changement d'instrument** là où le musicien change d'instrument (cf. ci-dessous).

Une exception possible concerne les percussions à sons indéterminés, tels que le triangle, la caisse claire et la grosse caisse sur la même portée. Pour un exposé détaillé cf. ☞ **2.26 Percussion**.

Changement d'instruments

Sibelius permet de changer facilement d'instruments n'importe où sur la portée en utilisant **Créer ▶ Autres ▶ Changement d'instrument**. Tout d'abord il faut déterminer si le changement d'instrument est effectif jusqu'à la fin de la partition (ou jusqu'à un changement d'instrument existant plus loin dans la partition), ou s'il est temporaire pour un passage spécifique.



- Pour changer d'instrument temporairement, sélectionnez d'abord le passage affecté par le changement; Sibelius rétablira automatiquement l'instrument original à la fin de la sélection.
- Pour changer d'instrument de manière permanente, sélectionnez la note précédant l'endroit du changement d'instrument, ou ne faites aucune sélection (et dans ce cas placez d'un clic le changement à l'endroit souhaité).
- Une fois sélectionné l'endroit où commence le changement et éventuellement l'endroit où il finit, choisissez **Créer ▶ Autres ▶ Changement d'instrument** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+I** ou **⌘-⇧-⌘I**). La boîte de dialogue illustrée ci-dessous apparaît.
- Choisissez dans la liste l'instrument qui sera installé par le changement. Les deux options suivantes peuvent être ajoutées:
 - Si **Ajouter la clef (si nécessaire)** est activé, Sibelius créera un changement de clé à l'endroit où le changement de clé apparaît, si la clé du nouvel instrument est différente de l'instrument original
 - Si **Annoncer à la dernière note de l'instrument précédent** est activé, Sibelius créera un avertissement, "prendre [instrument]", au début des silences qui précèdent le changement. Si vous souhaitez que Sibelius utilise un terme plutôt que "Vers" devant le nom de l'instrument dans l'avertissement, changez **Texte précédant le nom d'instrument**.
- Maintenant cliquez sur **OK**: Si vous n'avez pas fait de sélection avant d'avoir ouvert la boîte de dialogue, votre pointeur de souris devient bleu, et vous pouvez cliquer sur la partition pour placer le changement d'instrument; sinon Sibelius crée automatiquement le(s) changement(s) à l'endroit de la sélection.

Voici ce que Sibelius réalise automatiquement lors de la création d'un changement d'instrument:

- Il change le son de la portée de manière appropriée pour l'exécution
- Il change le nom de l'instrument sur les systèmes qui suivent (ce que vous pouvez modifier si vous le souhaitez). Si vous ne souhaitez pas que le nom de l'instrument change, choisissez **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘-⇧-E**), puis dans la page **Instruments**, activez **Ne pas changer les nom d'instruments au début des systèmes qui suivent les changements d'instrument**

2. Notations

- Il écrit le nom du nouvel instrument au-dessus de la portée, là où il commence à jouer (ce que vous pouvez modifier si vous le souhaitez, ou changer le nom d'instrument par défaut dans **Style maison** ▶ **Modifier instruments** - 📖 **8.14 Modifier les instruments**)
- Il change la transposition de la portée, si nécessaire (par exemple pour passer d'une clarinette en Sib à une clarinette en La), affichant un changement d'armure si **Notes** ▶ **Partition transposée** est activé
- Il change le type de portée, si nécessaire (par ex. il modifie le nombre de lignes de portée, installe une tablature ou une portée normale, etc.).

Les exemples ci-dessous illustrent comment les changements d'instruments apparaissent dans une partition, dans le cas d'un changement d'une clarinette en Sib en Saxophone alto (en Mib). À gauche, **Affichage** ▶ **Objets masqués** est activé (de sorte que vous pouvez voir exactement le changement sous forme de rectangle gris), et **Notes** ▶ **Partition transposée** est désactivé (les notes sont donc à hauteur réelle); à droite, **Notes** ▶ **Partition transposée** est désactivé.



Quand on active ou désactive **Notes** ▶ **Partition transposée** le changement d'instrument peut prendre plus ou moins de place. Si l'espacement vous paraît bizarre, sélectionnez les mesures affectées et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci Ctrl+Maj+N ou ⇧⌘N).

Modifier les changements d'instrument

Vous pouvez déplacer le changement d'instrument tout le long d'une portée soit en déplaçant avec la souris le rectangle gris ou l'armure vers la gauche ou vers la droite ou en utilisant les flèches ←/→. Si un changement de clé a été créé à côté du changement d'instrument, remarquez qu'il ne se déplace pas en même temps que le changement d'instrument lui-même – ce sont des objets séparés. (Ce qui signifie aussi que si vous supprimez le changement d'instrument, la clé reste en place et vice-versa.)

L'indication de texte au-dessus du changement d'instrument peut être déplacée indépendamment du changement d'instrument lui-même, en le sélectionnant et en le déplaçant avec la souris ou avec les touches de flèches. Vous pouvez modifier le texte en le double-cliquant, tout comme n'importe quel objet; vous pouvez aussi masquer le texte en le sélectionnant et en choisissant **Édition** ▶ **Masquer ou afficher** ▶ **Masquer** (raccourci Ctrl+Maj+H ou ⇧⌘H).

Vous pouvez aussi copier, coller et supprimer des changements d'instrument tout comme n'importe quel objet dans Sibelius.

Les changements d'instrument et les parties dynamiques

Par défaut, les changements d'instrument créé dans un conducteur apparaissent dans les parties dynamiques, mais vous pouvez les supprimer dans les parties si vous le voulez sans affecter le conducteur. Les changements d'instrument que vous créez dans les parties dynamiques n'apparaîtront pas dans toute la partition. Cela vous permet de créer des parties dynamiques pour des instruments différents ou pour différentes transpositions – cf. **Parties existant sous différentes transpositions** à la page 614.

2.19 Articulations de jazz

📖 2.3 Articulations, 📖 2.21 Lignes.

Ce sont un certain nombre de notations spéciales pour les instruments à vent et les cuivres dans les ensembles de jazz... tous très faciles à manipuler dans Sibelius.

Plops, scoops, doigts et falls

Le cinquième pavé (raccourci F11) fournit un accès facile et rapide pour créer quatre genres classiques d'effets spéciaux :



- Un plop (raccourci 5) est utilisé pour approcher une note cible depuis une hauteur de départ indéfinie plus haute
- Un scoop (raccourci 7), appelé aussi parfois “rip”, est utilisé pour approcher une note cible depuis une hauteur de départ indéfinie plus basse
- Un doit (raccourci 9), appelé aussi parfois “lift”, part d’une hauteur définie et glisse vers le haut vers une hauteur d’arrivée indéfinie
- Un fall (raccourci 8), appelé aussi parfois “fall-off” ou “spill”, est une chute depuis une note spécifique vers une hauteur d’arrivée indéfinie.

Si vous ajoutez l’une de ces articulations de jazz à un accord, Sibelius l’ajoutera automatiquement à toutes les notes de l’accord, tout en prenant en compte les facteurs comme les backnotes (lorsqu’une ou plusieurs notes est à l’opposé de la hampe), les points de rythme, etc.

Pour régler la position horizontale d’un plop, scoop, doit ou fall donné, sélectionnez-le et pressez **Maj+Alt+←/→** ou **⇧⇨⇩⇪** (pour sélectionner l’articulation jazz sans utiliser la souris, utilisez **Alt+←/→** ou **⇨⇩⇪** une fois la note sélectionnée).

Si votre partition est jouée par un dispositif compatible avec la lecture de ces symboles, Sibelius les jouera. Vous pouvez modifier les changements de sons ID de sortie sur la page **Symboles de Lecture** ▶ **Dictionnaire** (📖 4.9 **Dictionnaire de l’exécution**).

Shakes

Un shake est une oscillation rapide entre la note originale et la note la plus haute suivante dans les séries de partiels ou parfois un intervalle encore plus grand pour un effet plus dramatique, habituellement exécuté par un cuivre.

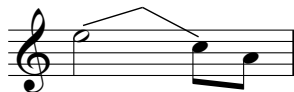


Le symbole d’un shake est une ligne ondulée, qui peut être créé à partir de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne**. Si vous avez besoin de créer un grand nombre de shakes, il peut s’avérer pratique

2. Notations

d'affecter un raccourci clavier à la ligne ondulée, appelée **Vibrato**, vous pouvez la trouver dans la catégorie **Styles de lignes** (☰ **5.12 Menus et raccourcis**). Vous préférerez même peut-être la version plus large de la ligne **Vibrato ample**.

Flip ou turn



Un flip, appelé aussi parfois “turn”, est un gliss vers une hauteur voisine ou indéfinie suivi d’un gliss vers le bas, exécuté lors du passage d’une hauteur supérieure à une inférieure.

Les flips utilisent les même lignes que les bends de guitare (☰ **2.15 Guitare-notation normale ou tablature**). Pour en créer un, sélectionnez la note depuis laquelle vous souhaitez que le flip débute et pressez J.

Bend ou smear

Un bend, parfois appelé aussi “smear”, correspond au passage d’une note plus bémol que celle écrite et glisse vers la hauteur correcte. Ajoutez un bend en utilisant le symbole de la quatrième rangée **Autres ornements** vers le bas de **Créer ▶ Symbole** (raccourci Z).

Long falls



Un long fall est, comme son nom l’indique, similaire à un fall normal sauf que son effet dure plus longtemps et que parfois la hauteur cible est inférieure à celle d’un fall normal.

Pour créer un long fall, utilisez la ligne de glissando ondulée dans **Créer ▶ Ligne** (raccourci L).

Options des règles de gravure

Pour régler la position par défaut des plops, scoops, doigts et falls, sélectionnez **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Shift+E ou ⌘⌘E), et rendez-vous à la page **Articulations de jazz**. Vous y trouverez un jeu complet d’options pour les positions horizontales et verticales de ces symbole de jazz pour tout ce qui concerne les têtes de note, sur les lignes et dans les espaces.

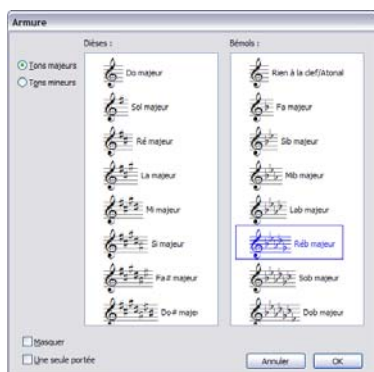
2.20 Armure

📖 5.20 Transposition.

Les armures apparaissent automatiquement au début de chaque système, en tenant compte de la clef. Elles sont transposées pour les instruments transpositeurs et sont éventuellement omises pour les instruments qui ne les utilisent normalement pas (par exemple la plupart des percussions).

La seule intervention nécessaire concernant les armures consiste à les entrer en début de partition ou lors d'un changement de tonalité.

Insérer une armure



Choisissez **Créer** ▶ **Armure** (raccourci K) et cliquez sur l'armure souhaitée. Basculez entre les tons majeurs et mineurs en utilisant les boutons dans la partie gauche de la boîte de dialogue. (La distinction entre les tons majeurs et mineurs existe essentiellement pour que Sibelius sache comment orthographier les altérations saisies sur un clavier MIDI; par exemple, en La mineur Ré# sera choisi plutôt que Mi♭, alors qu'en Do majeur ce sera Mi♭ plutôt que Ré#.)

Si une note ou un silence est sélectionnée quand vous créez une armure, celle-ci se place juste après.

Si vous insérez un changement d'armure au milieu d'un morceau, celui-ci sera automatiquement précédé d'une double barre de mesure, que, bien sûr vous pouvez supprimer si cela vous chante.

Si vous souhaitez remplacer l'armure par un nombre de mesures puis revenir à la tonalité originale, sélectionnez simplement les mesures où vous souhaitez appliquer la nouvelle tonalité avant de la créer. Sibelius créera votre nouvelle armure au début de la sélection, et restaurera l'armure originale à la fin de la sélection.

Si vous souhaitez transposer votre musique et modifier l'armure, utilisez plutôt **Notes** ▶ **Transposer** – 📖 **5.20 Transposition**.

Pour créer une armure au début de la partition, vérifiez que rien n'est sélectionné, puis choisissez **Créer** ▶ **Armure**, choisissez l'armure puis cliquez au début de la partition. Vous pouvez également utiliser cette méthode pour insérer un changement d'armure à la souris n'importe où dans la partition.

Si votre partition est une partition transposée, choisissez une armure à hauteur réelle – elle sera automatiquement transposée pour les instruments transpositeurs.

Déplacer et supprimer des changements d'armure

Vous pouvez déplacer les silences vers le haut ou vers le bas à l'aide de la souris.

Pour supprimer l'armure au début d'une partition, vous pouvez soit la choisir dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau** lors de la création de cette partition, ou bien créer une armure du type **Sans armure/Atonal**, **Do majeur** ou **La mineur** et la placer sur l'armure existante.

Pour supprimer une armure ailleurs (c'est-à-dire un changement d'armure), sélectionnez l'armure et appuyez sur **Suppr.** Pour supprimer un changement d'armure qui commence au début d'un système, supprimez l'indication de précaution se trouvant à la fin du système précédent.

Indication de changement d'armure de précaution

Si une nouvelle section, une mélodie ou un mouvement d'une même partition commence dans une nouvelle tonalité, on souhaitera vraisemblablement ne pas voir figurer l'indication de changement d'armure de précaution qui apparaît normalement à la fin du système précédent. Pour l'éviter, rien de plus facile: au moment de créer l'armure au début du nouveau mouvement il suffit de cocher la case **Masquer** dans la boîte de dialogue **Créer ▶ Armure**.

Pour masquer une indication de changement d'armure de précaution déjà créée, sélectionnez-la et choisissez **Édition ▶ Masquer** ou **Afficher ▶ Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘+⌘H**). Dans tous les cas, assurez-vous que le système précédent se termine par un saut de système ou un saut de page, car si la partition est remise en forme, l'armure masquée peut se retrouver en milieu de système à un endroit pas tout à fait évident à retrouver. Pour en savoir plus sur les objets masqués,

 **5.9 Masquer des objets.**

Sans armure / Atonal

Il arrive que certaines partitions transposées qui semblent être en Do majeur soient également sans armure dans les parties d'instruments transpositeurs. Le compositeur a omis toutes les armures, soit parce que la tonalité change constamment, soit parce qu'aucune tonalité ne s'applique au morceau.

Si vous rencontrez l'une de ces situations, choisissez **Tonalité ouverte/Atonal** en haut à droite de la boîte de dialogue **Créer ▶ Armure**.

A tout moment en cours de morceau, on pourra insérer si nécessaire une armure normale (par exemple Do majeur). Le cas d'école typique est *Le sacre du printemps* de Stravinsky, qui est principalement atonal avec quelques moments de tonalité; la plupart du temps aucune armure ne figure dans les parties des instruments transpositeurs à l'exception de quelques passages.

Si votre partition utilise l'armure **Tonalité ouverte/Atonal**, il faudra afficher les altérations là où c'est nécessaire. Voici différentes approches pour les faire apparaître:


- Dès la première apparition dans une mesure d'une note dièse ou bémol, mais pas pour leurs occurrences suivantes; c'est l'option par défaut de Sibelius
- À toutes les notes dièses ou bémols, quel que soit l'endroit où elles apparaissent: pour cela, utilisez **Extensions ▶ Altérations ▶ Ajouter des altérations à toutes les notes dièses ou bémols**
- Sur chaque note, y compris celles bécarres: utiliser **Extensions ▶ Altérations ▶ Ajouter des altérations à toutes les notes**.

6.1 Travailler avec des extensions pour en savoir plus.

Instruments sans armure

Les portées de percussions à sons indéterminés n'ont jamais d'armure, les timbales et les cors n'en ont que rarement, la trompette et la harpe n'en ont quelquefois pas. Bien que Sibelius propose des instruments spécifiques dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Instruments** pour les exceptions habituelles, si vous voulez spécifier d'autres instruments sans armure:

- Sélectionnez une mesure de l'instrument concerné, et choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les instruments**
- Cliquez sur **Modifier les instruments**, cliquez sur **Oui** à la question, puis dans la boîte de dialogue qui apparaît cliquez sur **Modifier le type de portée**
- Dans la page **Général** de la boîte de dialogue **Modifier le type de portée**, désactivez **Armures / Accordage**
- Cliquez sur **OK**, puis encore un fois **OK**, et enfin **Terminer**.

Pour en savoir plus sur la manière de modifier les instruments,  **8.14 Modifier les instruments**.

Armures enharmoniques

Occasionnellement, une partition aura à la fois une armure en dièse et une en bémol simultanément de façon à simplifier l'écriture des instruments transpositeurs. Par exemple, si une partition est en Si majeur (hauteur réelle) avec 5 dièses, les trompettes en Si \flat seront souvent écrites non pas en Do \sharp majeur (7 dièses) mais dans l'équivalent enharmonique plus facile à lire, Ré \flat majeur (5bémols). Sibelius réalise cela automatiquement avec l'option activée **Réorthographier les changements d'armures des partitions transposées** dans la page **Clefs et armures** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Une autre astuce peut être utilisée pour les instruments non transpositeurs, tels que la harpe. Par exemple, dans votre partition en Si majeur, s'il vous paraît préférable que la harpe soit écrite en Do \flat majeur, voici comment procéder:

- Créez une armure de Do \flat majeur pour chacune des portées de harpe en utilisant l'option **Une seule portée** (cf. ci-dessous)
- Sélectionnez les portées de harpe et choisissez **Extensions** ▶ **Altérations** ▶ **Simplifier les altérations**, qui réécrira les portées de harpe en Do \flat majeur, mais ne touchera pas aux autres portées.

Armures différentes simultanées

Dans certaines partitions de musique contemporaine, plusieurs armures différentes sont utilisées pour différents instruments (à ne pas confondre avec la situation plus ordinaire dans laquelle les instruments transpositeurs ont une armure différente). Pour créer une armure qui ne s'applique qu'à une portée, activez **Une seule portée** dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Armure** lorsque vous la créez. Cette option peut être utile quand on écrit dans des tonalités avec de nombreuses altérations (par ex. F \sharp major), et que pour certains instruments la tonalité enharmonique équivalente est préférable (par ex. G \flat major).

2. Notations

L'espacement des notes des autres portées peut être affecté par l'insertion d'une armure sur une seule portée; pour corriger cela, sélectionnez la mesure et choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci ⌘#N ou Ctrl+Maj+N).

Options des règles de gravure

La page **Clefs et Armures** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Shift+E ou ⌘#E) propose, comme il se doit, quelques réglages pas forcément évidents. La principale option qui devrait vous intéresser est **Bécarres de précaution** qui ajoute des bécarres de précaution aux changements d'armure pour annuler les dièses ou les bémols de la tonalité précédente.

Avec cette option désactivée, les bécarres de précaution n'apparaîtront plus sauf si la nouvelle armure est soit **Do majeur**, soit **La min** ou **Tonalité ouverte/Atonal**; dans ces cas précis, sans ces altérations de précaution, le changement d'armure serait quelque peu difficile à voir (comme il fallait y penser!).

2.21 Lignes

📖 **2.2 Arpèges, 2.17 Soufflets, 2.28 Liaisons de phrasé, 5.7 Rechercher et filtrer, 8.15 Modifier les lignes.**

La boîte de dialogue **Créer ▶ Ligne** (raccourci L) propose les lignes spéciales utilisées en musique telles que les trilles, les phrasés, les soufflets, les glissandi, etc. prêtes à être placées dans la partition. Pour modifier les lignes existantes ou en créer de nouvelles – 📖 **8.15 Modifier les lignes.**

Insérer des lignes

Toutes les lignes sont créées de la même manière:

- Les lignes sont soit créées automatiquement à la position de la note / du silence sélectionné, ou peuvent être placées à la souris:
 - Pour positionner la ligne automatiquement, sélectionnez soit la note / le silence où vous désirez que la ligne commence, soit le passage de notes qu'elle doit affecter
 - Si vous souhaitez placer la ligne à la souris, assurez-vous que rien n'est sélectionné; appuyez **Échap**
- Choisissez **Créer ▶ Ligne** (raccourci L). La boîte de dialogue est divisée en deux: *Lignes de portée* (qui s'appliquent à une seule portée) à gauche, et *Lignes de système* (qui s'appliquent à toutes les portées et sont extraites dans toutes les parties séparées) à droite
- Sélectionnez la ligne à insérer et cliquez sur **OK**. La ligne sera soit placée automatiquement dans la partition à l'objet / au passage sélectionné, ou bien le pointeur de souris changera de couleur pour indiquer qu'il est "chargé" d'un objet; cliquez dans la partition pour créer la ligne.
- Pour prolonger la ligne vers la droite d'une note à la fois, appuyez sur **Espace** ; pour la rétracter à nouveau, appuyez sur **Maj-Espace**. Vous pouvez également tirer sur l'une des extrémités à la souris. Les lignes de système ne peuvent être prolongées ou rétractées au clavier.
- Lorsque l'une des extrémités d'une ligne est sélectionnée (ce qui est indiqué par un petit carré bleu), sa position peut être ajustée finement en utilisant les flèches (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de plus grands incréments).

Liaisons de phrasé

Les liaisons de phrasés sont considérées comme étant un type de ligne particulier – 📖 **2.28 Liaisons de phrasé.**

Soufflets

Les soufflets sont eux aussi assez spéciaux pour avoir leur propre rubrique – 📖 **2.17 Soufflets.**

Rit. et accel.

Différents types de lignes de *rit.* et *accel.* sont disponibles dans le panneau **Lignes de système** de la boîte de dialogue **Créer ▶ Ligne**. Pour les insérer dans la partition, cliquez et tirez tout simplement.

2. Notations

Comme ce sont des lignes de système, les lignes de *rit.* et *accel.* sont répétées dans la partition de la même manière que les autres objets système, par ex. le texte de tempo, et sont extraits dans toutes les parties séparées.

En musique pour clavier et en musique vocale, *rit.* et *accel.* sont normalement écrits en italiques. En musique chorale, on l'écrit sur la portée de chaque voix, et pas seulement sur celle du dessus. Pour noter cela, créez une ligne de *rit./accel.* en italiques sur la portée supérieure et utilisez du texte d'Expression pour écrire les indications sur les autres portées.

En musique pour clavier solo, les instructions de *rit. / accel.* se placent généralement entre les portées. Pour noter cela, il suffit de créer une ligne de *rit./accel.* au-dessus de la portée supérieure et de la tirer entre les portées.

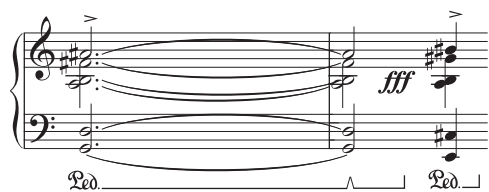
Pour paramétrer comment les lignes de *rit. / accel.* affectent l'exécution, cf. **Rit. et accel.** à la page 302.

Trilles

Pour créer un trille, sélectionnez-le dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** puis cliquez et tirez sur la ligne pour la prolonger vers la droite à partir du symbole *tr.* Si vous voulez un trille avec une ligne ondulée, cliquez et faites glisser la poignée de trille dans la partition le plus à gauche possible.

Pour configurer la façon dont les trilles sont exécutés, **Trilles** à la page 301.

Indications de pédale



En plus de la ligne de pédale standard, la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** inclut diverses autres lignes pour vous permettre d'écrire la notation de changement de pédale en "encoche". Vous pouvez également insérer des indications de pédale sans lignes où la levée de pédale est indiquée par une astérisque se trouvant dans la boîte de dialogue.

Pour configurer la façon dont les lignes de pédale sont exécutées, **Indications de pédale** à la page 304.

Positionner les soufflets, les trilles et les pédales

Les soufflets se placent en dessous de la portée, avec les autres nuances, sauf s'ils affectent la 1re ou la 3e voix dans une écriture à plusieurs voix, ou lorsqu'il y a des paroles. Ils se placent entre les portées d'instruments à clavier quand ils s'appliquent aux deux mains. Les soufflets ne devraient normalement pas être en diagonale.

Les trilles se placent au-dessus de la portée, sauf s'ils affectent une 2e ou une 4e voix


Les indications de pédale vont invariablement en dessous de la portée piano inférieure.

1re, 2e et 3e fins (prima, secunda, tertia volta)

Les 1re, 2e et 3e fins dans le panneau **Lignes de système** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** apparaissent au sommet du système et s'appliquent à tous les instruments.


Dans de grandes partitions, une ou plusieurs occurrences apparaissent également en milieu de système (par ex. au-dessus des cordes dans les partitions orchestrales) pour plus de clarté, comme c'est le cas pour le texte de tempo et les repères de répétition. Vous pouvez ajuster les positions ou ces occurrences apparaîtront, ou encore les supprimer individuellement – **8.1 Mise en page et mise en forme.**

Pour configurer la façon dont ces lignes sont exécutées, **1re et 2de ligne de fin** à la page 329.

Vous pouvez créer des lignes arbitraires de même fin simplement en créant une nouvelle ligne basée sur une des lignes existantes et en modifiant le texte du début de ligne –  **8.15 Modifier les lignes.**

Les lignes d'octava (8/15)

Ces lignes sont essentiellement utilisées pour éviter de nombreuses lignes supplémentaires sur une portée. Bien que souvent utilisées dans la musique pour clavier, ces lignes apparaissent rarement dans les autres instruments. Des lignes *8va* et *15va* (respectivement pour une et deux octaves au-dessus) et *8vb* et *15vb* (respectivement pour une et deux octaves en dessous) sont incluses dans le panneau Lignes de portée de la boîte de dialogue Créer ▶ Ligne.

Si vous préférez ne pas utiliser de terminologie italienne, vous pouvez modifier la ligne pour qu'elle affiche simplement 8 plutôt que *8va*, ou encore, modifier la ligne *8vb* en *8va bassa* –  **8.15 Modifier les lignes.**

Position des lignes d'octava


Les lignes d'8va et de 15va se placent toujours dessus d'une portée en clef de sol, alors que les lignes 8vb et 15vb sont toujours en dessous d'une portée de clef de fa.

L'alignement du texte 8va proprement dit doit être centré sur la tête de note, et la fin du crochet d'8va doit se prolonger légèrement au-delà de la dernière note affectée.

Les altérations qui ont pu survenir plus tôt dans la mesure, avant la ligne d'octava, doivent être répétées si la note est reproduite après le début de la ligne d'octava.

Gliss. et port.


Une ligne de *gliss.* est généralement droite et inclut le mot *gliss.* incliné le long de sa longueur (bien que Sibelius omette le mot automatiquement si la ligne n'est pas assez longue), quelquefois la ligne elle-même est ondulée. Une ligne de portamento (*port.*) est similaire mais n'est normalement représentée que par une ligne seule.

Si vous souhaitez modifier l'épaisseur des ondulations utilisées par la ligne de *gliss.* ondulée, modifiez la ligne ( **8.15 Modifier les lignes**) et choisissez un autre type de ligne dans le menu Style.


Dans certaines partitions, des lignes de *gliss.* sans l'indication *gliss.* sont parfois nécessaires, même si la ligne est assez longue pour qu'elle y figure; c'est souvent le cas pour des partitions avec de nombreux glissandi; seuls les premiers présenteront l'indication *gliss.* Pour faire cela, modifiez la ligne de *port.*, supprimez-en le texte, et utilisez-la comme ligne de *gliss.* sans texte –

 **8.15 Modifier les lignes.**

Pour configurer la façon dont ces lignes sont exécutées, **Gliss. et port.** à la page 303.

Certains pilotes d'imprimante ont une bogue qui provoque l'impression des textes inclinés ou des lignes ondulées selon un angle erroné; si vous êtes concerné,  **5.16 Imprimer.**

Lignes d'arpège

Les arpèges (pour clavier et harpe) sont créés dans le cinquième clavier –  **2.2 Arpèges.**

Crochets pour la musique à clavier et les doubles cordes

Les crochets s'utilisent ou bien dans la musique pour clavier, pour indiquer que des notes placées sur deux portées doivent être jouées d'une seule main ou dans l'écriture des double cordes pour les instruments à cordes. Ces lignes se trouvent dans le panneau Lignes de portées dans la boîte de

2. Notations

dialogue **Créer** ▶ **Ligne**. Au moment de les créer, cliquez et tirez pour obtenir la longueur désirée. Veillez à tirer *vers le haut* pour conserver la même orientation que celle de la boîte de dialogue.

Rectangle

Un rectangle, nécessaire à la notation “encadrée” utilisée par certains compositeurs modernes comme Lutoslawski est inclus dans le panneau **Lignes de portée** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne**. (Pour les non-initiés, un rectangle ou “cadre” dessiné autour d’un groupe de notes indique généralement qu’elles devraient être répétées encore et encore en rythme non mesuré)

Pour entrer un rectangle, assurez-vous d’abord que rien n’est sélectionné dans la partition (appuyez sur **Échap**) puis sélectionnez simplement le rectangle plutôt aplati de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne**, cliquez dans la partition là où un des coins du rectangle doit être placé puis tirez le coin opposé. Si vous tirez le rectangle autour de quelques notes, il s’élargira ou rétrécira de façon à entourer les notes si l’espacement de note change.

Ligne de ligature

Le panneau **Lignes de portée** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** inclut une ligature qui, placée sur les notes, permet de créer des effets spéciaux.

Lignes discontinues

Ces lignes servent à indiquer l’étendue d’une indication telle qu’un *cresc.* Utilisez ces lignes plutôt que d’entrer une rangée de tirets; si l’espacement de la partition est modifié, ces lignes se prolongeront ou se rétracteront automatiquement ce que ne pourra faire une rangée de tirets de longueur fixe.

Lignes de guitare

Des lignes pour toutes les techniques de guitare courantes tant pour les portées de tablature que de notation sont proposées en bas du panneau **Lignes de portée** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne**, ainsi qu’un jeu complet de lignes indicatrices de corde (un chiffre encerclé suivi d’une ligne horizontale avec un crochet à l’extrémité droite), convenant au positionnement au-dessus comme en dessous de la portée. 📖 **2.15 Guitare-notation normale ou tablature.**

Hauptstimme et Nebenstimme

Principalement utilisées par les compositeurs de la Second Viennese School, les lignes **Hauptstimme** indiquent l’instrument le plus important dans un passage; les lignes **nebenstimme** indiquent le second passage le plus important.

Positions par défaut

Les positions verticales par défaut des lignes relatives à la portée, et les positions horizontales par défaut des lignes relatives aux notes, sont définies dans **Style maison** ▶ **Positions par défaut**.

📖 **8.12 Positions par défaut.**

Réinitialiser les positions

La fonction **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⇧⌘P**) aligne la terminaison des lignes avec les notes, et les place à leur position verticale par défaut.

📖 **8.1 Mise en page et mise en forme.**

Remise en forme des lignes

Comme vous l'avez certainement déjà deviné, les lignes se comportent très intelligemment si l'espacement des notes change ou si la musique est remise en forme. Fondamentalement, les deux extrémités d'une ligne sont attachées de façon indépendante à une note ou une autre position rythmique, par conséquent si vous modifiez l'espacement des notes alors toutes les lignes aux environs se prolongeront ou se rétracteront façon appropriée.

Essayez par vous-même: placez simplement un soufflet sous quelques notes, et essayez de tirer une des notes vers la gauche et vers la droite pour voir ce qui se produit. De plus, Sibelius divisera automatiquement des lignes traversant plusieurs systèmes ou réunira les morceaux à nouveau, si la mise en forme de la musique change de manière plus drastique. Voyez plus bas en savoir plus à ce propos.

Un effet secondaire du comportement intelligent des lignes c'est de vous éviter de perdre du temps à corriger les lignes dans les parties séparées - Sibelius s'en charge pour vous.

Lignes se prolongeant sur deux systèmes ou plus

Pour entrer avec la souris une ligne se prolongeant sur deux systèmes (ou plus) comme la liaison illustrée ci-dessous :

n'entrez pas deux lignes séparées! À la place, entrez simplement une ligne normalement, en sélectionnant la note et en appuyant sur **S** au point 1, puis en appuyant sur **Espace** jusqu'à ce que la liaison de phrasé se prolonge jusqu'au point 2. Même lorsque vous créez les lignes à la souris, vous n'avez pas besoin de tirer horizontalement le long de la portée supérieure - allez directement au point 2 sans passer par la case Départ et Sibelius se chargera du reste.

En fait, Sibelius accomplit bon nombre de choses intelligentes comme dans ce cas-ci - si vous dessinez un *8va* à travers plus d'un système, Sibelius placera un (8) de précaution au début du second système. Vous pouvez changer ce qu'il écrit comme indication de précaution en modifiant la ligne (☐ **8.15 Modifier les lignes**). De la même manière, un soufflet de crescendo divisé sur deux systèmes aura une extrémité ouverte du côté gauche du second système.

Pour des lignes horizontales telles qu'un *8va*, Sibelius permet également de déplacer la seconde moitié de la ligne plus haut ou plus bas indépendamment de la portée supérieure, ce qui est utile quand vous avez besoin d'éviter une note aiguë. Sélectionnez simplement la portion de ligne que vous souhaitez ajuster et déplacez-la vers le haut et vers le bas. Ceci ne s'applique *pas* aux soufflets ; si un soufflet continue au-delà d'un système, vous ne pouvez pas modifier la position verticale du soufflet indépendamment sur les systèmes suivants, car le soufflet se déplacerait plutôt en diagonale.


2. Notations

Si une ligne continue au-delà de plus de deux systèmes, vous ne pouvez ajuster la position verticale de la partie du système original et de tous les systèmes ultérieurs qu'ensemble (en d'autres termes, vous ne pouvez pas ajuster les systèmes ultérieurs indépendamment).

Pour ajuster la position horizontale des terminaisons aux coupures de lignes longues de plusieurs systèmes, voyez la page **Lignes** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘⌘E**) :

- L'option **Terminaison à droite** contrôle l'espacement entre la terminaison droite de la ligne et la fin du système
- La case **Terminaison à gauche** contrôle si la prolongation d'une ligne de système commence alignée sur le début de l'armure. La case est décochée par défaut, ce qui aligne la terminaison gauche sur la fin de l'armure.

Masquer les lignes

Pour masquer une ligne, ce qui est surtout nécessaire pour ajouter des soufflets masqués de façon à peaufiner l'exécution, sélectionnez la ligne et choisissez **Édition** ▶ **Masquer ou afficher** ▶ **Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘⌘H**). Pour en savoir plus sur les objets masqués,  **5.9 Masquer des objets.**

2.22 Tablature de luth

📖 2.15 Guitare-notation normale ou tablature.

Sibelius propose un large éventail de styles de tablature, et plusieurs accords différents. Par défaut, toutes les tablatures de luth sont en style français / anglais; les styles italien et espagnol sont également disponibles en sélectionnant le type de portée approprié.

Créer une tablature de luth

Pour faire la saisie d'une tablature de luth, on procède de la même manière que pour toutes les autres tablatures (📖 1.7 Saisie de tablature de guitare), mais en plus, il convient d'utiliser les chiffres du clavier principal pour représenter les lettres de tablature; par ex. 0 produit un la, 2 produit un do, 5 produit un fa, etc.

Pour commencer une nouvelle partition, le plus simple est d'utiliser le papier à musique **Tablature de luth** – 📖 2.23 Papier à musique.

Différents styles de tablature de luth

Les conventions de notation pour les trois types de tablature de luth proposés sont les suivantes:

- *français / anglais*: la corde la plus grave du luth est la ligne inférieure sur la portée de tablature, et les lettres dans les intervalles sont utilisées pour représenter les notes.
- *espagnol*: la corde la plus grave du luth est la ligne inférieure de la portée, et les chiffres sur les cordes (comme dans la tablature moderne de guitare) sont utilisés pour représenter les notes.
- *italien*: identique au style espagnol, à part le fait que la corde la plus grave du luth est la ligne supérieure de la portée, pas la ligne inférieure.

La tablature de luth en style allemand (qui utilise des lettres pour représenter les notes, mais n'inclut pas de lignes de portée de tout) n'est pas prise en charge par Sibelius.

Pour créer n'importe quel type de tablature de luth, il suffit de le choisir dans la boîte de dialogue **Créer ▶ Instruments** – 📖 2.18 Instruments et portées.

Rythmes

Lorsqu'on écrit des rythmes au-dessus des portées de tablature de luth, en général on n'utilise pas de ligature pour les croches et les autres notes de valeur inférieure. Comme Sibelius ligature automatiquement ces notes, il faudra les séparer, ce qui se fait très rapidement et sans difficulté: il suffit d'abord de sélectionner le passage où la séparation doit avoir lieu (on peut aussi faire un triple clic sur la portée de luth pour la sélectionner à travers toute la partition), puis d'appuyer sur F9 pour choisir le troisième pavé et ensuite appuyer sur la touche 7 du pavé numérique pour que les notes sélectionnées soient déligaturées.

Il est impossible de noter une hampe à l'envers, que ce soit pour une blanche ou une autre note, car elle apparaîtrait avec une hampe sans crochet, comme une noire.

Si vous souhaitez supprimer la hampe et la ligature ou le crochet soit d'une note soit d'un passage sélectionné (car c'est une valeur de note répétée), choisissez la tête de note n8 dans le panneau

2. Notations

Notes des propriétés. (Pour faire réapparaître la hampe et la ligature ou le crochet à nouveau à l'endroit souhaité, choisissez le type de tête de note n°0.)

Diapasons

Les diapasons sont les cordes supplémentaires qui ne sont pas notées sur la portée elle-même. Dans le style de tablature italien, les diapasons sont notés au-dessus de la portée, entre la ligne supérieure de la portée et l'extrémité inférieure des hampes indiquant le rythme; utilisez le texte technique (raccourci **Ctrl+T** ou **⌘T**) pour écrire les lettres les désignant.

Dans le style de tablature français, les diapasons sont écrits directement en dessous de la portée; dans ce cas, utilisez le texte de baguettes de percussion (choisissez **Créer ▶ Texte ▶ Autre texte de portée ▶ Baguettes de percussion**).

2.23 Papier à musique


Au moment de commencer une nouvelle partition se pose le problème du papier à musique. Le plus simple consiste à choisir parmi les nombreux modèles de mise en page proposés par Sibelius; ils conviennent parfaitement pour les combinaisons instrumentales les plus diverses. Outre leur disposition graphique complètement préparée, l'autre intérêt des papiers à musique, c'est leurs réglages spécifiques qui garantissent une présentation et une exécution optimales de la partition.

Il n'y a aucune obligation d'utiliser les instruments tels qu'ils se présentent dans un modèle de papier à musique; n'hésitez pas à en supprimer ou à en ajouter.


Il est préférable d'utiliser un papier à musique proposant des instruments plutôt que de commencer à partir d'une page blanche, car même si l'instrumentation ne convient pas exactement – il est aisé de la modifier – on bénéficie des réglages spécifiques au type de musique pour lequel le papier à musique a été conçu.

Types de papier à musique

Il y a plus de 60 papiers à musique prédéfinis fournis avec Sibelius, dont notamment:

- **Vierge** n'a pas d'instrument prédéfini
- **Piano**
- **Orchestres d'harmonie**: un large éventail de papiers à musique appropriés pour les orchestres d'harmonie, les fanfares, les harmonies militaires, les "brass band", les batteries-fanfares et autres ensembles
- **Orchestre**: Les orchestres classique, romantique, moderne, concert, à cordes et de musique de film sont tous inclus. Le papier à musique **Orchestre, film** a été conçu par Alf Clausen et Kyle Clausen, les compositeurs de la musique de *The Simpsons*.
- **Chœur**: différents papiers à musique pour **Chœur** sont inclus, certains (appelés **réduction**) avec les chanteurs réduits sur deux portées ("partition fermée"), d'autres avec accompagnement d'orgue ou de piano.
- **Voix et clavier**
- **Jazz**: plusieurs modèles utilisant le style maison "manuscrit", notamment **Lead sheet**, **Big band** et **Quatuor de Jazz** –  **8.8 Style maison**
- **Guitare**: divers papiers à musique pour la notation et la tablature, y compris la **Tablature de luth**
- **Ensembles à vents** de différentes tailles
- **Quatuor et orchestre à cordes** (également utilisable pour un quintette à cordes)
- **Divers autres ensembles** tels que les cloches manuelles, les batteries-fanfares, les groupes de salsa ou de musique pop, l'instrumentarium Orff.


En utilisant les options de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau** (raccourci **Ctrl+N** ou **⌘N**) vous pouvez ajouter ou supprimer des instruments, modifier la police musicale, ajouter des indications de mesure et des armures, et même créer une page de titre.


Si vous voulez créer intégralement des feuilles d'exercices, le plus simple c'est de choisir un modèle dans **Fichier ▶ Créateur d'exercices** plutôt que de commencer à partir de **Fichier ▶ Nouveau –**  **5.25 Créateur d'exercices.**

Créer votre propre papier à musique

Si vous écrivez souvent pour des groupes d'instruments inhabituels ou pour des configurations spécifiques, l'idéal consiste à créer son propre papier à musique; le gain de temps au moment de commencer une nouvelle partition sera considérable. Comme pour du vrai papier à musique, vous pouvez choisir différents formats de papier, différentes tailles de portées et définir les instruments qui figureront sur le papier à musique comme s'il était pré-imprimé. De plus, vous pouvez également y inclure des réglages plus complexes, tels que ceux du menu **Style maison**. En utilisant chaque fois un même papier à musique, vous serez sûrs d'obtenir une apparence homogène sans devoir recommencer tous les réglages à chaque fois.

- Créez une partition avec tous les réglages que doit comporter le papier à musique, par exemple le format et l'orientation du papier, la taille des portées, les instruments, les options des règles de gravure, les styles de texte, la police musicale, les têtes de note.
- Sauvegardez-la à l'endroit souhaité, en lui donnant le nom qui sera utilisé pour le papier à musique (par ex. **Chœur, Grand papier, Brouillons**)
- Choisissez ensuite **Fichier ▶ Exporter ▶ Papier à musique**
- Le fichier original peut être désormais supprimé; quoiqu'il arrive le papier à musique sera conservé
- Au moment de commencer une nouvelle partition, le nouveau papier à musique apparaîtra dans la liste des **Papiers à musique**.

Quand on a effectué de nombreux réglages dans une partition, on peut souhaiter créer un nouveau papier à musique qui en reprend les caractéristiques; pour ce faire exportez le style maison de la partition existante, créez une nouvelle partition, importez le style maison sauvegardé puis sauvegardez la partition comme papier à musique. Pour en savoir plus sur l'exportation ou l'importation d'un style maison,  **8.8 Style maison.**

Comme n'importe quel autre fichier, on peut renommer ou supprimer un papier à musique; les fichiers papier à musique se trouvent dans un sous-dossier appelé **Papier à musique** à l'intérieur du dossier du programme Sibelius lui-même (cf. **Fichiers que peut créer l'utilisateur** dans  **9.1 Manipuler les fichiers**).

2.24 Mesures de comptage

📖 **2.5 Mesures et mesures de silences, 3.5 Numéros de mesure, 7.1 Travailler avec des parties séparées, 8.4 Sauts de page automatiques.**

Une mesure de comptage (en anglais multirest - N.d.Tr.) est une expression qui désigne une seule mesure représentant plusieurs mesures de silence consécutives (à compter donc) et au-dessus de laquelle est écrit le nombre de mesures à compter. Les mesures de comptage ne se retrouvent généralement que dans les parties instrumentales séparées, bien qu'elles apparaissent occasionnellement dans des partitions complètes (par exemple le *Tapiola* de Sibelius, mesures 28-29).

Utilisation des mesures de comptage

Les mesures de comptage sont en fait une option d'affichage dans Sibelius; dans une partition contenant des mesures de silence, les mesures de silence peuvent être affichées individuellement ou regroupées en une mesure de comptage.

Pour afficher instantanément les mesures de silence en une mesure de comptage, choisissez **Mise en page** ▶ **Sauts automatiques** et activez **Utiliser des mesures de comptage**. Cette opération est réalisée automatiquement lors de l'extraction des parties séparées. Le raccourci spécial pour activer ou désactiver **Utiliser des mesures de comptage** – Ctrl+Maj+M ou ⌘⌘M.

Sibelius scinde automatiquement les mesures de comptage aux indications de mesure, aux repères de répétition, aux changements d'armure, de clef, aux indications de tempo, etc... Pour scinder une mesure de comptage manuellement, cf. **Forcer la division d'une mesure de comptage** ci-dessous.

Créer une mesure de comptage

Créer une mesure de comptage équivaut à créer plusieurs mesures de silences séparées: choisissez **Créer** ▶ **Mesure** ▶ **Autre**; entrez le **Nombre de mesures** souhaité, cliquez sur **OK** puis cliquez à l'endroit où vous souhaitez placer la mesure de comptage.

Vous pouvez aussi copier une mesure de comptage existante en utilisant Ctrl+clic ou ⌘-clic, puis en utilisant Alt+clic ou ⌘-clic.

Saisie dans une mesure de comptage

Les mesures de comptage fonctionnent comme les mesures de silence normales – vous pouvez entrer des notes, ou y coller de la musique. Au fur et à mesure que vous entrez des notes dans une mesure de comptage, Sibelius lui enlèvera des mesures pour y placer les notes, et réduira le nombre de mesures à compter en conséquence.

Modifier la longueur d'une mesure de comptage

Pour modifier le nombre de mesures à compter dans une mesure de comptage, choisissez **Mise en page** ▶ **Sauts automatiques**, puis désactivez **Utiliser des mesures de comptage** pour la retourner à l'état de mesures de silences séparées, puis ajoutez ou supprimez des mesures. Enfin, activez à nouveau **Utiliser des mesures de comptage** dans **Mise en page** ▶ **Sauts automatiques**.

Forcer la division d'une mesure de comptage

Sibelius peut diviser automatiquement les mesures de comptage– cf. **Mise en page automatique des mesures de comptage** ci-dessous.

Si vous devez forcer la scission d'une mesure de comptage:

- Désactivez **Utiliser des mesures de comptage** dans l'onglet **Mise en page** ▶ **Sauts automatiques**.
- Choisissez une barre de mesure et choisissez **Mise en page** ▶ **Saut** ▶ **Scinder la mesure de comptage**; un petit symbole de mesure de comptage apparaîtra à l'écran au-dessus de la barre de mesure si **Affichage** ▶ **Marques de mise en page** est activé
- Si vous activez **Utiliser des mesures de comptage** à nouveau ou faites l'extraction des parties séparées, la mesure de comptage sera maintenant scindée à la barre de mesure choisie.

Si, après avoir désactivé **Utiliser des mesures de comptage** dans **Mise en page** ▶ **Sauts automatiques**, vous sélectionnez un *passage* et choisissez **Mise en page** ▶ **Saut** ▶ **Scinder la mesure de comptage**, le passage sera scindé aux deux extrémités pour devenir une seule mesure de comptage (lorsque **Utiliser des mesures de comptage** sera réactivé). Si une note, du texte ou d'autres objets figurent dans le passage, ils scinderaient de toute façon la mesure de comptage.

Empêcher la division des mesures de comptage dans les parties

Les mesures de comptage dans les parties sont automatiquement divisées quand il y a des objets de système. Si vous ne voulez pas que ces objets apparaissent dans les parties, vous pouvez empêcher que les mesures de comptage soient automatiquement divisées dans les parties en sélectionnant *dans les parties* et en choisissant **Édition** ▶ **Masquer ou afficher** ▶ **Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘+H**) – **7.1 Travailler avec des parties séparées**.

Déterminer les raisons qui provoquent la division des mesures de comptage

Il arrive parfois dans une partie qu'une mesure de comptage se divise de manière inattendue. En général, cela arrive quand un objet de système est attaché à un endroit inadéquat; pour résoudre ce problème, sélectionnez l'objet en question, tapez **W** pour revenir au conducteur, coupez l'objet en le plaçant dans le presse-papiers avec **Ctrl+X** ou **⌘X**, puis collez-le dans la bonne mesure avec **Ctrl+V** ou **⌘V**.

Si vous ne parvenez pas à voir pourquoi la mesure de comptage est divisée, lancez **Extensions** ▶ **Corrections d'épreuve** ▶ **Détection et décompte**. Vérifiez les résultats pour des objets textuels de système, qui sont d'ordinaire la source du problème. Une fois détecté, résolvez-le selon le processus décrit ci-dessus.


Masquer une mesure de comptage

Pour masquer une mesure de comptage, sélectionnez-la et appuyez simplement **Suppr**. Cela effa-cera le symbole, mais laissera les mesures à compter intactes. (Ceci consiste en fait à supprimer la première mesure qui se trouve “à l’intérieur” de la mesure de comptage.)


Supprimer une mesure de comptage

Pour supprimer complètement une mesure de comptage, faites un **Ctrl-clic** ou **⌘-clic** à l’intérieur pour créer un passage de système (entouré d’un double cadre violet), puis appuyez sur **Suppr**.

Mise en page automatique des mesures de comptage

Pour en savoir plus sur la manière de diviser automatiquement les mesures de comptage,  **8.4 Sauts de page automatiques.**

Affichage du nombre de mesures à compter


Sibelius peut afficher le nombre de mesures à compter qui est associé aux mesures de comptage soit en dessous, soit au-dessus de la mesure – cf. **Présentation et fréquence** dans  **3.5 Numéros de mesure.**

options des règles de gravure

La page **Mesures à compter** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘+⌘E**) comprend diverses options assez explicites.

Principalement, vous pouvez choisir de noter les mesures de comptage comme des barres en H, des barres en H étroites (afin de laisser de la place des deux côtés pour les additions de dernière minute dans un séance d’enregistrement), comme un petit rectangle dans le “style ancien”, ou complètement vide (pour les annotations dans les parties jazz).




Les parties séparées incluent souvent un chiffre au-dessus de toutes les mesures de comptage, qu’elles durent une seule mesure ou plusieurs. Pour afficher 1 au-dessus de toutes les mesures de silence isolées, activez l’option **Utiliser une mesure de comptage** pour une seule mesure à compter dans la page **Mesures à compter** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Cette option est également disponible lors de l’extraction des parties séparées –  **7.1 Travailler avec des parties séparées.**

Une autre option utile sur la page **Mesures à compter** est **Donner une apparence manuscrite aux barres en H (police Inkpen2)**: cela utilise un symbole étiré plutôt que de dessiner un rectangle pour produire la barre épaisse d’une barre en H. Cette option est désactivée par défaut, mais vous souhaitez peut-être l’activer lorsque vous utilisez la police Inkpen2, car cela donnera aux mesures de comptage une apparence manuscrite. (Cependant prenez garde au fait que des bogues dans certains pilotes d’imprimante peuvent provoquer une mauvaise impression des barres en H, voire même un plantage de l’ordinateur lorsque cette option est activée – faites un test pour vérifier si cela fonctionne avec votre imprimante avant d’en faire une utilisation systématique.)

2. Notations

Sibelius vous permet de déterminer la longueur des barres en H. Pour changer cette valeur, modifiez **Distance entre les mesures de comptage et les barres de mesure**. Le réglage par défaut est 1 dent, et plus les chiffres sont élevés, plus grande est la distance entre le symbole en H et les barres de mesure adjacentes.

La longueur spatiale des mesures de comptage est calibrée en fonction de leur durée. Vous pouvez déterminer les dents (unité d'espacement) à ajouter pour les mesures de comptage de plus de dix mesures. Pour modifier cela, changez **Dent supplémentaires pour les mesures de comptage de plus de dix mesures**. Le réglage par défaut est 12 ce qui signifie que Sibelius ajoutera 12 dents à la mesure de comptage et plus encore en fonction de la longueur de la mesure de comptage. L'échelle utilisée est logarithmique pour éviter que les mesures ne s'agrandissent trop si le nombre augmente. Pour désactiver complètement cette fonction, entrez 0.

Vous pouvez aussi modifier les styles de texte **Mesures de comptage (nombre)** et **Mesures de comptage (tacet)** utilisés pour écrire les nombres et le texte au-dessus des mesures de comptage, par exemple pour en modifier la position verticale –  **3.9 Modifier les styles de texte**.

Positionner les nombres des mesure de comptage sous la barre en forme de H

Les nombres de mesures de comptage se placent en général au-dessus de la mesure; cependant si vous voulez les placer *en dessous*, changez le réglage pour **Position verticale relative à la portée** du style de texte **Mesures de comptage (nombres)** dans **Style maison** ▶ **Positions par défaut**, par ex. -6.

2.25 Têtes de note

📖 **2.6 Groupement des ligatures**, **2.26 Percussion**, **2.30 Hampes et lignes supplémentaires**, **8.16 Modifier les têtes de note**.

Sibelius inclut de nombreuses têtes de note de formes spéciales telles que des losanges, des croix et des barres obliques, et vous pouvez également créer vos propres têtes de note personnalisées. Vous pouvez également contrôler si une tête de note particulière est exécutée, transposée, a des hampes et des lignes supplémentaires, etc. ou pas (📖 **8.16 Modifier les têtes de note**).

Les têtes de note sont distinctes des valeurs de note; une tête de note en croix peut être également appliquée à une croche, à une blanche ou à une double ronde et changera légèrement son apparence en conséquence.

Choisir une tête de note

Pour changer le type de tête de note déjà en cours d'utilisation, sélectionnez une note ou un passage et utilisez le menu déroulant sur le panneau **Notes** de la fenêtre des propriétés. Vous pouvez également choisir la tête de note en maintenant enfoncées les touches **Maj+Alt** ou $\text{⌘} \sim$ et en entrant le numéro à partir de la rangée supérieure du clavier principal (pas le pavé numérique); cf. ci-dessous pour les numéros des têtes de note. Pour obtenir un numéro de tête de note supérieur à 9 (par exemple, la tête de note 13), entrez les deux chiffres rapidement l'un après l'autre. Si vous n'êtes pas sûr de ce que vous recherchez, vous pouvez également passer d'une tête de note à l'autre en tapant **Maj-+/-**.

Choisissez simplement le type de tête de note souhaité à partir de la fenêtre des propriétés ou entrez le raccourci avant d'entrer la note. Le type de tête de note choisi sera utilisé par toutes les notes suivantes jusqu'à ce que vous le changiez à nouveau.

Comme les têtes de note sont personnalisables, les raccourcis affichés dans cet article (et tout au long de ce guide de l'utilisateur) peuvent ne pas être corrects (si vous avez modifié des types de tête de note existants).

Têtes de note courantes

Les têtes de notes en croix (raccourci **Maj+Alt+1** ou $\text{⌘} \sim 1$) indiquent des notes dont la hauteur de note n'est pas clairement définie, en général pour les percussions à sons indéterminés. Une blanche en croix peut être écrite comme une blanche normale traversée d'une croix en notation de musique d'avant-garde ou comme un losange dans de la notation pour batterie (raccourci **Maj+Alt+5** ou $\text{⌘} \sim 5$).

Les têtes de note en losange (raccourci **Maj+Alt+2** ou $\text{⌘} \sim 2$) indiquent généralement des notes à entendre selon une technique spéciale, comme par ex. les harmoniques des instruments à cordes cf. **Harmoniques** dans 📖 **4.2 Interprétation de la partition**), ou (en musique d'avant-garde) des touches de piano enfoncées silencieusement. Pour les harmoniques de guitare, les noires et les notes plus courtes sont écrites avec un losange noir (raccourci **Maj+Alt+6** ou $\text{⌘} \sim 6$).

Les barres obliques indiquent le rythme des accords improvisés sur des symboles d'accord en jazz, en rock et en musique commerciale. Deux types de barres obliques sont fournis, l'un avec hampe

2. Notations

(raccourci **Maj+Alt+4** ou $\triangle\sim 4$) autre sans (raccourci **Maj+Alt+3** ou $\triangle\sim 3$). Ces têtes de note ne sont ni exécutées ni transposées et s'écrivent d'habitude sur la ligne médiane de la portée.

0 - normal 1 - croix 2 - losange 3 - temps sans ligature

4 - temps 5 - croix ou losange 6 - losange noir et blanc 7 - sans tête

8 - sans hampe 9 - silencieux 10 - peti t 11 - avec barre oblique

12 - avec barre oblique inversée 13 - flèche du bas 14 - flèche du haut 15 - triangle inversé

16-23 - formes de notes

23 est 19 à utiliser avec une hampe orientée vers le bas

24 - croix avec un petit cercle 25 - notation stick 26 - grande croix 27 - grande barre sans hampe

28 - grande barre avec hampe 29 - croix (en gras) 30 - jonction

Les notes sans tête (raccourci **Maj+Alt+7** ou $\triangle\sim 7$) indiquent les rythmes en musique contemporaine, soit lorsqu'une note ou un accord précédent est répété, ou lorsque (comme pour la tête de note en croix) la hauteur est indéfinie ou improvisée. Le problème, c'est les rondes sans tête...

Les notes sans hampes (raccourci **Maj+Alt+8** ou $\triangle\sim 8$) sont utiles pour de la musique arhythmique telle que le plain-chant.

Les notes silencieuses (raccourci **Maj+Alt+9** ou $\triangle\sim 9$) ont exactement la même apparence que les notes normales, mais ne sont pas exécutées, ce qui peut être utile dans certaines situations.

Les têtes de note au format des notes de réplique (raccourci **Maj+Alt+10** ou $\triangle\sim 10$) sont utilisées pour mélanger des têtes de note normale et de réplique dans un même accord (pour des notes de réplique normales, voyez plus bas). Notez bien que l'utilisation de ce type de tête de note ne diminue pas la taille des objets associés tels que les altérations.

Les têtes de note traversées d'une barre oblique (raccourcis **Maj+Alt+11/12** ou $\triangle\sim 11/12$) sont utilisées en notation de percussions par exemple pour les rim-shots.

Les têtes de note en flèche vers le bas (raccourci **Maj+Alt+13** ou ↵~13) ou en flèche vers le haut (raccourci **Maj+Alt+14** ou ↵~14) qui ne peuvent être utilisées qu'avec des hampes pointant respectivement vers le haut et vers le bas, sont utilisées pour indiquer des notes non spécifiées dans l'extrême grave ou l'extrême aigu. Ces têtes de notes sont dessinées sans lignes supplémentaires.

Les têtes de note **16–23** sont utilisées pour la musique selon la forme de note, connue aussi sous le nom de musique de “harpe sacrée”, telle que formulée dans un recueil Américain de mélodies de B.F. White et E.J. King en 1844. Dans cette technique appelée “fasola” (c'est-à-dire *fa – so – la*, une forme de solmisation), des têtes de note de formes différentes sont utilisées pour les différents degrés de la gamme. Utilisez l'extension **Extensions ▶ Notes et silences ▶ Appliquer les formes de note** pour créer cette notation automatiquement – **Appliquer les formes de note** à la page 565.

La tête de note **24** est une alternative à la tête de note en forme de croix dont la tête de note de blanche est plus petite; elle s'utilise parfois à la place de la tête 1. La tête de note **29** est une autre alternative à la tête de note en forme de croix, avec une croix plus épaisse.


La tête de note **25** est utilisée pour la notation Kodály.



La tête de note **26** est utilisée pour les “marching percussion”, et signifie d'habitude que les tambours jouent à l'unisson.

Les têtes de note **27** et **28** sont des alternatives aux têtes de note en oblique, parfois utilisées à la place des têtes de note **3** et **4**.

La tête de note **30** s'utilise parfois en percussion pour représenter un “ping,” un “rimshot” spécifique.

Différentes tailles de têtes de note

Vous ne devriez créer des petites têtes de note du type **10** que si des têtes de notes normales et petites sont toutes deux nécessaires dans le même accord. Pour transformer une seule note ou un accord complet en notes de réplique, utilisez plutôt le bouton de notes de réplique (raccourci **Entrée**) sur le second pavé (raccourci **F8**), car cela réduira également la taille de la hampe ainsi que les éventuels accents et / ou altérations –  **2.14 Notes ornementales**.

Si vous préférez une tête de note légèrement plus grande tout au long d'une partition, vous pouvez utiliser le papier à musique **Vierge (grandes notes)** –  **2.23 Papier à musique** – ou importer le style maison **Standard (grandes notes)** dans une partition existante –  **8.8 Style maison**.

Notes entre parenthèses



Vous pouvez mettre n'importe quelle note entre parenthèses (y compris les notes ornementales) en utilisant le bouton parenthèses du second pavé (raccourci **F8**). Les parenthèses s'adapteront automatiquement afin d'entourer les altérations, etc...

Nom des notes à l'intérieur des têtes de note

En musique, pour les étudiants commençant d'apprendre un instrument, il peut s'avérer utile de montrer le nom de la note à l'intérieur de la tête de note elle-même. Pour cette opération, consultez **Ajouter les noms des notes aux têtes de note** à la page 569.

2.26 Percussion

2.25 Têtes de note, 2.34 Trémolos.

Cette rubrique concerne exclusivement l'écriture des percussions à sons indéterminés. L'écriture des percussions à sons déterminés est très semblable à celle des autres instruments à sons déterminés, ce qui ne nécessite aucune connaissance particulière.

Les percussions à sons indéterminés peuvent être notées de différentes façons, dépendant de la musique et aussi de l'ensemble pour lequel la partition est écrite. Par exemple, en rock, en jazz et en musique commerciale, différentes hauteurs et têtes de notes sont utilisées pour noter différents instruments sur la même portée (ce qu'on appelle *set de batterie* - en anglais *drum kit*).

Dans la musique orchestrale, les ensembles de percussions, ou autres, on rencontre d'autres possibilités:

- chaque instrument (ou groupe d'instruments) peut avoir une portée différente (par exemple cymbale, grosse caisse, triangle); ou
- une seule portée est utilisée, avec un texte indiquant à quel endroit il faut passer d'un instrument à un autre; ou
- chaque percussionniste dispose de sa propre portée ou de son ensemble de portées; ce qui est utile pour extraire chaque partie individuellement.

Sibelius comporte la plupart des instruments à percussion à sons déterminés et indéterminés et en facilite l'écriture quelle que soit la manière de les présenter.

Instruments à sons indéterminés

Chaque instrument à sons indéterminés intégrés dans Sibelius possède sa propre *table d'assignation des notes*, c'est-à-dire une liste de correspondance entre le son d'une percussion (par ex. une cloche, une grosse caisse) et la position sur la portée et le type de tête de note (par ex. normale, en forme de croix, en losange) de la note utilisée pour l'écrire.

Pour la plupart des percussions à sons indéterminés, la table d'assignation est très simple. Par exemple les percussions qui utilisent des portées à 1 ligne sont d'ordinaire réglées pour produire le son adéquat quand on saisit sur la ligne elle-même une note dont la tête est normale, en forme de croix ou en losange.

Cependant, certains instruments à percussion, plus complexes, nécessitent plus de lignes de portée et plus de têtes de note. Par exemple le kit de batterie, les tambours de marche, les grosses caisse et les cymbales utilisent des portées à cinq lignes, et différentes têtes de note pour produire différents sons à chaque endroit différent de la portée.

Parce qu'il existe une multitude de percussion à sons indéterminés dans Sibelius, il n'est pas possible de décrire en détail la table d'assignation de chaque instrument. Voici, par exemple comment visualiser la table d'un instrument spécifique:

- Sélectionnez une mesure de l'instrument concerné, si vous l'utilisez déjà dans votre partition
- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les instruments**

- Si vous avez sélectionné une note ou une mesure, l'instrument doit apparaître sélectionné; si ce n'est pas le cas, sélectionnez-le dans la liste **Instruments dans la famille**
- Cliquez sur **Modifier l'instrument**; répondez **Oui** s'il vous est demandé d'accepter qu'une modification de l'instrument modifie la partition
- Cliquez maintenant sur **Modifier le type de portée**, et choisissez la page **Percussion**.
- Dans la partie supérieure de la boîte de dialogue apparaissent les notes assignées; pour savoir le son que produit une tête de note spécifique, sélectionnez-la et regardez le **Son** associé en dessous. Vous pouvez aussi voir quelle touche du clavier MIDI il faut jouer pour saisir la note – cf. **Saisie des notes pour les percussions à sons indéterminés** ci-dessous.

Pour en savoir plus sur cette boîte de dialogue et comment modifier les instruments à percussion existants ou créer les vôtres, ☞ **8.14 Modifier les instruments**.

Cependant, la notation d'un set de batterie est suffisamment standardisée pour que nous nous y attardions à présent.

Notation d'un set de batterie (drum kit)

Pour créer une portée de set de batterie dans Sibelius, choisissez **Créer ▶ Instruments** (raccourci I), et sélectionnez soit **Set de batterie** ou **Drum Kit** (deux noms pour la même chose).

Les instruments **Ensemble percussions** et **Kit percussions** utilisent un système de notation basé sur les recommandations du "Percussive Arts Society" (dans le livre de Norman Weinberg, "Guide To Standardized Drumset Notation"), que voici :

Pédale Charleston Grosse caisse Grosse caisse acoustique Tomtom bas Tomtom haut Tomtom grave Tambourin Caisse claire acoustique Caisse claire électrique Wood block grave

Side stick Tomtom entré bas Wood block aigu Tomtom entré aigu Cloche aigu Tomtom aigu Cymbales I Charleston fermé Charleston ouvert Crash cymbal I Triangle ouvert

Saisie des notes pour les percussions à sons indéterminés

Quand on réalise la saisie dans des portées de percussion, n'importe quelle méthode de saisie convient, mais comme les instruments de percussion utilisent différents types de têtes de note, il est plus rapide d'utiliser la méthode pas-à-pas ou Flexi-time que la saisie à la souris ou en mode alphabétique.

Considérons l'exemple suivant, pour une grosse caisse, une caisse claire et un charleston (ouvert ou fermé) d'un set de batterie habituel:

Les noires de la voix 2 utilisent la tête de note par défaut, tandis que les croches et double croches de la voix 1 ont une tête de note en forme de croix. (Si vous n'utilisez pas ces notes l'effet ouvert-fermé n'est pas exécuté).

2. Notations

Si vous faites la saisie avec la souris ou avec la saisie alphabétique, une fois celle terminée, vous devez changer la voix 1 pour y placer les têtes de note en forme de croix:

- Sélectionnez les mesures dont les têtes de note doivent être changées (☞ **1.9 À propos des sélections et des passages**)
- Filtrer soit en fonction de la voix, c'est-à-dire **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Voix 1**, ce qui notre objectif pour l'exemple ci-dessus, ou filtrer selon les hauteurs spécifiques à changer avec **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Filtre avancé**. Le filtre des hauteurs traite les clés de percussion comme des clés de sol, de sorte que :
 - dans les portées à 1 ligne, la hauteur de la ligne de portée est Si4 (parce que cette ligne correspond au milieu de la portée à 5 lignes)
 - dans les portées à 2 lignes, les hauteurs sont (de bas en haut) Sol4 et Ré5
 - dans les portées à 3 lignes, les hauteurs sont Mi4, Si4 et Fa5
 - dans les portées à 4 lignes, les hauteurs sont Fa4, La4, Do5 et Mi5
 - dans les portées à 5 lignes, la ligne du milieu est B4.

Pour en savoir plus sur les fonctions de filtre de Sibelius, ☞ **5.7 Rechercher et filtrer**.

- Changez les têtes de note en tapant $v+\text{Alt}+n$ ou $\diamond \sim n$, n étant le numéro sur le clavier principal (pas le clavier numérique); dans l'exemple ci-dessus, il faut taper **Maj+Alt+1** ou $\diamond \sim 1$. Une autre méthode consiste à choisir la tête de note dans le menu du panneau **Notes** des propriétés (☞ **2.25 Têtes de note**).

Si par contre vous faites la saisie en pas-à-pas avec un clavier MIDI ou en mode Flexi-time, Sibelius connaît et attribue automatiquement la tête de note (ainsi que son articulation si elle est spécifiée) en fonction de la hauteur jouée. Si vous jouez une hauteur pour laquelle il y a plus d'une tête de note attribuée dans le type de portée, Sibelius choisit la première tête de note qui apparaît dans la liste de la table de répartition des notes.

Vous pouvez choisir soit d'utiliser la table de répartition de l'instrument lui-même, soit que les hauteurs soient données via un périphérique MIDI spécifique (par ex. votre clavier ou votre module de sons). Cette option se règle dans **Portées de percussion** de la page **Saisie des notes** dans **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Par défaut, Sibelius est réglé sur **L'instrument**, ce qui signifie qu'il attribue les valeurs jouées selon la définition de l'instrument. Avec ce réglage, une portée de 1 ligne est traitée comme la ligne centrale d'une portée à 5 lignes (c-à-d Si4), une portée de 2 lignes comme les 2e et 4e lignes (c-à-d Sol4 et Ré5), une portée de 3 lignes comme les 1re, 3e et 5e lignes (c-à-d Mi4, Si4, et Fa5), une portée de 4 lignes comme les interlignes (c-à-d Fa4, La4, Do5, et Mi5). Donc on saisira la note de la portée d'une ligne en jouant le Si au-dessus du Do moyen.

Si vous préférez que les notes jouées sur votre clavier MIDI correspondent au son souhaité, réglez l'option de **Portées de percussion** sur la **table d'assignation des notes du périphérique**. Vous entendrez alors le son tel que vous le saisissez, et Sibelius transcrira la note jouée selon la table de répartition de la portée.

Exécution de percussion atonale

Bien qu'il soit possible de positionner n'importe quelle tête de note à tout emplacement sur une portée de percussion atonale, Sibelius n'exécutera que les têtes de note figurant spécifiquement dans la définition d'instrument – cf. **Page Percussion** à la page 702.

Différentes portées pour différents instruments

Dans les partitions d'orchestre, il est courant d'utiliser plusieurs portées d'une ligne pour chaque instrument de percussion à sons indéterminés utilisés, comme ceci :

De nombreux instruments individuels sont accessibles depuis la boîte de dialogue **Créer ▶ Instruments**. Voici par exemple, comment écrire pour une grosse caisse, un triangle et des cymbales dans une partition :

- Dans la boîte de dialogue **Créer ▶ Instruments** choisissez la famille **Percussion/Tambours** et ajouter les instruments **Cymbales**, **Triangle** et **Grosse caisse**.
- Cliquez sur **Créer** et les instruments sont ajoutés à la partition.

Tous ces instruments seront exécutés en utilisant le son adéquat. Remarquez également comme les hampes pointent vers le haut sur les portées à une ligne.


Créer votre propre table d'assignation

Si vous voulez écrire plusieurs instruments de percussion sur la même portée avec des sons, des têtes de note ou des positions qui n'existent pour aucun instrument prédéfini, il faut créer votre propre instrument avec sa propre table d'assignation des notes.


Par exemple, pour écrire ceci :

- Choisissez **Style maison ▶ Modifier les instruments**
- Dans l'ensemble **Instruments courants** sélectionnez la famille **Percussion et tambours**, puis sélectionnez le **set de batterie (basique)** dans la liste **Instruments dans la famille**. (L'instrument choisi n'est pas très important, car il va être modifié, mais celui-là a le nombre de lignes de portées qui convient et pas trop de têtes de note dans sa table d'assignation.)
- Cliquez sur **Nouvel Instrument**, et répondez **Oui** quand il vous sera demandé si vous souhaitez créer un nouvel instrument basé sur celui-là
- Changez **Nom** dans les boîtes de dialogue par une appellation du genre **Grosse caisse**, **Cymbale**, **Triangle**, de manière à le retrouver facilement
- Changez **Nom complet** dans la partition par une appellation du genre **Grosse caisse\n\Cymbale\n\Triangle** (\n\ indiquant qu'il faut aller à la ligne)
- Cliquez sur **Modifier le type de portée**, et allez dans l'onglet **Percussion** de la boîte de dialogue qui apparaît
- Dans notre exemple, trois hauteurs de notes sur la portée doivent être attribuées à des sons spécifiques : la ligne du haut sera pour le triangle, celle du milieu pour les cymbales, et celle du bas pour la grosse caisse ; sélectionnez les notes en trop et cliquez sur **Suppr** pour les supprimer

2. Notations


- Pour chacune des notes conservées, sélectionnez la tête de note, puis choisissez le son correct dans le menu déroulant **Son**.
- Il faut aussi changer la **Tête de note** pour un instrument spécifique; parfois on déterminera même un son différent si une **Articulation** spécifique est utilisée avec une tête de note, mais cette fois ce n'est pas nécessaire
- Une fois les sons réglés, cliquez sur **OK** pour confirmer les changements de type de portée
- Cliquez sur **OK** pour confirmer les changements apportés au nouvel instrument.
- Vérifiez que le nouvel instrument **Grosse caisse, Cymbale, Triangle** soit dans l'ensemble **Instruments courants**: déplacez-le dans la liste **Instruments dans la famille** depuis la liste **Instruments hors de l'ensemble** en cliquant sur **Ajouter à la famille**, puis cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue **Modifier les instruments**
- Maintenant choisissez **Insertion ▶ Instruments**, sélectionnez votre nouvel instrument dans la liste et cliquez sur **Ajouter dans la partition** pour le créer, puis cliquez sur **OK**
- Faites la saisie des notes sur la portée avec les trois hauteurs définies dans le type de portée; vous pouvez utiliser des voix si vous préférez –  **2.36 Voix**.

Une seule portée pour chaque exécutant

Si votre partition requiert plus d'un percussionniste, ou si un percussionniste doit changer d'instrument, il est courant de noter tous les instruments de percussion sur une seule ligne, avec un texte indiquant les changements. Pour réaliser cela dans Sibelius, on utilise les changements d'instrument –  **2.18 Instruments et portées**.

Il existe de nombreux instruments de percussion prédéfinis avec les sons appropriés; par ex. l'instrument **Cymbale [1 ligne]** joue avec un son de cymbale. Naturellement si on le souhaite, il est possible de créer ses propres instruments de percussion.

Symboles de percussion


Sibelius propose de nombreux symboles représentant les instruments, les types de mailloches et les techniques de jeu correspondant à un large éventail d'instruments à sons déterminés et indéterminés. Pour ajouter un tel symbole dans une partition, choisissez **Insertion ▶ Symbole** (raccourci **Z**) et cliquez sur le symbole souhaité dans les rangées **Percussion, Tambour, Métalliques, Mailloches** etc... –  **2.31 Symboles**.

Enlever le cadre des symboles de mailloches de percussion

Si on le souhaite, il est possible d'enlever le cadre autour du symbole des mailloches de percussion:

- Choisissez **Style maison ▶ Modifier les symboles**
- Cliquez sur le symbole de cadre vide à l'extrême droite de la rangée des mailloches
- Cliquez sur **Modifier**, entrez **0** dans le champs **Numéro** puis cliquez sur **OK**.

Roulements de tambour (Z sur la hampe)

Le symbole de roulement de tambour est utilisé dans l'écriture des percussions pour indiquer les coups de roulement; Sibelius permet d'ajouter ce symbole sur toutes les notes et les accords. Choisissez le troisième pavé (raccourci **F9**) et tapez **6**. Pour en savoir plus sur les roulements de tambour,  **2.34 Trémolos**.

2.27 Mesures répétées

Le signe de mesure de répétition indique que la mesure dans laquelle il apparaît est une répétition de la précédente.



Un reste de l'époque de la musique copiée à la main, ce signe est toujours utilisé dans les parties de section rythmique (pour les batteries, les guitares, etc.) car son utilisation facilite la lecture des musiciens plutôt que la répétition sur des mesures successives.

Différentes versions de ce signe sont utilisées pour montrer que les deux ou les quatre dernières mesures doivent être répétées, p.e. :



Création de mesures de répétition

Les mesures de répétition sont créées à partir du cinquième pavé (raccourci F11). Pour saisir une mesure de répétition lors de la saisie de notes, p.e. si le curseur de saisie de notes est visible (☐ 1.1 Saisie des notes):

- Pressez F12 pour choisir le cinquième pavé (☐ 1.2 Pavé)
- Appuyez sur 1 sur le pavé numérique pour une répétition d'une mesure, 2 pour une répétition de deux mesures ou 4 pour une répétition de quatre mesures.
- Le signe de mesure de répétition requis est créé à la position du curseur ; si le curseur est au milieu d'une mesure qui contient déjà des notes dans la même voix que le signe de mesure de répétition que vous créez, elles seront effacées. Lors de la création de mesures de répétition de deux ou quatre mesures, toutes les notes des mesures suivantes dans la même voix, couvertes par la mesure de répétition seront aussi effacées.
- Pour introduire davantage de mesures de répétition, pressez simplement 1, 2 ou 4 le nombre de fois nécessaire.

Vous pouvez aussi créer des lots de mesures de répétition en une seule fois : sélectionnez le passage que vous souhaitez voir répéter, puis pressez F12 pour choisir le cinquième pavé et pressez 1, 2 ou 4. Toutes les mesures "restantes" (p.e. si vous avez neuf mesures sélectionnées et avez créé des répétitions de quatre mesures) seront conservées.

Copie de mesures de répétition

Les mesures de répétition peuvent être copiées comme n'importe quel autre objet et peuvent aussi être rapidement répétées en utilisant Modifier ▶ Répétition (raccourci R).

Effacer les mesures de répétition

Pour effacer une mesure de répétition, sélectionnez simplement la mesure et pressez **Supprimer** (qui vide la mesure et laisse une pause de mesure). La création d'une note dans la même voix que la mesure de répétition efface aussi la répétition.

Numérotage des mesures de répétition

Sibelius numérote automatique les mesures de répétition toutes les quatre mesures. La première mesure de répétition est toujours numérotée "2" (pour refléter que c'est la deuxième fois que la musique est jouée). Vous trouverez des options pour contrôler ce numérotage automatique dans la page **Mesures à compter de Style maison ▶ Règles de gravure** :

- **Numéroter les mesures de répétition toutes les n mesures** vous permet de choisir si les mesures de répétition doivent être numérotées à chaque mesure ou toutes les deux, quatre (par défaut) ou huit mesures.
- Par défaut, les répétitions de deux ou quatre mesures indiquent simplement "2" ou "4" au-dessus du signe de mesure de répétition, mais vous pouvez activer **Numéroter les mesures à répétition de deux mesures** ou **Numéroter les mesures à répétition de quatre mesures** si vous préférez.
- **Compter les structures avec reprise lorsque les mesures de reprises sont numérotées, et indiquer en tant que** vous permet d'indiquer le nombre réel de répétitions d'une série de mesures de reprise dans un passage lui-même répété (à l'aide de barres de reprise). Lorsque l'option est activée, Sibelius indique un numéro correspondant à chaque répétition de une, deux ou quatre mesures dans la structure. La liste déroulante vous permet de choisir comment les numéros répétés doivent être indiqués (cette option n'est applicable que si les reprises sont activées pour l'exécution dans le menu **Exécution ▶ Reprises**) :
- **Afficher les numéros des mesures entre parenthèses** détermine si les numéros doivent ou non être dessinés entre parenthèses.
- Vous pouvez choisir de réinitialiser le numérotage aux **Doubles barres de mesure** et aux **Repères de répétition** si vous le souhaitez.

Pour modifier la police et la taille des numéros sur les mesures de répétition, modifiez le style de texte des **Numéros de mesures de répétition** (☞ **3.9 Modifier les styles de texte**). Pour changer la position des numéros, utilisez **Style maison ▶ Positions par défaut** (☞ **8.12 Positions par défaut**).

Formatage des mesures de répétition

Sibelius ne permettra jamais qu'un système ou un saut de page ne survienne au milieu d'une répétition de deux ou quatre mesures. Vous pouvez sélectionner n'importe quelle barre de mesure au milieu des répétitions de deux ou quatre mesures dans votre partition et créez un système ou un saut de page (☞ **8.5 Les sauts**) et la marque de mise en page apparaît sur la barre de mesure (si **Affichage ▶ Marques de mise en page** est activée), mais le saut ne se fera que si vous effacez les mesures répétées.

Réplique dans les mesures de répétition

Vous pouvez parfois souhaiter répliquer la mélodie ou le rythme joué par un autre instrument pour faciliter l'exécution de l'interprète des mesures de répétition, dans ce cas utilisez une voix inutilisée pour ces notes. Assurez-vous que les cases **Jouer lors de l'exécution** du panneau **Exécution des Propriétés** sont décochées pour ces notes, de manière à éviter les interférences avec l'exécution de la mesure de répétition – voir **Quand jouer des notes** à la page 331.

Mesures de répétition pour les claviers

Il est conventionnel d'afficher les mesures de répétition sur les deux portées du clavier : pour ce faire, créez les mesures de répétition sur chaque portée à part ou copiez-les d'une portée sur l'autre.

Exécution des mesures de répétition

Quand Sibelius trouve une mesure de répétition, il revient automatiquement à l'exécution de la mesure (ou des deux ou quatre mesures) précédente. Soyez conscients que si une mesure de répétition inclue aussi des notes dans une autre voix à exécuter, Sibelius exécutera uniquement ces notes et ignorera le signe de mesure de répétition.

Vous pouvez souhaiter parfois, p.e., modifier les dynamiques des mesures de répétition, comme suit :



Sibelius exécutera les dynamiques sur les mesures de répétition, mais toutes les instructions qui provoquent un changement de son (p.e., “pizz” ou “mute”) n’affecteront que la première note suivant les mesures de répétition.

2.28 Liaisons de phrasé

2.21 Lignes.

Les liaisons sont utilisées pour indiquer le phrasé et la technique d'interprétation. Les liaisons qui indiquent le phrasé sont aussi parfois appelées "liaisons de phrasé" mais étant donné que ces repères sont simplement de grandes liaisons, nous utiliserons le mot "liaison" pour couvrir les deux. Cette terminologie est considérée standard dans la gravure musicale.

Comme c'est le cas pour d'autres objets dans Sibelius (p.e. les multiplats), les liaisons de legato sont *magnétiques*, ce qui signifie qu'elles sont placées intelligemment, le long des notes tout en évitant les collisions avec tout objet sous leur arc – p.e., notes, altérations et articulations – en modifiant leur forme et en déplaçant automatiquement leurs extrémités jusqu'au meilleur fusionnement.

Il est possible de créer une liaison de legato *non magnétique*, qui ne colle pas aux notes ou qui soit positionnée automatiquement, très pratique dans certaines situations.

Création et extension des liaisons

Pour créer une liaison magnétique, il faut soit :

- Sélectionner une note (ou une note ornementale) et presser **S**. Ce qui installe une liaison jusqu'à la note suivante ; ou
- Sélectionner le passage de notes (sur une seule portée) à lier et presser **S**, ce qui installe une liaison au-dessus du passage sélectionné.

La liaison peut être allongée jusqu'à la note suivante en tapant **Espace** (par analogie avec le mécanisme de placement des paroles), ou réduite avec **Maj-espace**.

Positionnement des liaisons

Les liaisons se situent généralement au bout d'une hampe sur deux voix ou plus.

Une liaison de phrasé doit commencer sur la première des deux notes liées rythmiquement et se terminer sur la dernière des deux notes liées.

Pour assurer une parfaite visibilité, les extrémités ou le sommet et le bas de l'arc ne doivent toucher aucune ligne de portée.

Ces touches déplacent l'extrémité sélectionnée comme l'indique l'affichage d'une petite "poignée" carrée. Cherchez la petite "poignée" carrée – en effet, les liaisons de legato sont munies de poignées lorsqu'elles sont sélectionnées. On peut utiliser **Espace** et **Maj-espace** avec d'autres lignes

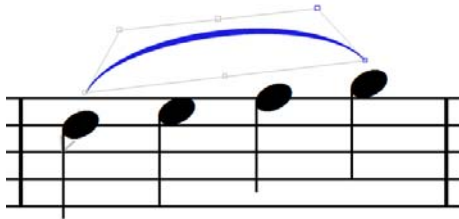
Vous pouvez aussi sélectionner et déplacer l'extrémité gauche de la même manière, soit avec les flèches, la souris ou en pressant **Espace/Maj-espace**.

Tout en élargissant ou réduisant la liaison, elle peut passer de l'autre côté des notes. Si les hampes de toutes les notes sous la liaison vont vers le haut (p.e. elles sont toutes sous la ligne médiane de la portée), Sibelius positionne la liaison sous les notes, réalisant la courbe vers le bas. Si, toutefois, l'une des hampes des notes sous la liaison va vers le bas, Sibelius positionne la liaison au dessus des notes, réalisant la courbe vers le haut.

Si vous préférez aller à l'encontre d'une convention vieille de plusieurs siècles en ce qui concerne le placement, vous pouvez bien sûr choisir d'inverser la liaison que vous avez créée en la sélectionnant et en choisissant **Modifier ▶ Inverser** (raccourci X).

Poignées des liaisons

Bien que les réglages par défaut de Sibelius produisent des formes de liaisons agréables dans la plupart des situations, vous pouvez parfois préférer personnaliser une liaison déterminée de manière à la rendre la plus gracieuse possible. Quand vous sélectionnez une liaison, un cadre gris apparaît vous montrant les poignées de la liaison :



(Si vous préférez que les poignées soient visibles à tout moment, basculez **Affichage ▶ Poignées** – **5.23 Menu affichage**.)

Maintenez **Alt** ou \sim enfoncé et pressez \leftarrow/\rightarrow pour faire défiler les six poignées de la manière suivante : extrémité gauche, point courbe gauche, milieu supérieur, milieu inférieur, point courbe droit et extrémité droite de la liaison.

Une poignée sélectionnée, vous pouvez utiliser les flèches (tout en pressant **Ctrl** ou $\#$ pour des incréments plus importants) pour régler sa position.

- Si vous déplacez l'extrémité gauche ou droite avec les flèches, vous pouvez modifier la position relative à sa note mais elle ne se liera pas à une autre note ; pour modifier les liens de la liaison, utilisez **Espace** ou **Maj-espace**.
- Si vous déplacez la poignée du milieu inférieur, vous modifiez sa position verticale relative aux notes auxquelles elle est attachée, sans toutefois changer sa courbure.
- Si vous déplacez la poignée du milieu supérieur, vous modifiez la hauteur de la liaison tout en conservant sa courbure relative. Vous pouvez aussi modifier l'angle de courbure de la liaison en déplaçant la poignée centrale supérieure vers la gauche ou la droite.
- En déplaçant le point de courbe gauche ou droit, vous modifiez la courbure de la liaison, permettant de réaliser un réglage fin du contour de celle-ci.

Vous pouvez aussi déplacer les poignées de la liaison en utilisant les contrôles du panneau **Lignes des Propriétés** :

- **Extrémité X et Y** montrent le décalage à gauche et à droite de la liaison, le cas échéant, mesuré en espaces. (Généralement, X et Y afficheront 0.)
- **La courbe gauche X et Y** ainsi que **la courbe droite X et Y** expriment la position des points de courbe gauche et droit, s'ils ont été modifiés. La valeur X est exprimée en pourcentage de la longueur de la liaison et la valeur Y en espaces. Vous pouvez réinitialiser la position de chaque point de courbe en décochant la case pertinente.

Enfin, on peut changer l'aspect d'une liaison en déplaçant ses poignées avec la souris.

2. Notations

Pour réinitialiser la forme d'une liaison, sélectionnez la ligne même de la liaison et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser le dessin** (raccourci **Ctrl+Maj+D** ou **⇧⌘D**) ; pour réinitialiser la position d'une seule poignée, sélectionnez simplement cette poignée et choisissez **Réinitialiser l'aspect**. Cela permet aussi de rétablir la position d'une liaison, si vous l'avez inversé avec **Modifier** ▶ **Inverser**.

Pour réinitialiser la position des extrémités gauche et droite de la liaison, sélectionnez n'importe quelle partie de celle-ci et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser la position** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⇧⌘P**).

Épaisseur de la liaison

Les liaisons sont effilées à leurs extrémités et plus épaisses en leur milieu. Vous pouvez modifier l'épaisseur par défaut sur la page **Liaisons de Style maison** ▶ **Règles de gravure** :

- Pour modifier l'épaisseur par défaut des extrémités effilées des liaisons, modifiez **Épaisseur des bordures n dents**.
- **Épaisseur du milieu n dents** détermine l'épaisseur de la liaison en son point le plus épais. La valeur représente l'épaisseur de la largeur de la liaison moins l'épaisseur minimum de celle-ci (par conséquent une valeur de 0,5 dent produit une liaison moitié plus épaisse que la normale - c'est très épais !).

Vous pouvez aussi régler l'épaisseur d'une seule liaison, en la sélectionnant et en réglant le contrôle **Épaisseur de la liaison** du panneau **Lignes des Propriétés**.

Cambrure de la liaison

La *cambrure* d'une liaison contrôle le taux d'attaque de la courbure de la liaison et cette valeur change selon la longueur de celle-ci : les liaisons les plus longues requièrent une cambrure plus importante, pour qu'elles atteignent leur hauteur maximale plus rapidement que les liaisons plus courtes.

Vous pouvez régler la plage par défaut des valeurs de cambrure sur la page **Liaisons de Style maison** ▶ **Règles de gravure** : modifiez **Cambrure pour les petites liaisons $n\%$** et **Cambrure pour les longues liaisons $n\%$** pour changer subtilement le taux d'attaque de la courbure des liaisons.

Hauteur de la liaison

Sibelius par défaut dessine des liaisons de manière à ce qu'une courte (définie comme liaison de deux espaces de longueur) soit d'une dent de hauteur et l'échelonne en utilisant une fonction exponentielle qui approche une asymptote à mesure que la longueur de la liaison augmente ; dans les faits, les liaisons ne sont jamais plus hautes que quatre dents par défaut.

Vous pouvez régler la hauteur par défaut des liaisons sur la page **Liaisons de Style maison** ▶ **Règles de gravure**, en modifiant la valeur **Échelle de hauteur** : une valeur de 200% produit des liaisons qui tendent vers une hauteur de huit dents ; une valeur de 50% produit des liaisons qui tendent vers deux dents de hauteur.

À l'inverse, vous pouvez souhaiter vous assurer que les liaisons longues n'occupent pas trop d'espace verticale et ne ressemblent pas trop à une "boucle" : activez **Hauteur limitée pour les liaisons longues** et réglez **Hauteur maximum n dents** à une valeur adéquate.

C'est particulièrement pratique si vous souhaitez des liaisons courbées tout en garantissant que les liaisons les plus longues ne soient pas trop marquées.

Sibelius remplacera ces réglages s'il est nécessaire d'agrandir la liaison de legato afin d'éviter toute collision avec une note, une articulation ou une altération sous son arc. Vous pouvez ajuster **Déplacer les extrémités si la liaison dépasse de n en hauteur de dents** afin de déterminer la balance entre la courbe de la liaison et la distance des extrémités jusqu'aux notes auxquelles elles sont rattachées.

Liaisons s'étendant sur deux systèmes

Quand une liaison est divisée sur deux systèmes, Sibelius dessine chaque moitié de celle-ci comme des arcs séparés, vous permettant de régler entièrement la position des deux segments, comme s'il s'agissait de deux liaisons séparées.

Le réglage de la forme et de la position d'une liaison qui couvre un saut de système se fait comme celui d'une liaison normale, sauf que vous pouvez utiliser **Alt+←/→** ou **⌘←/→** pour faire défiler les poignées des deux côtés du saut de système.

Il est aussi possible de dessiner une liaison sur le saut de système comme un seul arc, en dessinant une moitié sur le premier système et une seconde sur l'autre. Toutefois, cette apparence est vraiment très rarement utilisée dans la musique publiée. Si vous souhaitez l'utiliser, activez **Rogner en fin de système** dans la page **Liaisons de Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

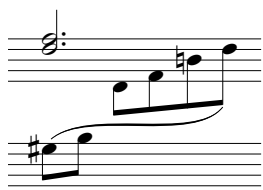
Liaisons s'étendant sur plus de deux systèmes

Quand une liaison est divisée sur trois systèmes ou plus, Sibelius dessine la liaison selon le nombre approprié d'arcs, mais n'offre pas un contrôle complet sur la position et la courbure de tous les segments de la liaison. Vous pouvez modifier une liaison sur trois systèmes ou plus de la manière suivante :

- Seul le déplacement de l'extrémité gauche du premier segment de la liaison déplace le point lui-même. Le déplacement de l'extrémité gauche des autres segments déplacent les extrémités de tous les segments sauf le premier.
- Le déplacement de l'extrémité droite du premier segment déplace l'extrémité droite de tous les segments, sauf celui du dernier système ; seule l'extrémité droite du dernier segment déplace ce point.
- Le déplacement du point de courbe gauche ou droit ou du milieu supérieur du premier segment règle la courbure de tous les segments de la liaison, sauf celle du dernier segment ; le déplacement du point de courbe gauche ou droit ou du milieu supérieur du dernier segment règle la courbure de ce segment uniquement.
- Le déplacement du milieu inférieur du premier segment change la position verticale de la liaison sur tous les systèmes sauf le dernier ; le déplacement du milieu inférieur du dernier segment règle la position verticale de celui-ci uniquement.

Dans certaines circonstances, il peut être nécessaire d'utiliser des liaisons séparées sur chaque système de manière à obtenir une apparence idéale.

Liaisons en S



Parfois l'écriture pour clavier nécessite d'utiliser des liaisons en forme de S avec deux arcs, en passant en dessous et au-dessus des notes.

Pour créer une liaison en S, introduisez une liaison normale, puis tirez la poignée de courbe gauche ou droite au-dessus ou au-dessous de la courbure de la liaison, selon le cas échéant.

Liaisons sur des enjambements de portée

Les liaisons magnétiques ne s'attachent pas aux notes qui enjambent d'autres portées, mais restent placées comme si la note avait conservé sa place originale sur la portée. On peut cependant en déplacer les extrémités aux endroits souhaités.

Désactivation de la mise en page magnétique pour les liaisons de legato

Si, pour quelque raison que ce soit, vous souhaitez empêcher Sibelius d'ajuster automatiquement la forme d'une liaison magnétique afin d'éviter toute collision avec des objets sous son arc, vous pouvez procéder comme suit :

- Pour garder la forme actuelle d'une liaison, mais en empêchant Sibelius d'effectuer tout autre ajustement, sélectionnez la liaison de legato et choisissez **Mise en page ▶ Bloquer les positions de mise en page magnétique** ; cette méthode désactive entièrement la Mise en page magnétique pour une liaison de legato, de sorte que des objets puissent entrer en collision avec cette dernière.
- Pour réinitialiser la forme de la liaison de legato par défaut, tout en préservant tout autre objet extérieur à la liaison de legato (p.e. du texte, soufflets, etc.) d'entrer en collision avec cette dernière, sélectionnez la liaison et désactivez **Eviter les collisions sous l'arc** du panneau des Propriétés Lignes (cette boîte n'est disponible que si **Ajuster la forme pour éviter les collisions sous l'arc**, sur la page des Liaisons de legato de Style maison ▶ Règles de gravure, est activé, et que **Mise en page magnétique** est également activé pour la partition). Notez que le cadre de la liaison et les poignées sont en rouge pour vous indiquer qu'il n'est plus possible d'ajuster la forme de la liaison de legato par la Mise en page magnétique.

Si vous souhaitez désactiver la Mise en page magnétique pour les liaisons de legato de votre partition, désactivez alors **Ajuster la forme pour éviter les collisions sous l'arc** de la page des Liaisons de legato de Style maison ▶ Règles de gravure.

Liaisons non magnétiques

Bien que cela ne soit pas recommandé, vous pourrez, dans certaines circonstances spéciales, créer des liaisons "non magnétiques" moins intelligentes en créant une liaison *sans sélection* avec la souris depuis la boîte de dialogue **Créer ▶ Ligne**. Les liaisons non magnétiques ne collent pas aux notes, et ne parviennent pas à éviter les collisions avec les notes, mais elles peuvent s'avérer utiles dans certaines situations.

Les liaisons non magnétiques apparaissent en rouge (avec un cadre et une poignée rouges) lorsqu'elles sont sélectionnées, vous suggérant ainsi d'utiliser plutôt une liaison magnétique.

Si **Mise en page ▶ Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⌘+⌘P**) est utilisé pour rétablir la position d'une liaison, cela rend magnétique toute liaison qui ne l'était pas.

Liaisons discontinues utilisant des traits ou des points



Des liaisons discontinues (trait ou point) sont proposées dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** (raccourci L). Si aucune note n'est sélectionnée au moment de les créer, elles ne seront pas magnétiques ; pour qu'elles le soient, utilisez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions**.

L'aspect des liaisons discontinues se modifie en changeant la longueur des traits et des espaces – **8.15 Modifier les lignes**.

Liaisons dans les paroles

Si une petite liaison doit figurer après un mot dans les paroles (par exemple à la fin d'une ligne d'un verset d'un hymne), n'utilisez pas une vraie liaison mais le caractère prévu à cet effet.

3.3 Paroles pour en savoir plus.

Pour ajouter des liaisons dans les portées de chant (pour faire ressortir la construction du texte), utilisez l'extension **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ajouter des liaisons aux paroles** (**6.1 Travailler avec des extensions**).

Copier des liaisons

Quand on copie des passages contenant des liaisons, celles-ci sont copiées avec les notes. Sibelius retient tout réglage effectué sur les formes des liaisons copiées.

On peut aussi utiliser l'extension **Copier les articulations et les liaisons** pour copier les liaisons d'une formule rythmique spécifique sur des phrases similaires de la partition – page 566.

Options des règles de gravure

La page **Liaisons de Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⌘⌘E) propose plusieurs options d'un ésotéisme rassurant en plus de celles vues ci-dessus :

- **Positionnement des liaisons sur notes à hampes mélangées au-dessus des notes** assure que Sibelius crée uniquement des courbes pointant vers le bas, si la hampe de toutes les notes dans l'ambitus de la liaison pointe vers le haut ; dans le cas contraire, la liaison pointerait vers le haut. Si vous désactivez cette option, la direction de la liaison de legato sera déterminée par la direction de la hampe des deux notes initiales sous la liaison, ce qui a très peu de chances d'être correct.
- Pour les liaisons qui sont positionnées près des têtes de notes :
 - **Horizontalement n dents depuis le centre de la note** détermine la position horizontale par défaut de l'extrémité de la liaison magnétique, relative à la largeur de la tête de note.
 - **Verticalement n dents depuis la tête de la note** détermine la position verticale par défaut des extrémités gauche et droite d'une liaison magnétique, relative au haut et au bas de la tête de note.
 - **Verticalement n dents supplémentaires pour éviter la liaison** détermine l'espace supplémentaire au-dessus ou au-dessous de la tête de note, pour assurer que l'extrémité de la liaison magnétique n'entre pas en collision avec la liaison.
- Pour les liaisons qui sont positionnées près des hampes :
 - **Horizontalement n dents depuis la hampe** détermine la position horizontale par défaut de l'extrémité de la liaison magnétique sur la gauche ou la droite de la hampe de la note liée.

2. Notations

- **Verticalement n dents au-delà de la hampe** détermine l'espace par défaut au-dessus ou au-dessous de l'extrémité de la hampe et l'extrémité de la liaison magnétique ; une valeur négative déplace l'extrémité vers la tête de note.
- **Verticalement n dents au-delà de la hampe (croches ou plus courtes)** est la valeur que Sibelius utilise pour l'espace entre l'extrémité d'une liaison magnétique et la hampe de la note liée, si celle-ci a un crochet ou une ligature.
- **Distance minimale x dents de la ligne de portée** évite que l'extrémité des liaisons ne touchent les lignes de portée
- Les options d'**Évitement des articulations** spécifient la distance entre les extrémités des liaisons et les articulations au niveau d'une note.
- **Ajuster la forme pour éviter les collisions** permet à Sibelius d'ajuster la forme des liaisons magnétiques pour éviter toute collision si la Mise en page magnétique est activée.

2.29 Portées

📖 **2.15 Guitare-notation normale ou tablature**, **2.18 Instruments et portées**, **2.26 Percussion**, **7.1 Travailler avec des parties séparées**, **5.8 Portées en vue ciblée**, **8.14 Modifier les instruments**.

Pour déplacer ou aligner des portées, 📖 **8.10 Espacement des portées**.

Création des portées

Pour créer une portée d'un nouvel instrument, choisissez **Créer ▶ Instruments** (raccourci I) –

📖 **2.18 Instruments et portées**.

Instruments à plusieurs portées

Un certain nombre d'instruments utilisent plus d'une portée:

- Instruments à clavier: main gauche et main droite
- Instruments à vents: quand le pupitre comporte plusieurs musiciens
- Percussion: par exemple le célesta, ou le marimba dans certaines partitions élaborées
- Chanteurs: quand ils sont parfois divisés
- Cordes: souvent aussi divisés.

Voici comment ajouter une portée supplémentaire à un instrument:

- Tout d'abord, si la portée s'ajoute dans toute la partition, assurez-vous que rien n'est sélectionné. Si par contre elle doit apparaître à un point précis de la partition, sélectionnez la mesure où elle doit commencer.
- Choisissez **Créer ▶ Instruments** (raccourci I)
- Dans la liste de **Portées présentes dans la partition**, sélectionnez ensuite la portée à laquelle doit s'ajouter la nouvelle
- Cliquez sur **Portée supplémentaire Au-dessus** ou **Portée supplémentaire En dessous**
- Cliquez sur **OK**

De cette manière, on peut ajouter autant de portées que l'on veut. Un seul instrument peut recevoir un nombre indéterminé de portées (5 par exemple, voire 47391082), même s'il est peu probable que ce soit plus de deux ou trois. Si le nombre de portées utilisées par un instrument est modifié pour toute une partition, il faut peut être envisager de modifier les réglages de l'exécution –

📖 **4.1 Utiliser du texte**.

Toutes les portées d'un instrument partagent un seul nom centré verticalement sur les portées.

Ossias

Un ossia est une mesure - ou un peu plus d'une mesure - d'un format de portée de petite taille qui placée au-dessus d'une portée normale propose une solution alternative pour jouer un passage. Rien n'est plus simple que de créer des ossia avec Sibelius: **Simplement**:

2. Notations

- Sélectionner le passage au-dessus duquel doit figurer l'ossia, par exemple en cliquant sur une mesure (quelques notes sélectionnées suffisent aussi; sélectionner plusieurs mesures est inutile)
- Dans **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Portée en ossia**, choisissez **Ossia au-dessus**, ou **Ossia en dessous**.
- La (ou les) mesure(s) d'ossia apparaîtra (ont) automatiquement, dans la taille réduite adéquate. Il ne restera plus qu'à copier la musique originale (avec **Alt+clac** ou **⌘-clac**) et apporter les modifications voulues.

La création d'un ossia consiste à créer effectivement une petite portée au-dessus ou en dessous d'une autre, avec un changement de portée préalable (pour la faire apparaître) et à la fin (pour la faire disparaître). En déplaçant ces changements de type de portée on peut modifier la largeur de l'ossia.

Créer un ossia entraîne donc toujours la création d'une portée supplémentaire. Si vous créez deux ossias sur le même système en utilisant la méthode décrite ci-dessus, il sera peut être difficile de les distinguer car Sibelius aura créé une portée supplémentaire de plus au-dessus de la première sélectionnée. On créera de préférence un second ossia en utilisant la portée déjà utilisée pour le premier puis pour le faire disparaître **Aucun instrument (masqué)** (☞ **2.18 Instruments et portées**).

Systèmes indentés à gauche

Les systèmes sont automatiquement indentés pour laisser la place aux noms complets de l'instrument, par exemple au début de nouvelles sections. Vous pouvez aussi indenter la première portée des parties manuellement – ☞ **7.1 Travailler avec des parties séparées**.

Pour indenter un système manuellement, déplacez simplement la barre de mesure initiale (à gauche de la clef) ou l'extrémité de la portée elle-même.

L'indentation s'applique uniquement à cette barre de mesure, de sorte que pour être sûr de conserver le même format, il est recommandé de placer un saut de page ou de système à la fin du système précédent s'il existe. (Sinon, si cette barre de mesure se retrouve au milieu d'un système et un espace vide apparaîtra devant comme pour une mesure de coda, laissant le système fragmenté de manière ingénieuse mais inattendue.)

Pour rétablir l'indentation d'une portée modifiée, sélectionnez la barre de mesure initiale ou l'extrémité gauche de la portée et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Shift+P** ou **⌘+⌘P**).

Systèmes indentés à droite

Il est parfois utile qu'un système s'arrête avant la marge, par exemple pour des exemples musicaux, des feuilles d'exercices ou de questions. Pour faire cela:


- En premier lieu, placez un saut de système à la dernière mesure du système à raccourcir en sélectionnant la barre de mesure et en tapant **Retour** (sur le clavier principal)
- Activez maintenant **Affichage** ▶ **Poignées**, ce qui vous permet de trouver plus facilement la poignée que vous recherchez
- Sélectionnez la poignée grise dessinée à droite de la barre de mesure à droite du système. La poignée vire au violet pour indiquer qu'elle est sélectionnée.

- Tirez la poignée vers la gauche, ou utilisez les raccourcis \leftarrow/\rightarrow (avec Ctrl ou \mathbb{H} pour de plus grands incréments), pour augmenter l'indentation à droite du système. Vous pouvez alors désactiver Affichage ▶ Poignées à nouveau.

Pour rétablir la longueur par défaut d'un système, sélectionnez la poignée et choisissez Mise en page ▶ Réinitialiser les positions (raccourci Ctrl+Shift+P ou \mathbb{H} P).

Masquer des portées

Sibelius propose deux méthodes pour masquer les portées, chacune aux objectifs différents:

- Pour masquer de manière temporaire des portées avec du contenu musical soit dans le but de faciliter le travail sur des portées spécifiques d'une grande partition sans être gêné par les autres portées, soit parce qu'on veut préparer une version spéciale d'une partition dont certaines portées sont exécutées sans être visibles, il convient d'utiliser Affichage ▶ Portées en vue ciblée –  **5.8 Portées en vue ciblée**.
- Par contre s'il s'agit de masquer des portées sans contenu musical pour économiser de la place et faciliter la lecture, on utilisera l'option Mise en page ▶ Masquer les portées vides décrite ci-dessous.

Si l'option Affichage ▶ Marques de mise en page est activée, Sibelius affichera de manière très pratique l'emplacement des portées masquées par une ligne bleue en pointillé à travers la page –

 **8.5 Les sauts.**

Préservez les arbres – masquez les portées vides

Si une portée d'un système contient uniquement des mesures de silence, elle peut être masquée dans ce système, comme cela se pratique dans les grandes partitions:

- Faites un double-clic sur la portée pour la sélectionner entièrement sur le système (ou sélectionnez plusieurs portées en tant que passage)
- Choisissez Mise en page ▶ Masquer les portées vides (raccourci Ctrl+Shift+Alt+H ou \mathbb{H} H).

Cela peut se réaliser sur plusieurs portées, ou sur un passage d'autant de mesures souhaitées, ou même sur la partition en entier. Les portées seront masquées uniquement dans les systèmes soit sans musique, soit avec de la musique masquée (par ex. les passages de réplique).

Pour masquer des portées vides dans toute la partition, choisissez simplement Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner tout (raccourci Ctrl+A ou \mathbb{H} A) puis Mise en page ▶ Masquer les portées vides: toutes les portées non employées de la partition disparaîtront et celle-ci sera complètement reformatée sur moins de pages, ce dont quelques arbres seront reconnaissants.

Quand l'option Mise en page ▶ Masquer les portées vides, est activée, le résultat peut paraître bizarre avec les portées d'instrument à clavier dont seule une main est jouée. Dans ce cas, faites une vérification de la partie de clavier et réaffichez les portées masquées là où c'est nécessaire, sinon pour éviter la vérification, n'incluez pas les portées de clavier dans les portées à masquer.

Naturellement, il n'est pas possible de masquer l'unique portée d'un système, car la présence d'au moins une portée est la condition d'existence d'un système. Pour supprimer toutes les mesures

2. Notations

d'une portée unique, il suffit de sélectionner les mesures comme passage de système et de taper Suppr.

Afficher les portées masquées

Pour afficher à nouveau des portées préalablement masquées avec **Mise en page** ▶ **Masquer les portées vides**:

- Cliquez une mesure dont on veut faire réapparaître les portées
- Choisissez **Mise en page** ▶ **Afficher les portées vides** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+S** ou **⌘+⇧+⌘S**)
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cliquez sur **OK** pour afficher toutes les portées masquées, ou sélectionnez les portées spécifiques qui doivent apparaître.

Ce type d'action ne permet d'afficher que les portées qui avaient été masquées avec **Mise en page** ▶ **Masquer les portées vides** (puisqu'elles ne contiennent pas de musique). Par conséquent, ne s'afficheront pas:

- les portées cachées suite à un changement d'instrument de type **Pas d'instrument (masqué)** – pour les faire réapparaître, utilisez un autre changement d'instrument qui rétablira l'instrument original
- les portées en vue ciblée; pour les faire réapparaître, désactivez **Affichage** ▶ **Portées en vue ciblée**.

Suppression définitive de portées

Pour supprimer une portée et son contenu de manière définitive, choisissez **Insertion** ▶ **Instruments** (raccourci **I**), sélectionnez la ou les portées à supprimer dans **Portées présentes dans la partition**, et cliquez sur **Supprimer de la partition**, puis cliquez sur **OK**. Une autre méthode consiste à faire un triple-clic sur la portée à supprimer ce qui la sélectionne dans toute la partition, puis tapez **Suppr**.

Dimension des portées

La dimension des portées détermine la dimension de tous les éléments d'une partition. Si vous doublez la dimension de la portée, la dimension de tous les éléments doublent aussi (texte, lignes etc...) Une partition trop chargée pourra être allégée en diminuant la dimension des portées;

 **8.6 Paramètres du document.**

Petites portées

Pour qu'une portée soit plus petite que les autres, choisissez **Insertion** ▶ **Instruments**, sélectionnez la portée en question dans la liste de **Portées présentes dans la partition**, cochez la case **petite portée** puis cliquez sur **OK**.

Par défaut, les portées de petite taille sont à 75% du format normal, mais ce pourcentage peut se modifier dans la page **Portées** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⌘+⇧+E**).

Portées interrompues par des espaces

Penderecki, Stockhausen et d'autres compositeurs contemporains n'aiment pas que figurent des portées là où les instruments ne jouent pas. Cela donne aux partitions un aspect un peu morcelé

avec des fragments de musique disséminés sur la page. Dans la musique chorale, les versets et les réponses sont souvent écrits de la même manière.

Grâce aux changements d'instruments, c'est assez facile à réaliser; voici comment:

- Tout d'abord, activez **Affichage ▶ Objets masqués** (raccourci **Shift+Alt+H** ou **⇧⌘H**) si ce n'est déjà fait; les changements d'instruments s'afficheront sous la forme de rectangles gris (si cette option n'est pas activée, ils n'apparaissent pas du tout !)
- Sélectionnez l'endroit où les lignes de portées doivent disparaître; par exemple, s'il s'agit du début d'une mesure, sélectionnez la barre de mesure; si c'est après une note spécifique, sélectionnez cette note. Étendez la sélection jusqu'à l'endroit où les portées doivent réapparaître en utilisant **Maj-→** (maintenez **Ctrl** ou **⌘** enfoncé pour étendre la sélection sur toutes les mesures).
- Choisissez **Insertion ▶ Autre ▶ Changement d'instrument**. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, régler **Choisir dans tous les instruments**, **Famille** sur **Autre**, puis sélectionner **Pas d'instrument (masqué)** dans la liste des instruments.
- Cliquez sur **OK** et Sibelius créera deux changement d'instruments: au début de la sélection pour créer un changement d'instrument selon **Pas d'instrument (masqué)**, qui masquera les lignes de la portée; à la fin de la sélection pour créer le changement d'instrument rétablissant l'instrument original.
- Dans le cas où Sibelius ne positionnerait pas l'un des changements d'instruments de manière précise, sélectionnez le rectangle gris qui symbolise le changement et déplacez-le vers la gauche ou vers la droite avec les touches de flèches **←/→** (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de plus grands incréments), ou en le tirant avec la souris.

Créer un incipit

Bien que l'incipit d'un morceau doive à strictement parler se rapporter aux quelques premières notes, les incipits surviennent sur de nombreux types de partitions, généralement sous forme de court fragment de musique précédant le premier système complet, souvent indenté à droite comme à gauche de la page.

Les incipits peuvent représenter plusieurs choses : par exemple, une tonalité de plain-chant précédant un mouvement de chorale; un graphique indiquant quelles cloches sont utilisées dans une composition; ou même un riff ou une collection de symboles d'accords utilisés dans une chanson pop spécifique.

Indépendamment de son contenu, vous pouvez créer tout type d'incipit comme celui-ci:

- Ajouter un instrument supplémentaire à la partition (par exemple. **Portée en clef de sol** dans la famille **Autres**)
- Entrez les notes requises pour l'incipit
- Désormais, le navigateur dispose de zones de défilement à gauche et à droite (cf. **Systèmes indentés à gauche** et **Systèmes indentés à droite** ci-dessus)
- Utilisez **Mise en page ▶ Masquer les portées vides** pour masquer toutes les autres portées de ce premier système (cf. **Préservez les arbres – masquez les portées vides** ci-dessus)

2. Notations

- Utilisez **Insertion** ▶ **Autre** ▶ **Changement de numéro de mesure** pour placer le chiffre 1 à la mesure 1 au début du second système pour que le morceau commence avec la bonne numérotation.

Créer des portées liminaires

Les portées liminaires sont couramment utilisées dans les éditions d'exécution modernes de musique ancienne, et montrent généralement la clef initiale, l'armure, l'indication de mesure pour chaque portée; elles peuvent aussi indiquer la première note sur chaque portée, écrite dans sa valeur de note initiale et à la position appropriée pour la clef initiale.

Contrairement à un incipit, qui figure généralement comme une portée individuelle au-dessus du premier système de musique complet, les portées liminaires figurent au début du premier système, avec un écart entre les portées liminaires et la première mesure de musique complète.

Pour créer des portées liminaires:

- Placez les portées d'incipit au niveau de la première mesure de la partition (ce qui nécessitera sans doute de créer une mesure irrégulière), avec les notes et/ou les symboles adéquats.
- Sélectionnez ensuite la barre de mesure en fin des portées d'incipit, et choisissez **Mise en page** ▶ **Saut** ▶ **Diviser un système**. Cette opération répète les clefs, l'accolade, etc... au début de la deuxième mesure. Pour supprimer l'espace après l'incipit, sélectionnez la barre de mesure qui suit l'espace et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions**.
- En sélectionnant la barre de mesure avant ou après la mesure d'incipit, on peut déterminer dans le panneau **Mesures** de la fenêtre des propriétés si les clefs, l'armure, les accolades et la barre de mesure elle-même apparaîtront. Modifiez **Espace avant la mesure** pour ajuster la taille de l'espace suivant les portées liminaires à partir de ce panneau.
- Au moment de créer les nouvelles clefs et l'armure dans la première mesure réelle, n'oubliez pas d'activer **Masquer**, et pour les indications de mesure, de désactiver **Annoncer le changement de mesure**.
- Enfin utilisez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de mesure** pour créer un changement de numéro de mesure avec 1 placé au début de la première mesure de musique complète. Elle commence ainsi avec le numéro de mesure complet.

Comparer deux portées

Si dans la même partition, deux portées doivent être comparées pour détecter d'éventuelles différences, utilisez l'extension proposée dans **Extensions** ▶ **Analyse** ▶ **Comparer les portées** –

 **6.1 Travailler avec des extensions.**

2.30 Hampes et lignes supplémentaires

Directions des hampes

Croire que l'on puisse choisir quelle orientation donner à la hampe d'une note isolée sur la ligne centrale d'une portée est une erreur fréquente. En fait, elle doit être orientée vers le bas, sauf si la place manque. Remarquez également comme les hampes pointent vers le haut sur les portées à une ligne.

Pour les accords et les groupes de notes ligaturées, c'est la moyenne des hauteurs qui est déterminante.

A plusieurs voix, toutes les notes des voix 1 & 3 ont la hampe vers le haut, celles des voix 2 & 4, vers le bas, quelle que soit la hauteur.

Inverser la direction d'une hampe

La règle pour les directions des hampes est assez stricte (cf. l'encadré ci-contre). La seule direction de hampe qui peut être inversée est celle des notes sur la ligne centrale de la portée.

Pour inverser la hampe d'une note, sélectionnez-la et choisissez **Édition** ▶ **Retourner** (raccourci X). Cette action retourne la liaison rythmique éventuellement présente (si nécessaire, celle-ci peut s'inverser indépendamment).

Ne confondez pas les hampes inversées et l'écriture de musique ordinaire en deux voix. Dans l'écriture à deux voix, inutile d'intervenir car les hampes sont automatiquement dans la bonne direction (☞ **2.36 Voix**).

Pour inverser les hampes d'un groupe de notes ligaturées, inverser la hampe d'une seule note suffit. (Attention de bien sélectionner la note dont la direction de hampe n'a pas été affectée par le placement de la ligature.)

Pour inverser les hampes d'un groupe de notes ligaturées dans un passage à plusieurs voix, il suffit de sélectionner la hampe de la première note du groupe.

Ligatures sur la ligne centrale

Les hampes des notes sur la ligne centrale de la portée sont généralement orientées vers le bas (cf. **Directions des hampes** l'encadré ci-contre) avec pour seules exceptions, les portées de percussion à 1 ligne qui pointent vers le haut. Sibelius réalise cela automatiquement selon les spécificités de chaque instrument. Pour en modifier les réglages, – ☞ **8.14 Modifier les instruments**.

Imposer une direction de hampe

Dans quelques cas assez rares (par exemple les partitions de cornemuse), on souhaitera que toutes les hampes soient vers le bas ou vers le haut, quelle que soit la hauteur des notes. Pour cela, vous pouvez modifier un instrument – ☞ **8.14 Modifier les instruments**.

Modifier la longueur des hampes

Normalement la longueur des hampes ne doit jamais être modifiée, car les règles les concernant sont assez strictes et suivies à la lettre par Sibelius. Exceptionnellement, vous pourrez allonger une hampe dans le but, par exemple, d'éviter une collision avec une ligature ou une note ornementale, ou, en musique contemporaine, pour y placer un symbole spécial. De même, vous pourrez les raccourcir pour éviter des collisions en situations encombrées, particulièrement dans l'écriture à plusieurs voix.

2. Notations

Pour ajuster la longueur d'une hampe, tirez son extrémité ou cliquez-la et utilisez les flèches. Ctrl+↑/↓ ou ⌘↑/↓ déplace d'un 1/4 de dent. Il est souvent utile de faire un zoom sur la hampe pour mieux contrôler l'opération.

Les hampes peuvent être baissées jusqu'à donner l'apparence d'une note sans hampe, mais l'idéal est d'utiliser directement des têtes de note sans hampe – [📖 2.25 Têtes de note](#).

Il est possible aussi d'inverser la hampe en la faisant passer du mauvais côté de la note, mais c'est sans grand intérêt.

Notes sans hampe

Pour créer des têtes de note sans tête, utilisez la tête de note n°8; sélectionnez le passage dont les hampes doivent disparaître et tapez Maj+Alt+8 ou ⌘~8 (sur le clavier principal).

Lignes

supplémentaires

Les lignes supplémentaires de notes successives ne doivent jamais se toucher, même si les valeurs de notes sont très courtes.

Si cela arrive dans un passage, sélectionnez-le puis augmentez-en légèrement l'espace entre les notes.

Symboles placés sur des hampes

En musique contemporaine, des symboles sont parfois ajoutés aux hampes pour spécifier des techniques de jeux spéciales; [📖 2.31 Symboles](#). Cependant, Sibelius positionne et exécute automatiquement les trémolos et les roulements de tambour; [📖 2.34 Trémolos](#).

Masquer les lignes supplémentaires

Quand on crée des notes au-dessus ou en dessous de la portée, Sibelius ajoute automatiquement les lignes supplémentaires. Si on veut les masquer, il y a deux approches possibles: soit une ou plusieurs portées ne doivent comporter aucune ligne supplémentaire; désactivez l'option

Lignes supplémentaires dans les paramètres du type de portée ([📖 8.14 Modifier les instruments](#)); soit on masque les lignes supplémentaires d'un passage spécifique; utilisez un type de tête de notes dont l'option Lignes supplémentaires est désactivée ([📖 8.16 Modifier les têtes de note](#)).

Options des règles de gravure

Dans la page Notes et trémolos de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure (raccourci Ctrl+Shift+E ou ⌘⌘E) se trouvent quelques options excitantes:

- Lignes supplémentaires x dents d'épaisseur pour changer l'épaisseur des lignes; la valeur par défaut est de 0.16 dents. Les lignes supplémentaires sont légèrement plus épaisses que les lignes de portée.
- Les lignes supplémentaires s'étendent au-dessus de la tête de note de plus de $x\%$ de leur largeur pour changer la longueur des lignes supplémentaires pour les notes; la valeur par défaut est 28%
- Les lignes supplémentaires s'étendent au-dessus du silence de plus de $x\%$ de leur largeur pour changer la longueur des lignes supplémentaires pour les demi-notes (blanches) et les silences plus longs; la valeur par défaut est 28%

Dans la page Ligatures et hampes de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure (raccourci Ctrl+Shift+E ou ⌘⌘E) se trouvent quelques options encore plus excitantes:

- **Hampes x dents d'épaisseur** permet de modifier l'épaisseur des hampes; la valeur par défaut est de 0,1 dents
- **Longueur minimale x dents** permet de spécifier une longueur minimum pour toutes les hampes, pour empêcher le raccourcissement des hampes de notes aiguës ou basses quand il y a deux voix. Par défaut, cette valeur est 2.75.
- **Ajuster les ligatures chevauchant les portées et entre les notes** garantit que la hampe est toujours du bon côté de la tête de note. Cette option est activée par défaut, et devrait être désactivée uniquement pour les partitions créées avec des versions précédentes de Sibelius et dans lesquelles vous avez ajusté manuellement les hampes qui apparaissaient du mauvais côté de la tête de note, par ex. dans les ligatures complexes chevauchant les portées.
- **Nouvelle règle de longueur des hampes:** cette option activée affecte, quelle que soit leur direction, la longueur des hampes des notes placées sur la ligne centrale de la portée en l'augmentant d'une valeur de 0,25 dents. Activée par défaut, cette option est appréciée par beaucoup de graveurs et d'éditeurs.


2.31 Symboles

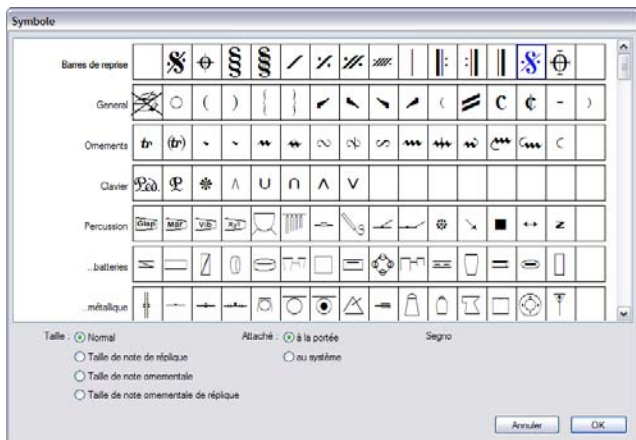
8.11 Polices musicales, 8.17 Modifier les symboles.

Tous les symboles musicaux standards de Sibelius sont accessibles non seulement via le pavé et les menus, mais aussi via la grande boîte de dialogue **Créer ▶ Symbole** qui propose de nombreux autres symboles. Comme le texte et les lignes, les symboles s'attachent soit à une portée, soit à un système.

Mais contrairement aux autres objets, les symboles peuvent se positionner n'importe où. Cela permet de passer outre à toutes règles de positionnement de Sibelius en plaçant par exemple un symbole tel qu'un dièse n'importe où, même à un endroit insolite où ne figure normalement pas un dièse.

Le désavantage des symboles par rapport aux autres symboles est leur absence d'intelligence. Par exemple, si un symbole de dièse est placé devant une note, il ne se déplace pas verticalement si la note monte ou descend, il n'est pas exécuté et il ne se change pas en bécarré (ou autre) en cas de transposition. Conclusion: n'utilisez pas un symbole là où un autre objet peut faire l'affaire.

Les symboles sont malgré tout un peu malins – il s'attachent aux portées et aux positions rythmiques et donc restent au bon endroit lors de l'extraction des parties séparées ( **8.7 Attaches**).



Insérez un symbole

- Sélectionnez la note à côté de laquelle vous souhaitez ajouter un symbole puis choisissez **Créer ▶ Symbole** (raccourci Z pour “zymbole”)
- Sélectionnez un symbole dans la boîte de dialogue et, si nécessaire, ajustez la taille du symbole à l'aide des quatre options de taille. (Les symboles sont réduits automatiquement lorsqu'ils sont attachés à une portée de petite taille, vous devriez donc normalement laisser la taille sur **Normale** lorsque vous placez un symbole sur une petite portée.)
- Choisissez si le symbole s'attache à la **Portée** ou au **Système**. N'utilisez un symbole de système que s'il doit apparaître sur toutes les portées lors de l'extraction des parties séparées (par ex. un point d'orgue au-dessus d'une barre de mesure, ou un symbole de coda ou de segno).

- Cliquez sur OK et le symbole sera inséré dans la partition à côté de la note sélectionnée. (double-cliquer sur le symbole dans la boîte de dialogue produit le même effet que cliquer sur OK.)

Vous pouvez également placer les symboles à la souris. Pour faire cela :

- Rien n'étant sélectionné (sinon appuyez sur **Échap**), choisissez **Créer ▶ Symbole**
- Sélectionnez un symbole et cliquez sur **OK**
- Le pointeur de la souris change de couleur, et il vous suffit de cliquer dans la partition pour placer le symbole.

Les symboles peuvent être copiés et supprimés comme n'importe quel autre objet.

Déplacer les symboles

Il est souvent utile de déplacer très légèrement les symboles à l'aide des flèches; maintenez **Ctrl** ou **⌘** enfoncé pour augmenter la taille des pas d'exactlyement une dent. **Mise en page ▶ Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Shift+P** ou **⌘+⌘P**) remplace un symbole à sa position par défaut.

Modifier les symboles

Pour en savoir plus sur la modification et la création de symboles, voir **8.17 Modifier les symboles**.

Exécution des symboles


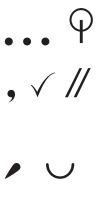








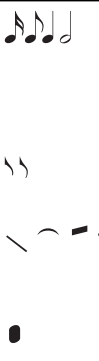
Les symboles ne peuvent être exécutés, excepté un petit nombre (tels que les “scoops” et les “falls”) si votre périphérique de lecture le permet. Pour régler l'exécution d'autres symboles en utilisant la boîte de dialogue **Exécution ▶ Dictionnaire** – voir **4.9 Dictionnaire de l'exécution**.












Symboles particuliers

La boîte de dialogue **Créer ▶ Symbole** est groupée par catégories, et chaque symbole indique son nom une fois sélectionné dans la boîte de dialogue. Voici quelques symboles moins courants::


Catégorie	Symboles	Signification
Reprises		Répéter le dernier groupe de croches, généralement dans la musique manuscrite; répéter la dernière mesure; répéter les deux dernières mesures. Comprend également divers symboles de barre de mesure à utiliser pour les portées aux barres de mesure indépendantes. Deux types de symbole de coda et de segno sont fournis, dont une paire au design utilisé plutôt au Japon.
Général		Parenthèses à placer autour des symboles (par ex. des altérations, des 8va, des trilles); accolades de clavier; fins de reprises à ailettes / crochets
Ornements		Comprend des mordants, des grupetti, etc. non exécutés automatiquement; pour créer des trilles qui sont exécutés, voir 2.21 Lignes ; pour l'exécution des mordants et des grupetti, voir 6.1 Travailler avec des extensions . Des symboles d'ornements supplémentaires se trouvent dans la rangée Plus d'ornements qui se trouve plus bas dans la boîte de dialogue (cf. ci-dessous).
Clavier		Symboles de pédale pour modifier l'apparence de la ligne de pédale (voir 2.21 Lignes); symboles de talon et pointe pour le pédalier d'orgue (ped gauche et droit)
Percussion		Ces rangées comprennent la plupart des symboles de la célèbre police Ghent™. La première rangée comprend les symboles pour divers instruments à percussion.
...baguettes		Comprend des baguettes pour divers instruments (celles illustrés à gauche sont des baguettes respectivement douce, medium et dure)

2. Notations

Catégorie	Symboles	Signification
Guitare		Comprend des diagrammes d'accord avec différents nombres de cordes; des effets de barre de vibrato
Articulations		<p>Les deux premières rangées sont ordonnées selon la proximité relative de la tête de note (un point staccato, par ex., est plus près de la tête de note qu'un symbole d'archet tiré); les symboles de la première rangée se placent au-dessus de la note, ceux de la seconde en dessous. La troisième rangée contient d'autres articulations:</p> <p>Plusieurs staccatos, à utiliser sur des notes répétées écrites en un trémolo d'une note; pizzicato de Bartók pour instruments à cordes, également parfois dessiné dans l'autre sens</p> <p>Virgule et coche, indiquant une respiration, généralement dans la musique chorale (la virgule indique également un court silence pour des instruments comme le piano, qui ne peut pas littéralement respirer); césures en deux épaisseurs différentes</p> <p>Marques d'accentuation et de non accentuation (au-dessus et en dessous) utilisées par Schoenberg; staccato en encoche, utilisé quelquefois en musique ancienne</p>
Altérations		<p>Les neuf premiers symboles des deux rangées sont classés du plus "bémol" au plus "dièse", en comprenant les micro-intervalles; souvenez-vous que, comme il s'agit de symboles, ces altérations ne sont ni transposées automatiquement, ni exécutées. Utilisez donc une altération normale quand c'est possible.</p> <ul style="list-style-type: none">  <i>bémol de 1 1/2 demi-tons</i>  <i>bémol de 1 1/4 demi-tons, ou parfois bémol de 1 1/2 demi-tons</i>  <i>bémol de 1/2 demi-tons</i>  <i>bémol de 1/4 demi-tons ou bémol de 1/2 demi-tons</i>  <i>dièse de 1/4 demi-tons ou bémol de 1/2 demi-tons</i>  <i>dièse de 1/2 demi-tons</i>  <i>dièse de 1 1/4 demi-tons ou parfois dièse de 1 1/2 demi-tons</i>  <i>dièse de 1 1/2 demi-tons</i> <p>Des symboles alternatifs pour les micro-intervalles sont disponibles dans la rangée Plus d'altérations qui se trouve plus bas dans la boîte de dialogue.</p>
Notes		<p>Ces notes ne sont pas utilisées par Sibelius pour dessiner des notes ordinaires; elles sont fournies pour le cas où vous souhaiteriez écrire des notes à des endroits tout à fait insolites. Sibelius dessine ces notes à l'aide d'une tête de note (de la rangée Têtes de note) et d'un crochet (de la rangée Notes) pour les valeurs courtes.</p> <p>Les passionnés de crochets souhaiteront peut-être examiner de plus près comment sont construits les crochets de double croches et de notes plus courtes: la partie du crochet près de la tête de note en est légèrement plus incurvée. (Les non-passionnés n'y verrons aucun intérêt)</p> <p>Barré de note ornementale pour les hampes d'acciatura; symbole de liaison <i>laissez vibrer</i> (dans certaines circonstances préférable à l'utilisation d'une vraie liaison) qui peut également être utilisé pour des liaisons vers des fins (secunda volta) et des codas; trait de trémolo; point rythmique</p> <p>Symbole de cluster; en en superposant plusieurs, vous pouvez créer un accord en cluster de n'importe quelle taille</p>
Têtes de note		<p>Pour modifier une tête de note, n'utilisez pas un symbole – 2.25 Têtes de note. Comprend également un symbole de "tige" pour les unissons altérés – 2.1 Altérations. Plus de symboles moins fréquents de têtes de notes pour la musique d'avant-garde et moderne sont disponibles dans la rangée Autour des têtes de note proposée plus bas dans la boîte de dialogue.</p>
Les silences		<p>Tous les silences standards, y compris les symboles de mesure à compter en style ancien; comprend également les composants des barres en H – 2.24 Mesures de comptage</p>

Catégorie	Symboles	Signification
Direction		<p>Placez ces symboles à l'extrémité droite d'une portée (en musique chorale, par ex.) pour indiquer qu'elle va se diviser au système suivant. Ils peuvent dépasser dans la marge droite de la page. Vous pouvez également utiliser les flèches individuellement, en les pointant dans l'autre sens pour indiquer que deux portées vont se joindre à nouveau.</p> <p>Battue, battue de main gauche, de main droite, longue. Le symbole à l'extrême gauche est le seul standard; les autres sont utilisés occasionnellement (par Lutoslawski par ex.) selon diverses significations. Dans le conducteur elles indiquent au chef comment battre la mesure aux endroits délicats; dans les parties séparées elles signalent aux musiciens l'existence d'une battue.</p>
		<p>Double et triple battues (pour un seul temps, utilisez l'une des flèches ci-dessus ou un simple ligne verticale). Placées au-dessus de certains passages elles indiquent comment le chef va battre en représentant le mouvement de la baguette. On en trouve par ex. dans <i>Le Marteau sans maître</i> de Boulez. Le jeu de dessous est pour les mesures composées. Des symboles supplémentaires sont proposés dans la rangée Plus pour la direction située plus bas.</p>
Clés		<p>Comprend toutes les clefs standards –  2.11 Clés. Le 8 et le 15 sont des symboles séparés (à droite dans la seconde rangée) que vous pouvez modifier afin de modifier toutes les clefs appropriées en une fois. Des clés moins courantes clefs (par exemple tête en bas ou inversée) sont proposées dans la rangée Plus de clés proposée plus bas dans la boîte de dialogue.</p>
Octavas		<p>Utilisés pour des lignes d'8va etc. –  2.21 Lignes</p>
Marques de mise en page		<p>Utilisées par Sibelius pour afficher les pages/sauts etc. – elles sont rarement nécessaires.</p>
Techniques		<p>Cette rangée contient une myriade de symboles inhabituels et excitants:</p> <p>“Lift” (doit) et “fall” pour la notation jazz; sourdine, pour les instruments à cordes</p> <p>Doigtés d'instruments à vent: ouvert, demi-ouvert et fermé</p> <p>À attacher à la hampe d'une note ou d'un accord. Ils signifient: chuchoté ou <i>sprechstimme</i>; sifflement (ou une action équivalente sur des percussions); <i>sul ponticello</i> (sur le chevalet); “buzz” de harpe (lors d'un changement de pédale, et que la corde concernée vibre), aussi utilisé par Penderecki pour noter un trémolo de cordes non mesuré joué le plus vite possible. Une hampe avec une indication en “z” légèrement différente est disponible sur le troisième pavé.</p> <p>Courbes de crescendo “exponentiel” pour des soufflets de crescendo longs ou courts -  2.17 Soufflets.</p>
Accordéon		<p>Pour l'accordéon, 25 diagrammes d'accouplement pour la clé de sol et 21 pour la clé de fa, plus des diagrammes vides et des éléments superposables pour créer plus de combinaisons</p>
Cloches		<p>Tous les symboles utilisés couramment dans la musique pour cloches manuelles sont ici</p>
Plus d'ornements		<p>Plus de 50 symboles d'ornement supplémentaires, dont <i>pincé</i>, secoué, <i>port de voix</i>, cadence, cadence coupée, etc., dans pas moins de 4 rangées.</p>
Clusters		<p>Symboles pour des clusters en note noire ou blanche en intervalles de la seconde à l'octave.</p>
Hampes spéciales		<p>Assortiment de symboles de hampe alternatifs à utiliser avec des notes sans hampe; ils indiquent différentes techniques de jeu.</p>
Prolations		<p>Symboles pour le <i>tempus perfectus</i>, <i>tempus imperfectus</i>, <i>prolatio perfectus</i> (prolation majeur), <i>prolatio imperfectus</i> (prolation mineure), etc. pour les éditions de musique médiévale.</p>
Divers		<p>Des symboles de ligne supplémentaire de largeur différente (normal, ronde, note de réplique) sont proposés; les aligner sur les lignes de portées en garantit le positionnement correct</p>
Noms des notes		<p>Têtes de note spéciales qui affichent le nom des notes à l'intérieur des têtes de note. Pour les utiliser,  6.8 Autres extensions.</p>

2.32 Liaisons rythmiques

Les liaisons rythmiques sont utilisées pour indiquer que des notes de même hauteur sont reliées les unes aux autres pour former une note plus longue. La dernière note et toute note centrale qui existerait n'est pas rejouée. Les liaisons rythmiques sont différentes des liaisons de phrasé, utilisées pour indiquer des phrases ou, dans le cas d'instruments à archet ou à vent, pour indiquer les notes à jouer en un coup d'archet ou dans une seule respiration –  **2.28 Liaisons de phrasé.**


Liaisons rythmiques et liaisons de phrasé

N'utilisez jamais une liaison de phrasé à la place d'une liaison rythmique; malgré une apparence similaire, les liaisons de phrasé ne se comportent pas du tout comme les liaisons rythmiques en cas d'exécution ou de transposition. De même, évitez une liaison rythmique à la place d'une liaison de phrasé, car lors de l'exécution une note liée à rien (ni note, ni silence) est tenue indéfiniment.

Création des liaisons

Les liaisons rythmiques sont créées avec premier pavé. Il suffit de sélectionner une note et de choisir la touche du premier pavé (raccourci **Entrée**). Pour ajouter une liaison à toutes les notes d'un accord en une fois, faites un double-clic sur une des notes (ou choisissez **Édition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner Plus**, raccourci **Ctrl+Maj+A** ou **⌘⌘A**) avant de sélectionner la liaison sur le pavé.

Il est possible de modifier la taille et la position des liaisons de plusieurs manières:

- Pour inverser une liaison, sélectionnez-la et choisissez **Édition** ▶ **Retourner** (raccourci **X**); Pour rétablir la position originale d'une liaison, choisissez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Shift+P** ou **⌘⌘P**)
- Sélectionnez soit une des extrémités (utilisez **Alt+←/→** ou **⌘←/→** pour sélectionner l'une des extrémités) et déplacez-la ou tapez **Maj+Alt+←/→** ou **⌘⌘←/→**; appuyez sur **Ctrl** ou **⌘** pour un déplacement plus rapide. Quoiqu'il arrive, la liaison reste toujours horizontale et symétrique.
- Pour ajuster la position des extrémités des liaisons et leur cambrure utilisez le panneau **Notes** de la fenêtre des propriétés ( **5.17 Propriétés**). Pour les ajuster dans toute la partition cf. **Options des règles de gravure** ci-dessous.
- Le milieu de la liaison peut être sélectionné et déplacé avec la souris (ou avec les **↑/↓**) pour en modifier le degré de courbure
- Pour rétablir l'aspect initial d'une liaison après en avoir modifié la cambrure, choisissez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Shift+D** ou **⌘⌘D**).

Liaisons interrompue par un saut

Si une liaison traverse une page ou un saut de système, la liaison sera tirée en deux segments, chacune ressemblant à une liaison complète. Vous pouvez ajuster les deux points d'extrémité et la courbe de chaque segment de la liaison indépendamment de l'autre, mais retenez que vous ne pouvez déplacer aucun segment de la liaison verticalement sans également déplacer l'autre segment.

Si vous préférez afficher les liaisons au-dessus des sauts en une seule liaison divisée, activez Rogner en fin de système dans la page Liaison 1 de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure.

Liaisons sur les changements d'indication de mesure

Pour certaines publications musicales, si une liaison traverse un changement d'indication de mesure, la liaison est rompue de chaque côté de l'indication de mesure. Pour cette opération, consultez **Utiliser des couches pour rompre des liaisons sur les indications de mesure** à la page 482.

Liaisons de Laissez vibrer

Dans l'écriture pour la percussion ou le piano, on peut créer un effet de *laissez vibrer* en liant une note ou un accord à un silence de la manière normale (Entrée sur le clavier numérique) pour indiquer que l'accord ou la note est tenu jusqu'à la fin. Lors de l'exécution, cet effet fonctionne aussi (par l'envoi d'un NoteOn et pas d'un NoteOff); le résultat sonore (particulièrement si la note est rejouée) dépendra du niveau de sophistication de la carte son ou du périphérique MIDI utilisé pour l'exécution. Si le résultat ne vous plaît pas, utilisez à la place les symboles de *laissez vibrer* proposés dans les rangées Notes de la boîte de dialogue Créer ▶ Symbole (raccourci Z).

Les liaisons rythmiques dans les arpèges

Dans la musique à clavier et pour harpe, des cas comme celui illustré à droite sont assez courants. Pour réaliser cela, il suffit de saisir les notes comme d'habitude, en ajoutant à chacune une liaison. Il suffira après d' en étirer l'extrémité avec la souris jusqu'à la note suivante.



Ayez à l'esprit que Sibelius ne "sait" pas que ces liaisons doivent rester attachées à la seconde note, si bien qu'en cas de changement de mise en page ou d'espacement, l'ajustement n'est pas automatique. Il est donc préférable de réaliser l'étirement une fois la mise en page terminée.

Positionnement des liaisons rythmiques

Malgré leur ressemblance, les liaisons rythmiques et les liaisons de phrasé observent des règles de gravure différentes pour leur positionnement.

Les liaisons rythmiques sont plus fines que les liaisons de phrasé et leurs extrémités se placent à proximité des têtes de note et jamais du côté des hampes.

Pour que les liaisons soient bien visibles, leurs extrémités et le point central de l'arc doivent éviter de toucher une ligne de portée.

Si des liaisons figurent ensemble avec des liaisons de phrasé, les liaisons doivent toujours être positionnées au plus près des notes.

Notes liées début d'un secundo

Quand la première note d'une mesure de secundo est la seconde note liée à une précédente jouée, la liaison rythmique doit apparaître au début de mesure. Pour cela, utilisez les symboles de *laissez vibrer* mentionnés ci-dessus, ou une liaison non magnétique (☞ **2.28 Liaisons de phrasé**), même si aucune de ces méthodes ne permet une exécution correcte.

Options des règles de gravure

Un groupe stupéfiant d'options figurent dans les pages **Liaisons 1** et **Liaisons 2** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⇧⌘E**). La plupart de ces options sont indisponibles si **Règle de position des liaisons** de **Liaisons 1** est réglé sur **Liaisons en mode Optical**. À moins d'avoir une bonne raison de ne pas le faire, utilisez les liaisons en mode **Optical**.

Voici les autres options de **Liaisons 1**:

- Les réglages sous **Forme** déterminent l'importance de la cambrure à donner aux liaisons. On peut considérer la cambrure comme le contraire de l'incurvation de la liaison: plus la cambrure est élevée plus les liaisons sont aplaties. Sibelius peut automatiquement augmenter la cambrure, pour éviter que les liaisons ne soient trop

incurvées.

- Normalement, les liaisons rythmiques qui enjambent un saut de système ou de page figurent comme deux liaisons complètes de part et d'autre du saut. Si vous préférez qu'apparaissent plutôt les deux moitiés de la liaison, activez **Rogner en fin de système**.
- Les options dans **Épaisseur** vous permettent de spécifier l'épaisseur de bordure par défaut et l'épaisseur intermédiaire des liaisons, de la même manière que pour les liaisons de phrasé (☞ **2.28 Liaisons de phrasé**).
- **Liaisons au-dessus/en dessous du côté de la tête de notes** détermine si les liaisons qui s'incurvent à l'opposé des hampes (plutôt que du même côté), se placeront entre les têtes de note, au-dessus ou en dessous. Par défaut, Sibelius dessine les liaisons de notes isolées au-dessus ou en dessous (l'option **Utiliser avec des notes individuelles** est activée), et les liaisons d'accords entre les têtes de note (l'option **Utiliser avec les accords** est désactivée). Les autres options de cette section permettent de spécifier la distance de la liaison par rapport à la tête de note pour les cas où elles se trouvent au-dessus ou en dessous.

Les options de **Liaisons 2** sont de la même veine:

- **Liaisons vers le haut/vers le bas du côté de la hampe** détermine si les liaisons doivent se positionner ou non en fonction de l'orientation de la hampe, spécialement quand elles s'incurvent du côté de la hampe, ce qui arrive fréquemment dans l'écriture à 2 voix. Certains éditeurs préfèrent que la liaison la plus intérieure (c-à-d la plus proche de l'extrémité des hampes) soit positionnée un peu plus haut que la normale, si bien qu'elle paraît un peu plus longue. Les réglages par défaut de Sibelius sont conçus pour que les liaisons soit aussi

symétriques que possible; les accords ne sont donc pas traités spécifiquement (l'option **Utiliser avec les accords** est désactivée), mais les liaisons sur les notes isolées peuvent être déplacées (l'option **Utiliser avec des notes individuelles** est activée), en utilisant les autres options qui permettent de spécifier la distance verticale et horizontale dont la liaison la plus à l'intérieure sera déplacée.

- **Liaisons entre les notes** sont les options qui s'appliquent quand les liaisons ne sont pas positionnées au-dessus ou en dessous de la tête de note, ou quand elles ont été déplacées suite au réglages de **Liaisons vers le haut/vers le bas du côté de la hampe**. Vous pouvez déterminer la manière dont Sibelius décide de l'orientation de la courbure des liaisons dans les accords et spécifier comment Sibelius doit positionner les extrémités gauche et droite des liaisons. Comme mentionné plus haut, les réglages de Sibelius sont conçus pour que les liaisons soient symétriques, de sorte que les deux options **Aligner les extrémités gauche des liaisons entre les accords** et **Aligner les extrémités droites des liaisons entre les accords** sont activées par défaut, pour que les liaisons restent lisibles (surtout si elles se conjuguent aux options **Dimension (en dent) des liaisons** – cf. ci-dessous) même dans les accords complexes où figurent des secondes et des clusters.

Les liaisons commencent après les points rythmiques agit comme son intitulé le suggère et est activé par défaut (bien que les liaisons placées par contrainte du côté de la hampe ne commencent pas après le point rythmique, mais plutôt au-dessus et même un peu à gauche). Les autres options permettent de contrôler précisément les distances que Sibelius utilisera pour positionner les liaisons entre les notes et les accords.

- **Dimension (en dent) des liaisons** détermine si l'option **De préférence une dent par liaison** doit être suivie ou non. Cette option est utile pour éviter des collisions dans les accords dont deux notes aux moins forment des clusters ou un intervalle de seconde. Si cette option est activée, Sibelius va faire en sorte qu'une seule liaison soit contenue dans une dent de large sur la portée, et déplacera les autres liaisons d'après les valeurs définies dans les deux options **Maximum**. Il est préférable que le maximum soit 1 pour la position au-delà de la tête de note la plus haute de l'accord, mais il peut être plus élevé pour la position du côté des hampes (La valeur de Sibelius par défaut est 2).

Si des sentiments divers vous animent concernant le positionnement des liaisons, nous vous encourageons à expérimenter ces réglages pour déterminer la meilleure combinaison possible correspondant à vos goûts. Une fois ces options déterminées précisément, la nécessité d'un réglage manuel devrait se faire assez rare (mais si cela arrive, utilisez le panneau **Notes** de la fenêtre des propriétés).

2.33 Indications de mesure

Créer des indications de mesure


- Sélectionnez une note, un silence, une ligne ou un autre objet dans la partition
- Choisissez **Créer ▶ Indications de mesure** (raccourci T) et cliquez sur l'indication de mesure désirée ; cliquez sur **Autre** et utilisez la liste déroulante pour créer des indications de mesure plus compliquées
- Cliquez OK ou tapez **Entrée** ; l'indication de mesure est créée au début de la mesure suivante.

Pour créer une indication de mesure au début d'une partition le plus simple consiste à la choisir dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau** au moment de créer la partition. Pour la créer ou la modifier ultérieurement, assurez-vous que rien ne soit sélectionné (tapez **Esc**), puis choisissez **Créer ▶ Indication de mesure**, sélectionnez-y l'indication de mesure souhaitée et cliquez sur **OK**. Le pointeur de la souris change alors de couleur pour indiquer qu'il "contient" un objet ; cliquez au début de la partition pour placer l'indication de mesure initiale.

Les anacrouses (ou mesure de levée)

Si la partition commence avec une mesure d'anacrouse (ou de levée), le plus simple consiste à le spécifier au moment de la création de l'indication de mesure initiale. Cliquez sur **Commencez par une mesure** contenant dans la boîte de dialogue **Créer ▶ Indication de mesure**, et choisissez la longueur de la mesure dans la liste des valeurs proposées, ou tapez-la sur le pavé numérique (avec **Verr Num** activé). Vous pouvez choisir plus qu'une seule valeur de note si la mesure d'anacrouse est d'une longueur équivalente par exemple à une noire plus une croche.

Remarquez que les mesures d'anacrouse affichent correctement le nombre de temps de la mesure avec des silences, répartis selon les réglages de **Groupements de ligature (notes et silences)** établis lors de la création de l'indication de mesure.

Si vous oubliez de créer la mesure d'anacrouse à ce moment, il sera possible de la créer comme mesure irrégulière plus tard –  **2.5 Mesures et mesures de silences**.

Quand une partition commence avec une mesure d'anacrouse, l'usage est de commencer la numérotation des mesures à partir de la première mesure complète. Sibelius lui attribuera automatiquement le numéro 1, tandis que la mesure d'anacrouse recevra le numéro 0.

Modifier la répartition rythmique des mesures

Quand on installe une indication de mesure à un endroit contenant déjà de la musique, Sibelius va répartir le contenu rythmique des mesures existantes dans des nouvelles mesures, et installer si nécessaire des liaisons rythmiques entre les nouvelles mesures formées, sauf si vous avez désactivé l'option **Réécrire les mesures jusqu'au changement de mesure suivant** dans **Créer ▶ Indication de mesure**.

Sibelius ne change la répartition des mesures que jusqu'au changement de mesure suivant, s'il existe. Cependant, si vous avez commencé par sélectionner un passage avant de créer une indication de mesure, Sibelius restaurera l'indication originale à la fin de la sélection et réécrira la

musique seulement à partir de cet endroit. Il s'agit de quelque chose de très utile quand il faut modifier la répartition rythmique de quelques mesures au milieu d'une partition.

Bien que ce soit fort improbable, il se peut que parfois quelques mesures d'une partition ne correspondent pas à l'indication de mesure placée en leur début. Voici comment faire pour les réorganiser afin de respecter l'indication : sélectionnez l'indication de mesure et supprimez-la. Il vous sera alors demandé si les mesures doivent être réécrites ; Cliquez sur **Non** puis réintroduisez la même indication de mesure en vous assurant que **Réécrire les mesures jusqu'au changement de mesure suivant est activé**.

Indications de mesure de précaution

Annoncer le changement de mesure à la fin du système précédent est une option qui annonce l'indication de début de système en l'installant également en fin du système précédent. Cette option devrait être désactivée uniquement si l'indication figure au début d'un nouveau morceau, d'une chanson ou d'un mouvement d'une partition assez longue. (comme on le fait aussi pour les armures et les clefs.)


Indications de mesure complexes

Pour créer une indication de mesure non reprise parmi les plus courantes proposées dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Indications de mesure**, cliquez sur **Autre** et choisissez dans les listes déroulantes les nombres souhaités.


Si le "numérateur" doit apparaître sous la forme d'une addition comme par exemple dans la mesure $3+2+2/8$, tapez **3+2+2** dans le cadre de la liste supérieure plutôt que de la dérouler. Sous Mac, vous devez utiliser la touche **+** du clavier numérique et non du clavier principal.


Éventuellement, si l'indication de mesure doit s'écrire $7/8$ et qu'en plus la répartition $2+2+3$ (ou tout autre texte) doit figurer dans la même police et au-dessus de l'indication de mesure, utilisez le style de spécial **Indication de mesure**; cf. **Plusieurs indications de mesure** ci-dessous.

Grouperments de ligature (notes et silences)

Sibelius gère automatiquement la manière de grouper les ligatures pour chaque indication de mesure créée. Il est possible, cependant, d'effectuer les réglages en cliquant sur **Grouperments de ligature (notes et silence)** dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Indications de mesure**, et de les modifier dans une partition en cours dans la boîte de dialogue **Notes** ▶ **Réinitialiser le groupement des ligatures**. Pour en savoir plus,  **2.6 Groupement des ligatures**.

Mesures irrégulières et rythme non mesuré

Pour créer des mesures de longueur irrégulière (c'est-à-dire d'une longueur différente de celle de qui respecterait l'indication de mesure),  **2.5 Mesures et mesures de silences**.

Pour d'autres situations de rythme non mesuré,  **2.13 Rythme non mesuré**.

Plusieurs indications de mesure

Dans certaines partitions il arrive parfois que deux indications de mesure figurent dans la même mesure sur des portées différentes, par exemple $2/4$ contre $6/8$. Pour résoudre ce type de situation:

- Créez une indication de mesure de $2/4$ et procédez à la saisie normalement


2. Notations

- Entrez le passage en 6/8 sous forme de triolets de croches et pour le premier triolet au moins utilisez la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Multiplet**, activez **Aucun élément** et désactivez **Crochet**, pour qu'il soit impossible de voir qu'il s'agit de triolets
- Copiez rapidement cette mesure de 6/8 avec son schéma rythmique sur les suivantes
- Quand toute la musique a été saisie, supprimez l'indication 2/4 et déplacez la première note vers la droite de manière à ne pas laisser vide l'espace qu'occupait le 2/4
- 2/4 et 6/8 seront maintenant entrés sous forme de texte ; en veillant que rien ne soit sélectionné, utilisez **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Texte spécial** ▶ **Indications de mesure (une portée seulement)**
- Cliquez sur l'endroit où doit se placer l'indication de mesure, tapez le chiffre supérieur, puis **Retour** (sur le clavier principal) et le chiffre inférieur.

Dans les cas où deux (ou plusieurs) indications de mesure avec des longueurs de mesure différentes sont nécessaires, telles que 4/4 et 5/4 :

- Calculez le plus petit commun multiple entre les deux métriques - dans le cas présent, 20/4 - et insérez cela comme indication de mesure
- Lorsque toute la musique a été saisie, supprimez l'indication de mesure 20/4 et tirez la première note vers la droite jusqu'à ce qu'il y ait assez de place pour une indication de mesure de remplacement
- Entrez le 4/4 et le 5/4 en utilisant du texte - vous aurez besoin, pour faire cela, de créer un nouveau style de texte (cf ci-dessus)
- Ajoutez les barres de mesure supplémentaires à l'aide de la ligne verticale de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne**.

Cette méthode a l'avantage d'assurer que les barres de mesure coïncident à la fin d'un système.

Si plusieurs indications de mesure simultanées ont des barres de mesure à différents endroits, adoptez la même procédure mais supprimez les barres de mesure sur une portée (consultez **Masquer les barres de mesure de portées spécifiques** dans  **2.4 Barres de mesure**), puis utilisez la ligne verticale du panneau **Lignes de portée** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** pour dessiner les barres de mesure où vous les souhaitez.

Indications de mesure alternées

Pour écrire une indication de mesure composite telle que par exemple 2/4 3/4 pour de la musique alternant entre 2/4 et 3/4 :

- Entrez une indication de mesure 2/4 et copiez-la dans les mesures alternées
- Faites la même chose avec 3/4 dans les mesures restantes
- Faites la saisie de la musique
- Supprimez ensuite toutes les indications de mesure à l'exception du 2/4 initial (en répondant **Non** lorsqu'il vous est demandé si vous souhaitez réécrire la musique)
- Ecrivez finalement une indication de mesure 3/4 immédiatement après le 2/4 initial de la façon décrite plus haut dans **Plusieurs indications de mesure** ci-dessus.


Modifier des indications de mesure

Vous pouvez copier et supprimer les indications de mesure de la même manière que les autres objets. Vous pouvez également les déplacer vers la gauche ou vers la droite en les tirant à la souris - et cela même dans des endroits insolites. Nous ne recommandons toutefois pas de les déplacer en dehors de la mesure à laquelle elles appartiennent

Indications de mesure géantes, etc....

Les grandes indications de mesure placées entre les portées sont souvent utilisées dans les partitions de musique contemporaine quand la métrique change fréquemment.

Sur la page **Indications de mesure** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⇧⌘E**), cliquez soit sur **Indication de mesure (grande)** ou même sur le plus grand encore **Indication de mesure (géante)**. En réalité, ce sont des styles de texte que les indications de mesure peuvent utiliser à la place. Ces styles de texte affectent toutes les indications de mesure de la partition.

Pour modifier la taille, la police ou la position des grandes indications de mesure, cliquez sur **Modifier le style de texte**;  **3.9 Modifier les styles de texte**. Cela vous permet également de préciser au-dessus de quelles portées se placent les grandes indications de mesures.

L'autre option très attractive présente dans **Style maison ▶ Règles de gravure** vous donne la possibilité d'ajuster l'espace par défaut avant les indications de mesure.

2.34 Trémolos

2.26 Percussion.

On désigne par trémolos un groupe de notes répétées très rapidement. Un trémolo d'une note est la répétition d'une seule note; un trémolo de deux notes est la répétition de deux notes jouées en alternance; un roulement est une sorte spéciale de trémolo utilisée pour les percussions à sons indéterminés.

Trémolos d'une note

Ajouter une barre de trémolo à une noire ou à une note plus longue indique qu'elle doit être jouée comme deux croches.

Ajouter deux barres indique qu'elle doit être jouée comme quatre doubles croches, etc....

Trois ou quatre barres sont aussi utilisées pour indiquer que la note doit être répétée aussi vite que possible (trémolo "non mesuré"), par exemple pour indiquer un roulement de tambour.

Sur une croche ou une valeur plus courte, une barre indique qu'elle doit être divisée en deux, deux barres une division en 4, etc....

Trémolos d'une note

Les trémolos d'une note se notent avec des barres sur la hampe de la note ou de l'accord, par exemple.



Pour écrire ceci, choisissez le nombre de barres dans le troisième pavé (soit avant, soit après avoir créé la note).

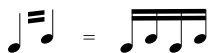
Pour ajouter des trémolos à une note ou à un accord après l'avoir créé, sélectionnez la note ou l'accord et choisissez le nombre de barres dans le troisième pavé (tapez 1/2/3/4/5 pour 02/01/03/4/5 barres).

Les trémolos s'enlèvent en appuyant sur le même bouton du pavé.

Le nombre de répétitions d'un trémolo d'une seule note est parfois indiqué au moyen de plusieurs staccatos placés au-dessus de la note, en plus des barres de la hampe. Un groupe de staccatos sera créé comme symbole – **2.31 Symboles.**

Trémolos de deux notes

Les trémolos de deux notes s'écrivent avec des barres similaires aux ligatures placées entre les notes et les accords, par exemple.



Sélectionnez la première note ou le premier accord et choisissez simplement le nombre de barres souhaitées sur le premier pavé (tapez 1/2/3/4/5 pour 02/01/03/4/5 barres), cliquez ensuite sur le bouton de trémolo de deux notes affiché ci-contre (raccourci Entrée).

La même opération peut être faite avant ou après avoir créé la seconde note.

Chacune des notes est écrite avec la durée complète du trémolo, ce qui en double la valeur écrite. Cette opération est automatique dans Sibelius. Pour écrire un trémolo de deux notes qui dure une blanche, écrivez deux noires et utilisez le troisième pavé pour ajouter le trémolo:

Trémolos de deux notes

Les barres placées entre deux notes ou deux accords indiquent qu'ils doivent se répéter en alternance. Le nombre de barres signifie exactement la même chose que pour les trémolos d'une note.

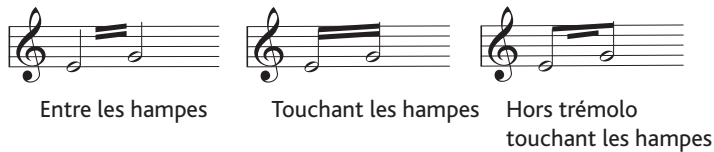


Les trémolos se désactivent en choisissant sur le pavé les mêmes boutons utilisés pour les créer.

Les trémolos de deux notes peuvent être écrits entre les portées (l'une des deux notes étant placée sur l'autre portée – [☞ 2.7 Positions des ligatures](#)), et à travers les barres de mesure.

L'inclinaison de la barre d'un trémolo de deux notes se règle en modifiant la longueur des hampes. Si le trémolo de deux notes s'applique à deux rondes, c'est la barre elle-même que l'on peut déplacer (l'effet produit est identique à celui qui serait appliqué à la hampe de la première note, si elle existait !)

La page **Notes et Trémolos** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Shift+E** ou **⇧⌘E**) propose trois options de présentation des trémolos de deux notes, qui devrait satisfaire toute velléité de changement:



Le roulement (Z sur la hampe)

Les roulements sont notés en ajoutant le symbole Z (illustré à droite) sur la hampe d'une note ou d'un accord; utilisés dans l'écriture des percussions ils indiquent un roulement qui résulte d'une frappe répétée. Pour ajouter un roulement à une note ou un accord juste créé, sélectionnez-la/le et sur le troisième pavé (raccourci **F9**), tapez **6**. Sibelius exécute les roulements aussi vite que les trémolos. [☞ 2.26 Percussion](#).



Les tribulations de l'écriture des trémolos

La pratique étrange qui consiste à doubler la valeur des notes trémolos de deux notes a entraîné l'apparition de diverses anomalies.

Au XIX^{ème} siècle, une convention un peu stupide consistait à doubler la valeur des notes uniquement si le trémolo durait au moins une noire. Donc seules des croches et des blanches pouvaient recevoir des trémolos mais jamais les noires. De quoi devenir nerveux !

Cependant, une autre particularité a survécu jusqu'à nos jours: pour écrire un trémolo de deux notes qui dure deux mesures de 4/4, il convient d'écrire une ronde dans chaque mesure avec le trémolo à travers la barre de mesure plutôt que d'utiliser des carrées (double rondes). La plupart des gens vivent sans connaître cette exception mystérieuse - ils ne connaissent pas leur bonheur.

2.35 Triolets et autres multiplets

5.7 Rechercher et filtrer, 5.9 Masquer des objets.

“Multiplet” désigne un groupe de notes comme le triole et dont les valeurs sont moindres que la normale.

(Multiplet est un néologisme, d'un usage plus pratique que groupes irréguliers, et plus élégant que nolet, dont le seul mérite est d'offrir une rime plus riche avec duolet, triole, etc...)

Méthode rapide pour créer les multiplets

- Entrez ou sélectionnez une seule note qui sera la première du multiplet et dont la valeur en deviendra l'unité (cf. l'encadré).

Si par exemple, le triole équivaut à la valeur d'une blanche, la première note à entrer sera une noire.

- Tapez **Ctrl+3** ou **⌘3** pour obtenir un triole, multiplet le plus fréquent, ou **Ctrl+2-9** ou **⌘2-9** pour obtenir tous les autres multiplets
- Le multiplet apparaîtra, complété par les silences adéquats. Ajouter les notes normalement.

Pour déterminer la présentation du multiplet et les options concernant le crochet, utilisez la boîte de dialogue **Créer ▶ Multiplet** (cf. **Méthode lente pour créer les multiplets** ci-dessous).

Multiplets à un chiffre

*Le cas le plus simple est le triole; un **3** placé au dessus de ♩ ♩ ♩ signifie 3 noires à jouer dans le temps de 2. La noire est l'unité du multiplet dans ce cas.*

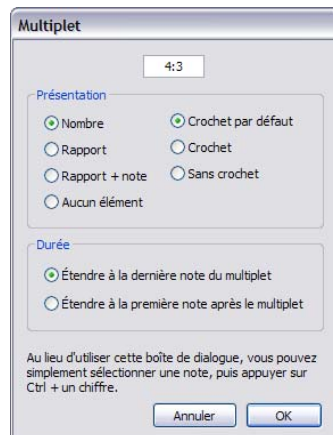
Si d'autres chiffres que 3 sont utilisés, on considère que la durée correspond à la valeur inférieure la plus proche obtenue en puissance de 2; donc 5 signifie 5 dans le temps de 4, 15 signifie 15 dans le temps de 8, etc... Les exceptions à cette règle sont 2 et 4, 2 dans le temps de 3 et 4 dans le temps de 6.

Si de nombreux triolets se succèdent, souvent le 3 n'apparaît qu'au-dessus du premier. Evidemment si toute la partition est écrite comme cela, mieux vaut envisager de changer de métrique !


Méthode lente pour créer les multiplets

- Entrez ou sélectionnez une note qui sera la première du multiplet et dont la valeur deviendra l'unité
- Choisissez **Créer ▶ Multiplet**
- Tapez un nombre ou un rapport, même complexe (par exemple **13**, ou **99:64**)
- Cliquez sur **Nombre** pour écrire un nombre uniquement (ou le premier nombre d'un rapport), **Rapport** pour écrire un rapport (par exemple **5:3**), **Rapport+note** pour écrire par exemple **5:3♩**, et **Aucun élément** si rien ne doit être mentionné

- Par défaut, Sibelius crée les multiplets avec l'option **Crochet automatique** activé; cela signifie que le crochet disparaît si une ligature joint toutes les notes comme l'aurait fait le crochet. Si malgré tout, vous souhaitez contrôler si le multiplet doit recevoir ou non un crochet, choisissez une des autres options.
- La durée des multiplets est configurée par défaut sur **Etendre jusqu'à la dernière note du multiplet**. Ainsi, l'extrémité droite du crochet (si indiqué) sera positionnée à droite de la hampe si elle se trouve à l'extrémité, ou bien alignée au niveau du bord droit de la tête de note si elle se trouve à l'extrémité de cette dernière. Si vous souhaitez que le crochet du multiplet s'étende davantage, choisissez plutôt **Etendre jusqu'à la première note après le multiplet**.
- Cliquez sur OK; le multiplet apparaîtra et vous pourrez introduire normalement les notes pour le compléter.



Modifier les multiplets

Un certain nombre d'extensions est destiné à l'édition des multiplets – cf.  **6.14 Extensions de multiplets** pour en savoir plus.

Copier des multiplets

Copier le crochet ou le nombre d'un multiplet sur une autre note la transforme en un élément d'un nouveau multiplet.

Il est possible bien sûr, de copier des passages contenant des multiplets. La seule chose impossible à faire est la copie d'un passage contenant une partie de multiplet, comme la première note, car une telle portion de rythme isolée n'a pas beaucoup de sens. Si un avertissement soudain s'affiche vous informant que vous tentez de copier un fragment de multiplet, il faudra recommencer l'opération en veillant à ce que le nombre et/ou le crochet soient copiés avec toutes les notes.

Supprimer des multiplets

Pour supprimer un multiplet, sélectionnez-en le nombre ou le crochet et tapez **Suppr.** Cette action supprime non seulement le nombre mais aussi les notes puisque sans multiplet la valeur des notes serait trop longue.

Les crochets des multiplets

Un crochet englobe souvent les notes d'un multiplet. Le nombre utilisé devrait s'écrire au-dessus ou en dessous du crochet, mais pour gagner de la place, la pratique actuelle consiste à interrompre le crochet en son milieu ce qui dégage un espace pour y insérer le chiffre.

Dans les partitions anciennes, des liaisons de phrasé sont souvent utilisées à la place des crochets, même si les notes ne sont pas liées; de nos jours, les liaisons ne sont jamais détournées de leur usage premier.

Quelques compositeurs, tels que Britten et Holloway, écrivent juste un crochet à la place d'un triolet.

Dans les partitions récentes les crochets s'étendent vers la droite, le plus près possible de la note suivante. Cela améliore nettement la lisibilité car tous les crochets de multiplets simultanés, par exemple des triolets de noires et des sextolets de croches, ont l'extrémité qui se termine au même endroit.

Choisir la valeur de l'unité

Parfois la première note d'un multiplet n'a pas la même valeur rythmique que l'unité: un triolet d'une longueur de trois noires peut commencer par une croche, par exemple. Si c'est le cas, on entrera la première note en lui attribuant la valeur de l'unité (dans le cas présent une noire) afin que Sibelius puisse déterminer la longueur du multiplet, puis on entrera le multiplet et enfin on modifiera la première note pour qu'elle reçoive sa valeur exacte (dans le cas présent une croche).

Multiplets spéciaux

Certains multiplets mentionne un nombre qui n'a pas la signification normale; par exemple, en 6/8, on pourra rencontrer ceci:



Le rapport est de 7:6. Pour obtenir ceci, utilisez la boîte de dialogue Créer ▶ Multiplet, tapez 7:6 (pour que Sibelius comprenne de quel multiplet il s'agit), et réglez Présentation sur Nombre (pour que seul le 7 ne soit écrit).

Certains compositeurs écrivent 7 pour 7:8 et 15 pour 15:16, car la valeur du second nombre est beaucoup plus proche du nombre joué que dans la notation standard. Pour transcrire cela, choisissez un rapport, par exemple 7:8 et réglez Présentation

sur Nombre.

Déplacer les multiplets

Sibelius décide si le multiplet se place au-dessus ou en dessous des notes et selon quel angle. Les crochets et les numéros de multiplet se situent au-dessus des notes par défaut, à moins que les hampes de toutes les notes du multiplet ne pointent vers le bas, ou dans le cas où les ligatures utilisées comprenant les notes du multiplet forceraient les hampes à pointer vers le bas.

Les multiplets sont "magnétiques", comme les liaisons de phrasé et se positionnent automatiquement (☞ **2.28 Liaisons de phrasé**). Le nombre du multiplet et le crochet se déplace automatiquement pour éviter les collisions, soit entre les extrémités du crochet et les notes, soit entre le crochet et les articulations éventuelles. Ce mécanisme se produit aussi automatiquement lors d'une transposition et permet d'éviter toute collision avec les notes.

Si l'endroit où Sibelius place un multiplet ne convient pas, il suffit de le placer de l'autre côté des notes: sélectionnez le nombre (ou le crochet) et choisissez Édition ▶ Retourner (raccourci X).

On peut descendre ou remonter l'ensemble d'un multiplet en déplaçant le nombre (ou le milieu du crochet si celui ne comporte pas de nombre) avec la souris ou en utilisant les flèches; cependant, pour le placer de l'autre côté des notes, il faut utiliser Édition ▶ Retourner (raccourci X).

L'inclinaison du crochet et du numéro peut se modifier en déplaçant chaque extrémité du crochet. Pour rétablir la position par défaut d'un multiplet déplacé, sélectionnez-le et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci Ctrl+Maj+P ou ⇧⌘P).

Multiplets imbriqués



Les multiplets imbriqués (c'est-à-dire des multiplets dans d'autres multiplets) peuvent sembler un peu confus et difficile à lire, mais sont très appréciés de compositeurs tels que Brian Ferneyhough. Sibelius permet non seulement d'écrire des multiplets imbriqués quel que soit leur hiérarchie ou leur complexité, mais aussi est capable de les exécuter correctement.

La saisie des multiplets imbriqués se réalise comme toute saisie de multiplets, si ce n'est qu'il convient de commencer par le plus extérieur (c'est-à-dire le plus long) que l'on remplira ensuite.

Rapport des multiplets

En musique contemporaine, il n'est pas rare d'écrire par exemple 5:4 c'est-à-dire "5 dans le temps de 4".

Le rapport s'utilise aussi pour expliciter les multiplets, par exemple 3:2 pour un triolet ou pour spécifier des rythmes inhabituels tels que 5:3.

Le second chiffre doit être plus de la moitié et moins du double du premier. chiffre.

Multiplets masqués

Les multiplets peuvent être masqués soit en masquant le crochet et le nombre (☞ **5.9 Masquer des objets**), soit en désactivant le crochet et le nombre dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Multiplet** au moment de les créer. Cela permet d'avoir des notes espacées différemment des autres portées sans que l'indication de multiplet n'apparaisse. C'est très utile pour des groupes rapides de notes et autres exemples de "rythme non mesuré" pour lesquels écrire le rythme exact serait fastidieux. Une autre utilisation est l'écriture de métriques différentes simultanées telles que 4/4 contre 6/8. ☞ **2.13 Rythme non mesuré**, **2.33 Indications de mesure**.

Changer la présentation de multiplets déjà présents dans la partition

Si, après avoir déjà créé un certain nombre de multiplets, on décide d'en changer la présentation, il convient d'utiliser les filtres et la fenêtre des **Propriétés**.

Voici par exemple, comment masquer les crochets et les nombres des multiplets déjà présents dans une partition:

- Choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Multiplets**
- Tous les crochets et nombres des multiplets de la partition sont alors sélectionnés. Ensuite :
 - Pour en masquer tous les crochets et les nombres, choisissez simplement **Édition** ▶ **Masquer** ou **Afficher** ▶ **Masquer** (raccourci Ctrl+Maj+H ou ⇧⌘H) ou choisissez **Masquer** dans le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés
 - Pour changer la présentation d'un multiplet, utilisez les options du panneau **Notes** de la fenêtre des propriétés. Toutes les options disponibles depuis la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Multiplet** concernant l'apparence des numéros et crochets et la durée des crochets, sont également disponibles ici.

Le filtres sont un moyen très puissant de changer un grand nombre d'objets de la partition en une seule opération – ☞ **5.7 Rechercher et filtrer**.

Crochets horizontaux de multiplets

Si vous voulez que vos crochets de multiplets soient toujours horizontaux, choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les lignes**, sélectionnez la ligne de crochet de multiplet dans la liste des **lignes de portée**, cliquez sur **Modifier**, et dans la boîte de dialogue **Modifier la ligne** activez l'option **Horizontal** (☑ **8.15 Modifier les lignes**). Cependant, soyez attentif au fait qu'en contraignant les crochets des multiplets à rester horizontaux, certaines propriétés "magnétiques" disparaîtront.

Multiplets enjambant des barres de mesure

Sibelius n'écrit pas automatiquement les multiplets au-dessus des barres de mesure ; cependant, réaliser l'exemple ci-dessous n'est pas compliqué ; il suffit de :



- Créer une mesure irrégulière de deux fois la longueur normale donnée par l'indication de mesure en choisissant **Créer** ▶ **Mesure** ▶ **Autre** (raccourci **Alt+B** ou **~B**)
- Écrire le contenu des deux mesures avec le multiplet qui enjambe la barre de mesure
- Ajouter la barre de mesure qui convient - dans l'exemple donné ci-dessus elle s'obtient en choisissant **Créer** ▶ **Barre de mesure** ▶ **Normal** - en cliquant à l'endroit approprié, puis en ajustant sa position relative à la note suivante à l'aide du paramètre **X** dans le panneau **Général des Propriétés**.
- Si des numéros de mesure sont utilisés, il faut créer un changement de numéro de mesure dans la mesure suivante pour compenser la perte d'une "vraie" mesure en choisissant **Créer** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de mesure**.

Présentation des multiplets

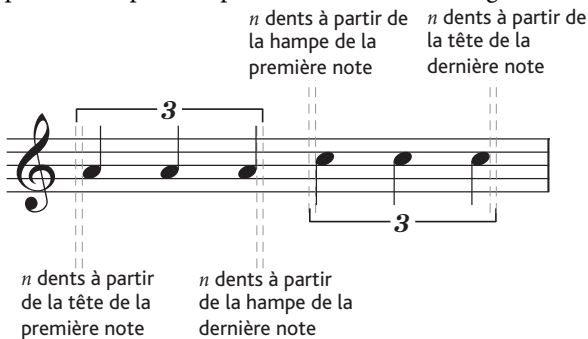
Vous pouvez changer l'aspect des nombres et des crochets des multiplets dans **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** et **Style maison** ▶ **Modifier les Lignes**. Si vous modifiez les polices des nombres de multiplets, l'usage normal est une police medium italique avec sérif. ☑ **3.9 Modifier les styles de texte**, **8.15 Modifier les lignes**.

Options des règles de gravure

Plusieurs options concernant la présentation des multiplets sont proposées dans la page **Multiplets** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **E**):

- L'option disponible dans le groupe **Positionner sur les notes** vous permet d'examiner toutes les notes du multiplet pour déterminer si le multiplet doit se situer au-dessus ou au-dessous des notes (**Positionner les multiplets comme si toutes les notes étaient ligaturées**, option par défaut) ou bien si les notes doivent se positionner elles-mêmes au-dessus ou au-dessous, selon la direction de hampe de la première note (**Positionner les multiplets par rapport à la première note**). Dans ce cas, vous pouvez également déterminer l'extrémité de la note à laquelle les multiplets doivent se situer à la fois avec et sans crochets. Il est cependant fortement recommandé d'utiliser l'option par défaut.

- Par défaut, **Toujours au-dessus des portées vocales** est activé, et permet de positionner les crochets et les numéros des multiplets au-dessus de la portée, afin de s'assurer qu'ils n'interfèrent pas avec les paroles situées sous la portée.
- **Pivoter les chiffres uniques** contrôle si l'unique chiffre d'un multiplet (comme celui d'un triolet) doit suivre le même angle que le crochet; les chiffres isolés sont mieux présentés quand ils sont écrits à l'horizontale, raison pour laquelle l'option est désactivée par défaut. Les multiplets qui comportent deux chiffres (par exemple 12 ou 3:2) sont écrits en suivant l'inclinaison de l'accolade et ne sont pas concernés par cette option.
- **Masquer les crochets lorsque les notes sont jointes par une seconde ligature** affecte les multiplets qui utilisent les crochets automatiques. Lorsque l'option est activée, et lorsqu'un multiplet utilise un crochet automatique, Sibelius masquera le crochet si :
 - le multiplet entier est contenu dans une ligature ;
 - la dernière note avant le début du multiplet doit être une croche, ou la première note du multiplet doit avoir l'option **Démarrer une seconde ligature** activée via le pavé ;
 - la première note après un multiplet doit être une croche, ou doit avoir l'option l'option **Démarrer une seconde ligature** activée ;
 - toutes les notes du multiplet doivent avoir la même durée (ou une durée inférieure) que la première et la dernière note du multiplet, et aucune d'entre elles ne doit avoir l'option **Démarrer une seconde ligature** activée.
- **Distance verticale des notes** contrôle la distance par défaut de placement des multiplets par rapport aux notes.
- Les options **Distance horizontale depuis les notes** vous permettent de spécifier avec précision la position par défaut des extrémités gauche et droite des crochets du multiplet :



Dans l'image ci-dessus, les réglages *n* dents depuis la tête de la première note et *n* dents depuis la tête de la dernière note sont tous deux configurés à 0,5 dents pour les besoins de l'illustration ; par défaut, les deux réglages sont configurés à 0 dents, car les crochets des multiplets sont en règle générale alignés avec le bord de la tête de note. Les réglages *n* dents depuis la hampe de la première note et *n* dents depuis la hampe de la dernière note sont configurés à 0,5 dents par défaut (valeur identique à celle indiquée plus haut), afin d'éviter que le crochet de multiplet à l'extrémité de la hampe ne semble croiser la hampe elle-même.

Le nouveau contrôle *n* dents depuis la première note après le multiplet vous permet de spécifier la distance entre le crochet de multiplet et la note suivante après le multiplet, à l'aide de l'option de durée **Etendre jusqu'à la première note après le multiplet**.

2.36 Voix

Qu'est-ce qu'une voix

En musique, chaque portée comporte au moins une voix formée de notes, d'accords et de silences. Suivant la hauteur des notes les hampes sont orientées vers le haut ou vers le bas:



Deux voix peuvent apparaître sur une portée avec éventuellement des rythmes différents. On distingue les voix par l'orientation des hampes: elles sont vers le haut pour la 1re voix et vers le bas pour la 2de voix:



Remarquez le placement différencié des silences suivant la voix, plus haut pour la 1re voix, plus bas pour la 2de voix. D'habitude on écrit un seul silence pour les deux voix s'ils sont identiques.

Les partitions pour guitare et pour orgue, ainsi que celles pour quelques autres instruments, peuvent présenter une troisième voix (avec les hampes vers le haut) voire une quatrième (avec les hampes vers le bas).

Utilisation des voix

Sibelius accepte jusqu'à quatre voix indépendantes par portée, chacune d'une couleur différente: la 1re voix est bleu foncé, la 2ème est verte, la 3ème est orange et la 4ème est rose.

Les notes, bien sûr n'appartiennent qu'à une seule voix. Par contre, le texte de portée ou les lignes peuvent être attachés à une ou plusieurs voix, voire même à toutes; cela ne change en rien l'aspect de la partition, mais peut s'avérer utile pour l'exécution (par exemple un soufflet qui s'applique à toutes les voix).

Pour changer de voix, utilisez les boutons de voix sur le pavé, ou utilisez le sous-menu **Édition** ▶ **Voix**, ou les raccourcis clavier **Alt+1/2/3/4** ou **~1/2/3/4** (pour "toutes les voix" utilisez **Alt+5** ou **~5**).

Pour attribuer une voix à une note (soit sélectionnée, ou sur le point d'être créée), cliquez sur le bouton de voix approprié sur le pavé, ou utilisez le raccourci clavier.

Pour qu'un texte ou une ligne soit attribué à toutes les voix, tapez simplement **Alt+5** ou **~5** (ou cliquez sur le bouton **Tous** sur le pavé). Si, cependant, vous décidez d'appliquer une combinaison de voix, il est préférable d'utiliser les boutons du pavé que les raccourcis; si un texte ou une ligne se trouve dans la 1re voix, et que l'on clique sur le bouton de la 2ème sur le pavé, l'objet sera attribué aux *deux* voix (et prendra une couleur bleu clair pour le montrer).

Il est impossible de créer automatiquement du texte ou des lignes attribués en combinaison à plusieurs voix; un objet est toujours créé pour une voix, ce n'est qu'après qu'il peut être attribué à d'autres voix.

D'autres objets tels que les clés, les armures ou les texte de système (par exemple le titre et les indications de tempo) et les lignes de système (par exemple les lignes de *rit./accel.*, les primo et secundo) sont toujours en bleu clair (pour les objets de portée) ou de couleur pourpre (pour les objets de système) quand ils sont sélectionnés. Le choix de la voix n'a aucune importance pour créer ces objets.

Afficher les voix en couleur

Il peut s'avérer utile de voir en permanence à quelle voix appartiennent les notes et pas seulement quand elles sont sélectionnées. Pour obtenir cela, activez **Affichage** ▶ **Couleurs de note** ▶ **Couleur par voix**.

Commencer une voix supplémentaire avec des notes

Pour commencer une nouvelle voix avec le clavier ou en utilisant la saisie pas à pas:

- Sélectionnez une note, un silence, ou un autre objet (tel que du texte ou une ligne) à l'endroit où doit commencer la nouvelle voix
- Tapez N (le raccourci pour **Notes** ▶ **Saisie de notes**) suivi de **Alt+2** ou **⌘2** pour activer la 2^{de} voix; le curseur devient vert
- Entrez la première note normalement; elle doit apparaître à la 2^{de} voix tandis que le reste de la mesure se remplit des silences adéquats
- Continuez ensuite à entrer le reste des notes de la 2^{de} voix normalement.

Pour commencer une nouvelle voix avec la souris:

- Si rien dans la partition n'est sélectionné, choisissez sur le pavé le bouton de la voix, la valeur de la note et ses attributs éventuels
- Cliquez dans la partition à l'endroit où vous souhaitez que la nouvelle voix commence; Sibelius fait apparaître la note et remplit pour cette voix le reste de la mesure avec les silences adéquats
- Continuer ensuite à entrer le reste des notes de la 2^{de} voix normalement.

Pour enregistrer avec Flexi-time une nouvelle voix, choisissez-la dans la boîte de dialogue **Notes** ▶ **Options Flexi-time** (raccourci **Ctrl+Shift+O** ou **⌘⌘O**). Si cette voix existe déjà dans la partition, il suffit d'en sélectionner un silence et de lancer Flexi-time normalement –

 **1.4 Flexi-time™.**

Mesures partiellement à deux voix

Si vous ne souhaitez pas qu'une mesure se remplisse de silences aux deux voix, sélectionnez les silences indésirables et appuyez **Suppr** pour les masquer.

Si vous souhaitez que la 2^{de} voix commence au milieu d'une mesure, entrez les notes en pointant avec la souris l'endroit souhaité où elle doit commencer. Autrement, commencer au début de la mesure avec des silences suivis des notes, puis masquer les silences indésirables avec **Suppr**.

Parfois, l'orientation des hampes de la 1^{re} voix s'inversent quand des silences sont supprimés.

Supprimer la voix 2

Pour supprimer dans une mesure certaines parties de la voix, il suffit de supprimer les silences, comme décrit ci-dessous. Cependant, si vous voulez supprimer complètement cette voix d'une mesure, créez un silence de mesure à partir du second pavé, puis après l'avoir sélectionné, appuyez sur Suppr.

Vous pouvez aussi utiliser les filtres pour enlever un passage dans une voix en particulier –

 **5.7 Rechercher et filtrer.**

Concentrer les voix


Si vous souhaitez concentrer toutes les voix d'un passage en une seule voix, sélectionnez ce passage et choisissez la voix souhaitée sur le pavé ou **Édition ▶ Voix** (raccourci Alt+1/2/3/4 ou ~1/2/3/4):



The image shows two musical staves. The left staff, labeled 'Avant', contains a melody with two voices: a treble clef voice and a bass clef voice. The right staff, labeled 'Après', shows the same melody but with the two voices concentrated into a single voice in the treble clef.

Il est impossible de concentrer des voix qui contiennent des multiplats; Sibelius laissera de côté toute voix où des multiplats apparaissent.

Concentrer des portées sous forme de voix

Si vous voulez concentrer le contenu de deux portées ou plus, chacune utilisant une seule voix, sur une seule portée de plusieurs voix, l'idéal est d'utiliser la fonction Arranger ( **5.1 Arranger**), sauf si vous souhaitez garder le contrôle complet de la réduction; dans ce cas, voici un exemple:

Imaginez qu'on veuille réduire deux portées de violon sur une seule portée de violon; voici comment procéder:

- Créez la nouvelle portée (de destination) de violon
- Faites une sélection de passage (c'est-à-dire entouré d'un simple cadre bleu) de la portée originale (de départ) qui doit devenir la 1re voix
- Alt+clic ou ~-cliquez sur la portée de destination pour déposer le passage sélectionné
- Faites une sélection de passage de la deuxième portée dont le contenu doit devenir la deuxième voix (hampe vers le bas) dans la portée de destination
- Choisissez maintenant **Édition ▶ Filtrer ▶ Voix 1** (raccourci Ctrl+Shift+Alt+1 ou ⌘~#1); la sélection de passage sera converti en sélection multiple (le cadre bleu clair disparaît et seules les têtes de notes sont colorées en bleu)
- Choisissez **Édition ▶ Voix ▶ Voix 2** (raccourci Alt+2 or ~2); toutes les notes sélectionnées dans cette portée deviennent des notes de voix 2
- Pour terminer, copiez ce passage avec Alt+clic ou ~-clic dans la portée de destination.



L'étape importante de la procédure décrite ci-dessus est l'opération de filtrage ( **5.7 Rechercher et filtrer**): elle convertit une sélection de passage en sélection multiple. Si vous copiez la sélection de passage de la voix 2 sur l'autre portée, la musique présente sur la portée de destination sera effacée, car une sélection de passage remplace toute musique existante, alors que la sélection multiple s'ajoute à la musique existante. Pour en savoir plus sur ce type d'opération,  **1.9 À propos des sélections et des passages.**

Figure 1



Figure 2



Figure 3



Répartir en plusieurs voix

Parfois il est utile de répartir un passage écrit à une voix sur deux voix ou plus, par exemple si vous avez entré de la musique polyphonique sous forme d'une seule voix en utilisant Flexi-time, ou un fichier MIDI importé.

Pour répartir la musique de la *Figure 1* ci-dessus sur deux voix (et obtenir la *Figure 3*), procédez comme suit:

- Sélectionnez la musique à répartir comme passage
- Choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Notes inférieures** ou **Notes seules** (raccourci Ctrl+Alt+B ou ~#B), puis choisissez voix 2 sur le pavé ou **Édition** ▶ **Voix** ▶ 2 (raccourci Alt+2 ou ~2); le résultat devrait ressembler à la *Figure 2*
- Enfin, modifiez les valeurs de notes liées (ou utilisez l'extension **Combiner des notes liées et de silences** – cf. **Combiner les notes liées et les silences** à la page 584); finalement vous devriez obtenir la *Figure 3*.

Les voix qui contiennent des multiplets ne peuvent être réparties ainsi; Sibelius ne prend pas en compte les voix où des multiplets apparaissent.

Voix 3 et 4

Ajouter une 3^e et une 4^e voix fonctionne de la manière que pour la 2^{de} voix. Si vous souhaitez utiliser trois voix, choisissez la combinaison 1+2+3 ou 1+2+4 en fonction de la direction des hampes qu'elles doivent avoir. Les hampes des voix 1 et 3 pointent vers le haut, celles des voix 2 et 4 vers le bas.

Aucune règle n'existe pour positionner trois voix ou plus, si bien qu'il peut s'avérer nécessaire de déplacer les notes horizontalement pour éviter des collisions. Voyez **Croisement de voix** ci-dessous.

Intervertir des voix

Si vous avez réalisé la saisie dans la mauvaise voix, plutôt que de tout effacer et de recommencer, faites une sélection du passage et intervertissez les voix entre elles.

Plusieurs options existent dans **Édition** ▶ **Voix**. S'il s'agit simplement d'intervertir les voix 1 et 2 il suffit de taper le raccourci Maj-V.

Copier des voix

Pour copier une seule voix d'une portée qui en contient plusieurs, sélectionnez le passage à copier et utilisez **Édition** ▶ **Filtre** ▶ **Voix 2** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+2** ou **⇧⌘⌘2**) pour filtrer uniquement les notes de la voix 2. Avec **Alt**+clic ou **⌘**-clic, vous pouvez les copier n'importe où normalement.

La copie se réalise *dans la même voix dont proviennent les éléments copiés*. Cependant, si vous voulez copier d'une voix vers une autre...

Copier d'une voix vers une autre

Utilisez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Coller dans la voix** – cf. **Coller dans la voix** à la page 567.

Cependant, si vous voulez copier d'une voix vers une autre manuellement, on utilisera l'inversion des voix. Par exemple, supposez qu'on doive à un endroit copier des notes de la 1re voix dans la 2de voix:

- Intervertissez les voix 1 et 2 dans le passage qui doit être copié, de manière à ce que les notes à copier soient en voix 2. Pour réaliser cela, faites une sélection de passage et choisissez **Édition** ▶ **Voix** ▶ **Intervertir 1 et 2** (raccourci **Maj-V**).
- Pour sélectionner les notes de la voix 2, faites une sélection de passage et filtrez pour obtenir les notes de cette voix en sélection multiple, comme décrit dans le paragraphe **Copier des voix** ci-dessus
- Copiez les notes, qui seront en voix 2 puisque c'est la voix dont elles viennent.
- Intervertissez de nouveau les deux voix dans le passage original.

Les silences

Quand des silences apparaissent sur plusieurs voix, Sibelius les place automatiquement plus haut ou plus bas que leur position normale pour qu'il apparaisse clairement à quelle voix ils appartiennent. Vous pouvez déplacer les silences de haut en bas avec la souris ou avec les touches de flèches si ils se trouvent dans le chemin des autres voix.

Une subtilité: quand vous supprimez des silences (par exemple dans la voix 2) ils sont masqués mais complètement enlevés, de sorte que l'espacement des notes sera plus large si le silence caché est d'une valeur plus courte que les autres notes qui tombent en même temps. Cela ne devrait pas poser de problèmes, mais si c'est le cas, activez **Affichage** ▶ **Objets masqués** et **Supprimez les objets masqués** (affichés en gris).

Masquer des voix

Dans certaines situations on peut souhaiter vouloir cacher des notes dans une ou plusieurs voix, par exemple si la partition affiche une mélodie mais s'exécute avec un accompagnement. Pour faire Pour faire cela, ajouter les accords dans une ou plusieurs autres voix que celle de la mélodie, puis utiliser les filtres (**5.7 Rechercher et filtrer**) pour en sélectionner toutes les notes et choisissez **Édition** ▶ **Masquer** ou **Afficher** ▶ **Masquer** (raccourci **Ctrl+Shift+H** ou **⇧⌘H**) pour les masquer.

Croisement de voix

Bien qu'en général les notes de la première voix soient plus hautes que celles de la seconde voix, ce n'est pas obligatoire; les voix peuvent se croiser, et même si elles contiennent des accords peuvent s'entremêler. Sibelius essaie de positionner automatiquement les deux voix pour éviter toute collision. Cependant, si une portée contient une troisième voix ou plus, des collisions risquent de se produire car il n'existe aucune règle efficace permettant de gérer cette situation.

Si cela se produit, il convient d'ajuster la position horizontale des notes, silences et accord comme suit:

- Sélectionner la note, l'accord ou le silence qui doit être déplacé
- Ouvrez le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés
- Tapez la distance (en dents) dont la note doit se déplacer dans le cadre **X**; un nombre positif déplace vers la droite, un nombre négatif vers la gauche
- Si seul le point rythmique d'une note doit être déplacé, sélectionnez-le et déplacez-le avec la souris.

Options des règles de gravure

Les règles pour positionner les notes dans plusieurs voix sont vraiment compliquées et le commun des mortels devrait éviter de s'y intéresser. Sibelius, cependant, propose de choisir parmi trois règles de positionnement des voix, disponible dans la page **Notes et Trémolos** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘+⌘E**). La règle par défaut **Version 2** est recommandée, mais si le besoin se fait sentir d'utiliser une règle ancienne, n'hésitez pas à la choisir.

2. Notations

3. Texte

3.1 Utiliser du texte

☞ **3.2 Styles de texte usuels, 3.9 Modifier les styles de texte, 5.7 Rechercher et filtrer.**

Cette rubrique explique en détail les différentes méthodes de création et d'édition de texte dans Sibelius. Pour une introduction rapide, consultez le Manuel.

Créer du texte rapidement

Il y a de nombreuses façons de créer rapidement du texte:

- Sélectionnez d'abord une note près de laquelle vous souhaitez que le texte apparaisse, puis utilisez les raccourcis clavier **Ctrl+E** ou **⌘E**, **Ctrl+T** ou **⌘T** et **Ctrl+L** ou **⌘L** pour obtenir les trois styles de texte les plus courants, c'est-à-dire **Expression**, **Technique** et **Paroles 1**
- Les autres styles de texte avec un raccourci sont: **Paroles, 2d couplet** (raccourci **Ctrl+Alt+L** ou **⌘+⌥L**) et **Tempo** (**Ctrl+Alt+T** ou **⌘+⌥T**)
- Si une note ou un autre objet est sélectionné, Sibelius créera automatiquement le texte à cet endroit de la partition; si rien n'est sélectionné, le pointeur de souris changera de couleur pour indiquer qu'il "contient" un objet, ici du texte à créer, qui le sera à l'endroit où on cliquera.
- Pour créer des mots usuels tels que *cresc.*, utilisez les menus contextuels – cf. **Menus contextuels** ci-dessous
- Si le même texte est utilisé plusieurs fois, copiez le simplement avec **Alt+clic** ou **⌘-clic**, ou encore faites-en une copie multiple (par exemple pour placer la même nuance à tous les instruments) – ☞ **1.9 À propos des sélections et des passages**
- Vous pouvez copier le texte dans le presse-papiers puis le coller ailleurs dans la partition, dans une autre partition ou même dans / à partir d'un autre programme – cf. **Copier du texte et des lignes de texte entre différents programmes** ci-dessous
- Vous pouvez également "copier" le signe d'insertion lui-même pour commencer un nouveau morceau de texte. Recherchez dans la partition du texte dans le style dont vous avez besoin, double-cliquez pour faire apparaître le signe d'insertion puis faites **Alt+clic** ou **⌘-clic** à l'endroit souhaité.

Menus contextuels

Vraiment pratiques, les menus contextuels proposent les mots les plus courants utilisés pour créer du texte. Chaque style de texte a son propre menu contextuel. Ainsi, **Expression** propose un menu avec par exemple des nuances, celui de **Tempo** contient de quoi faire une indication métronomique, etc.


Un menu contextuel s'affiche en faisant un clic-droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac) quand on crée ou qu'on modifie du texte. Certains mots ou caractères proposés dans ces menus ont leur propre raccourci clavier; ☞ **5.12 Menus et raccourcis** ou les menus eux-mêmes pour les obtenir.

3. Texte


Vous pouvez aussi modifier les menus contextuels, assigner vos propres raccourcis aux mots, redimensionner la taille d'affichage de chaque menu, ou créer vos propres menus; cf. **Créer et modifier des menus contextuels** ci-dessous.

Édition de texte

Les touches d'édition de texte sont similaires à celles des autres programmes. Les principaux raccourcis sont:

- Pour modifier un objet texte existant, double-cliquez-le ou appuyez sur **Retour** (sur le clavier principal)
- Pour interrompre l'édition, appuyez sur **Échap**
- Pour sélectionner tout le contenu de l'objet textuel en cours d'édition, appuyez sur **Ctrl+A** ou **⌘A**
- Pour une nouvelle ligne, appuyez sur **Retour** (sur le clavier principal)
- Pour rendre le texte gras / non-gras, cliquez sur **B** (raccourci **Ctrl+B** ou **⌘B**) dans le panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés. Cela (ainsi que italique / souligné) affecte le texte sur le point d'être entré, toute portion de texte ou tout(s) texte(s) en entier sélectionné(s)
- Pour mettre le texte en italique / non-italique, cliquez sur **I** (raccourci **Ctrl+I** ou **⌘I**) dans le panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés
- Pour rétablir la police par défaut d'un style de texte en cours d'édition, tapez **Ctrl+Alt+Espace** ou **^~-Espace**
- Pour rendre le texte souligné / non-souligné, cliquez sur **U** (raccourci **Ctrl+U** ou **⌘U**) dans le panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés. Notez qu'on souligne rarement dans les partitions.
- Pour modifier la taille du texte, modifiez la valeur dans le panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés (idéalement, vous devriez plutôt modifier le style de texte)
- Il existe d'autres raccourcis pour l'édition:  **5.12 Menus et raccourcis** pour en savoir plus.

Si vous souhaitez seulement modifier la police / la taille / les attributs (gras/italique/souligné) d'une petite portion de texte, les options du panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés peuvent convenir. Cependant, des modifications plus importantes nécessitent des méthodes plus efficaces:

- Pour modifier les polices de tout le texte d'une partition (par ex. pour modifier la police du titre, des noms d'instrument, des paroles, des indications techniques, etc. en une seule opération), choisissez **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices**, et choisissez une nouvelle **Police de texte principale**
- Pour modifier dans une partition tout le texte d'un seul style de texte particulier, il vaut mieux modifier le style de texte lui-même ( **3.9 Modifier les styles de texte**); cela affectera tout le texte existant ainsi que tout texte qui sera créé dans ce style. Par exemple, pour attribuer aux paroles une police différente, on modifiera le style de texte plutôt que chaque mot existant.
- Pour modifier une grande quantité de texte, mais pas tout le texte dans un style, par exemple pour avoir les refrains en italique, définissez un nouveau style de texte basé sur le style existant le plus proche et utilisez à la place ce nouveau style de texte (voyez **Changer le style de texte d'un texte existant** ci-dessous si vous avez déjà entré le texte dans votre partition).

Sélectionner une ligne de texte

Pour sélectionner tout le texte d'un style le long d'une portée, sélectionnez un seul objet puis choisissez **Édition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner Plus** (tapez **Ctrl+Maj+A** ou **⌘⌘A**). Cela permet de:

- déplacer tous les objets ensembles à la souris ou avec les flèches
- copier le texte dans le presse-papiers pour le coller ailleurs dans la partition ou dans un autre logiciel (voir plus bas)
- aligner tous les objets (par ex. des paroles et des symboles d'accord) en cas de déplacement accidentel: utilisez **Mise en page** ▶ **Aligner sur une rangée** (raccourci **Ctrl+Maj+R** ou **⌘⌘R**) ou **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⌘⌘P**) – **8.1 Mise en page et mise en forme.**

Copier du texte et des lignes de texte entre différents programmes

Vous pouvez copier des objets textuels de Sibelius de diverses façons:

- dans la même partition ou entre différentes partitions, en utilisant soit **Alt+clac** ou **⌘-clac** (avec en option **Shift** enfoncé pour placer le texte à sa position verticale par défaut) ou en utilisant **Édition** ▶ **Copier** et **Édition** ▶ **Coller** – ceci étant particulièrement utile pour les paroles (**3.3 Paroles**)
- vers un autre programme (par ex. Microsoft Word): sélectionnez simplement le texte à copier, utilisez **Édition** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**) pour le copier dans le presse-papiers, basculez vers l'autre programme et utilisez **Édition** ▶ **Coller** (raccourci généralement **Ctrl+V** ou **⌘V**) pour coller le texte.

Si vous copiez plusieurs objets textuels à la fois dans un autre programme, ils seront collés les uns après les autres avec une espace entre eux; pour les paroles, les syllabes séparées d'un même mot sont collées avec les traits d'union entre elles – **3.3 Paroles**. Lorsque du texte est copié dans un autre programme, les polices, etc. sont ignorées; par conséquent les nuances et les notes des indications métronomiques (qui utilisent la police de caractères musicaux, définie dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices**) n'apparaissent pas comme telles lorsqu'elles sont collées dans un document Word, par exemple, à moins d'utiliser la police correcte par la suite.

Pour copier du texte dans Sibelius à partir d'autres programmes:

- Sélectionnez le texte et copiez-le dans le presse-papiers avec **Édition** ▶ **Copier** (raccourci normal **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Passez dans Sibelius et créez un signe d'insertion dans un style de texte approprié, par ex. sélectionnez une note et appuyez sur **Ctrl+T** ou **⌘T** pour du texte technique
- Choisissez **Édition** ▶ **Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**) pour coller le texte.

Coller dans Sibelius des paroles d'un autre programme se fait un peu différemment – **3.3 Paroles**.

Changer le style de texte d'un texte existant

Vous pouvez changer le style de texte d'un objet textuel existant. Sélectionnez le texte et ouvrez le panneau **Texte** de la boîte de dialogue des propriétés, dans lequel un menu déroulant vous permet de changer le style de texte avec les restrictions suivantes:

- Changer du texte de portée en texte de système et vice-versa est impossible, de même que
- changer un style de texte de paroles en style de texte qui ne le soit pas et vice-versa.

Masquer du texte

Pour masquer du texte, ce qui est essentiellement utilisé pour les nuances et d'autres indications d'exécution, sélectionnez le texte à masquer et choisissez **Édition** ▶ **Masquer ou afficher** ▶ **Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘+⌘H**). Pour en savoir plus, [☞ 5.9 Masquer des objets](#).

Tout texte suivant un tilde (~) est automatiquement masqué par Sibelius et ne sera pas imprimé. En principe, cela ne s'utilise que pour écrire des messages MIDI ([☞ 4.17 Messages MIDI](#)).

Réinitialiser les positions

Mise en page ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** or **⌘+⌘P**) réinitialise le texte à sa position par défaut.

Réinitialiser l'aspect original

Si vous souhaitez changer un objet textuel vers sa taille ou sa police originale (définies dans **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte**), si par exemple vous avez modifié la police ou mis du texte en italiques, sélectionnez-le et choisissez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Maj+D** ou **⌘+⌘D**).

Texte à gauche d'un système

Quand on veut placer du texte à la gauche d'un système, c'est en général pour spécifier quels instrumentistes jouent une partie d'instrument, auquel cas, [☞ 8.5 Les sauts](#).

Si, cependant, vous avez une bonne raison d'écrire du texte à la gauche d'un système, aucun problème; il faut juste placer un saut de système à la fin du système précédent pour s'assurer que le texte restera à sa place si la mise en forme de la musique est modifiée. [☞ 2.18 Instruments et portées](#).

Texte entre les portées

Lorsque vous créez du texte entre les portées à l'aide de la souris, par ex. des nuances pour clavier, Sibelius essaie de deviner à quelle portée l'attacher en fonction de la position verticale par défaut du style de texte ([☞ 8.12 Positions par défaut](#)). En général cela fonctionne bien – par exemple, si on crée des paroles entre les portées, Sibelius les attachera à la portée supérieure car c'est là que sont normalement attachées les paroles. Mais si vous placez du texte entre les deux portées, assurez-vous qu'il est attaché à la portée correcte ([☞ 8.7 Attaches](#)), sinon le texte n'aura pas le comportement approprié si vous déplacez la portée ou faites l'extraction des parties séparées.

Évitez de placer entre deux instruments séparés, du texte qui devrait s'appliquer aux deux (ce qui d'ailleurs n'est pas recommandé). Sinon, lors de l'extraction des parties instruments séparées, seule

l'une d'entre elle inclura le texte. Il est par contre tout à fait acceptable de placer un seul texte entre les deux portées d'un instrument à clavier, car elles sont extraites dans la même partie séparée.

Plusieurs fragments de texte

Il est souvent nécessaire d'avoir des fragments de texte côte à côte sur différentes notes, comme des doigtés ou des syllabes de mots étalés comme *cre – scen – do*. Chaque fois qu'un tel cas se présente, utilisez des fragments de texte séparés; n'entrez surtout le texte d'un seul tenant en utilisant des espaces. En effet, si la partition est remise en forme, il y a de fortes chances que les fragments séparés se rapprochent ou s'écartent l'un de l'autre.

Lorsque vous entrez un long mot qui s'étale sur plusieurs mesures sous forme de syllabes séparées, évitez d'utiliser les traits d'union; à la place, insérez entre les syllabes une ligne discontinue créée dans la boîte de dialogue **Créer ▶ Ligne** (raccourci L). De la sorte, si l'espacement entre les syllabes se modifie, le nombre de traits placés entre variera en conséquence (exactement de la même manière que les traits d'union dans les paroles).

Créer des objets spéciaux avec du texte

Sibelius comporte quelques fonctions fort utiles peu évidentes à première vue. C'est le cas de la fonction **Créer ▶ Texte ▶ Texte spécial** qui propose plusieurs styles pour créer spécialement divers objets tels que des repères de répétition, des indications de mesure et des numéros de mesure.

Voici un exemple pour illustrer l'intérêt de pouvoir les créer de manière spéciale plutôt que normale:

Supposons que l'on souhaite placer au début d'une partition un repère de répétition appelé DÉPART. Ce repère, ne pouvant s'insérer ni dans une séquence alphabétique, ni dans une séquence numérique, ne peut être créé de manière normale par Sibelius. Comme solution on peut envisager de créer un nouveau style de texte pour du grand texte encadré, et de l'utiliser pour écrire le mot DÉPART.

Mais le plus simple consiste à utiliser **Créer ▶ Texte ▶ Texte spécial ▶ Repère de répétition**. Cela crée un texte qui n'est pas un vrai repère de répétition, mais qui utilise le même style de texte et aura donc la même apparence (et généralement le même comportement) qu'un vrai repère de répétition. Lorsque vous taperez DÉPART avec le style **Repère de répétition**, le texte apparaîtra en grand et en gras dans un cadre, il sera reproduit plus bas dans la partition (par ex. au-dessus des cordes) et sera également extrait automatiquement dans les parties séparées. Intéressant, n'est-ce pas?

Plusieurs styles de texte peuvent être utilisés pour créer des objets spéciaux de cette manière:

- **Indication de mesure:** pour créer d'étranges indications de mesure à la Ferneyhoug telles que 5/6
- **Repères de répétition:** pour écrire des repères de répétition qui ne sont pas séquentiels (bien qu'il soit possible de redémarrer la séquence des repères de répétition à n'importe quel point).

À partir d'ici, les choses sont moins évidentes:

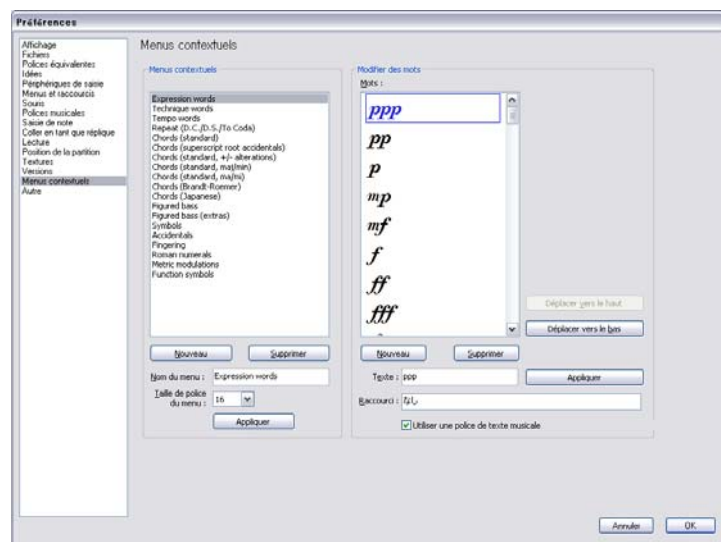
- **Numéros de page:** pour ajouter par ex. des numéros de folio dans une édition de musique ancienne

3. Texte

- **Lettres / Chiffres de tablature:** sans être vraiment indispensable, pour écrire des lettres ou chiffres spéciaux dans les tablatures
- **Multiplats:** pour des formats inhabituels tels que “3 en 2”.

Créer et modifier des menus contextuels

Choisissez la page Menus contextuels dans la boîte de dialogue Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac; raccourci Ctrl+, ou ⌘,), pour voir cette boîte de dialogue:



- Cliquez sur un menu contextuel existant pour le modifier, ou entrez le nom pour un nouveau menu contextuel dans **Nom de menu** et cliquez sur **Nouveau** sous la liste des menus contextuels
- Pour changer le nom d'un menu contextuel nouveau ou déjà existant, entrez le nouveau nom dans **Nom de menu** et cliquez sur **Appliquer**
- Pour ajouter un nouveau mot au menu, cliquez sur le bouton **Nouveau** sous la liste des **Mots**, puis entrez-le dans la boîte **Texte** et cliquez sur **Appliquer**
- Pour ajouter un nouveau mot dans un menu, sélectionnez-le dans la liste, puis modifiez-le dans la boîte **Texte** et cliquez sur **Appliquer**
- pour changer l'ordre dans lequel les mots apparaissent dans le menu, utilisez les boutons **Déplacer vers le haut** et **Déplacer vers le bas**
- En plus de créer ou de modifier des mots on peut également leur assigner un raccourci-clavier: cliquez dans la boîte **Raccourci** et tapez la combinaison de touches voulue. Vous pouvez assigner tout raccourci qui vous plaît, mais prenez garde aux combinaisons de touches déjà utilisées par votre système d'exploitation (par exemple évitez Ctrl+F4 sous Windows ou ⌘+M sur Mac).
- Cliquez sur **Utiliser une police de caractères musicaux** si éventuellement vous envisagez d'utiliser des caractères musicaux de la police de texte musical (telle que définie dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices** – **8.11 Polices musicales**). Cela peut s'avérer utile pour des indications telles que *mf*.

- Pour supprimer un mot de la liste, sélectionnez-le puis cliquez sur **Suppr** sous la liste des mots
- Pour supprimer un menu entier de mots, sélectionnez-le puis cliquez sur **Suppr** sous la liste des menus de mots.
- Pour changer la taille d’affichage du menu contextuel, choisissez la taille de police souhaitée dans **Taille de police du menu**
- Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

Tout nouveau menu contextuel créé peut être assigné à un style de texte; ouvrez l’onglet **Général** de la boîte de dialogue **Modifier le style de texte** pour le style de texte souhaité (☞ **3.9 Modifier les styles de texte**) et réglez **Menu contextuel** sur le menu que vous avez créé.

Pour personnaliser d’autres raccourcis que ceux des menus contextuels, ☞ **5.12 Menus et raccourcis**.

Caractères spéciaux

En plus de proposer des mots, la plupart des menus contextuels proposent également des caractères spéciaux tels que *f* ou *♪*.

La plupart de ces caractères proviennent de la police de texte pour la musique (par ex. Opus Text), quelle que soit la police utilisée pour les caractères normaux. Pour utiliser une autre police – ☞ **8.11 Polices musicales**. Les chiffres de basse chiffrée proviennent de la police Opus Figured Bass.

Créer des instructions textuelles dans des scripts

Sibelius utilise le jeu de caractère standard Unicode™, ce qui signifie qu’il est possible d’écrire n’importe quel script dans Sibelius, pourvu que l’on possède des polices contenant les caractères requis. Unicode garantit que le texte des scripts complexes se traduit automatiquement de Mac à Windows.

Quand vous créez du texte dans des langues européennes qui utilisent l’alphabet romain avec des signes diacritiques, certains des caractères accentués sont disponibles dans les menus contextuels ☞ **5.12 Menus et raccourcis** – pour une liste complète des raccourcis pour les lettres accentuées.

Pour écrire du texte dans un alphabet non romain (par ex. japonais, cyrillique, grec, coréen, etc...), vous devez en général utiliser une méthode de saisie qui lui est spécifique, parce que la plupart de des alphabets non romains contiennent plus de caractères que le clavier physique des ordinateurs. Ces méthodes de saisie sont l’objet de logiciels fournis avec votre système d’exploitation et dans lesquels sont données les combinaisons de touche pour les caractères spécifiques d’un alphabet non romain. La manière d’utiliser ces méthodes de saisie varient en fonction de l’alphabet pour lequel elles ont été conçues.

Sous Windows, il existe différentes méthodes de saisie qui utilisent des composants logiciels appelés Input Method Editors (IMEs). Une introduction aux IMEs est proposée à cette adresse:

http://www.microsoft.com/globaldev/handson/user/IME_Paper.msp

Sur Mac OS X, les méthodes sont à choisir dans le menu saisie, qui est activé comme ceci:

3. Texte

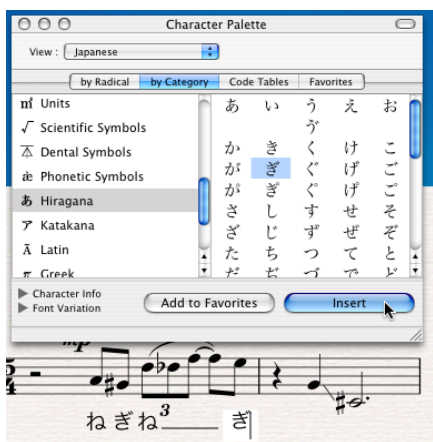
- Lancez **Préférences Système** et faites un double-clic sur **International**
- Cliquez sur l'onglet **Menu Saisie**, recherchez l'alphabet souhaité dans la liste des méthodes de saisie, et cochez-le.
- Vérifiez si **Afficher le menu Saisie dans la barre des menus** est activé.
- Un menu dont l'icône est un drapeau national apparaîtra dans la barre des menus, telle qu'illustrée à droite, et vous pourrez y choisir l'une des méthodes de saisie actives.



Notez que la police utilisée pour le texte dans Sibelius doit contenir les caractères de l'alphabet utilisé sinon ceux-ci seront remplacés par des rectangles vides. Dans la page **Menus contextuels de Sibelius** ▶ **Préférences**, vous pouvez activer **Utilisez automatiquement la police qui correspond à la saisie choisie à l'origine** (dans le menu saisie), pour que Mac OS X se règle automatiquement sur la meilleure police pour l'alphabet choisi. Cette option est désactivée par défaut.

Mac OS X propose aussi une fenêtre pratique appelée **Palette de caractères** qui permet d'entrer visuellement des caractères: Pour l'activer:

- Allez à la page **International** du **Menu Saisie**, et dans la liste des méthodes de saisie disponibles, activez **Palette de caractères**.
- Choisissez **Afficher la Palette de caractères** dans le menu saisie de la barre de menu principal.
- La fenêtre de la palette de caractère apparaîtra alors.
- Choisissez le caractère à entrer et cliquez sur **Insérer**. Le caractère sera placé dans l'objet textuel en cours d'édition dans Sibelius et dans la police qui y est utilisée. Si vous constatez que la police utilisée ne contient pas le caractère souhaité, annulez et cliquez alors sur **Insérer** avec la police.



3.2 Styles de texte usuels

📖 **3.1 Utiliser du texte, 3.3 Paroles, 3.4 Basse chiffrée et chiffres romains, 3.5 Numéros de mesure, 3.6 Numéros de page, 3.7 Repères de répétition.**

Sibelius propose beaucoup de style de textes utilisables dans une partition. Cet article décrit la plupart de ces styles en détail, même si certains sont suffisamment importants pour qu'un article entier leur soit consacré – cf. ci-dessous.

Mais, qu'est-ce donc un style de texte?

Ils existent différents styles de texte utilisés dans une partition, tels que: les paroles qui se placent sous les portées; les indications d'expression, qui sont en italiques, et qui se placent sous la portée (excepté quand des paroles sont présentes, dans ce cas elles se placent au-dessus); les titres qui sont en grands caractères gras, et centrés au sommet de la page; etc....

Chaque sorte de texte peut utiliser une police différente en format (tels que le gras, l'italique ou le surligné), en justification (tel qu'aligné à gauche-, au milieu - ou à droite), et en position (soit que le texte se place au-dessus ou en dessous d'une portée ou de toutes, ou peut-être au sommet ou au bas de la page). Tous ces réglages pris ensemble forment un *style de texte*.

Comme Sibelius possède des styles de texte pour chaque sorte de texte que vous pourriez utiliser dans une partition, il n'est pas nécessaire de les régler vous-même: choisissez simplement le style approprié et Sibelius produira du texte bien présenté et en bonne place sur la page.

L'autre avantage des styles de texte, c'est la facilité pour en changer un paramètre qui se répercute dans toute la partition – par exemple, pour écrire des paroles plus grosses, ou changer la police des indications de tempo - il suffit de changer le style lui-même, et Sibelius va automatiquement mettre à jour tous les textes qui utilisent ce style.

Pour savoir comment modifier un style de texte existant ou en créer un nouveau,

📖 **3.9 Modifier les styles de texte.**

Trois types de texte

Il y a trois types de texte dans Sibelius (à répéter 3 fois très vite!):

- *Texte de portée*: ce texte s'applique à une seule portée, en général il s'agit d'instructions pour un seul instrument
- *Texte de système*: ce texte s'applique à toutes les portées de la partition (bien qu'il puisse seulement au-dessus de l'une ou deux), et apparaît dans toutes les parties (si elles existent) – en général, il s'agit du tempo, de repères de répétition, etc...
- *Texte de page blanche*: ce texte peut seulement être créé sur une page blanche, en général il s'agit du titre, d'indications d'interprétation, etc....

Styles de texte importants

Le tableau ci-dessous énumère les styles de texte les plus importants et à quoi ils servent.

	Nom	Utilisé pour...
Texte de portée	Expression	...écrire les nuances et les indications d'expression telles que <i>mp</i> , <i>cresc.</i> et <i>legato</i> Raccourci: Ctrl+E ou ⌘E
	Technique	écrire des indications techniques telles que "sourdine", "pizz.", etc. Raccourci: Ctrl+T ou ⌘T
	Paroles, paroles 2e verset etc...	...écrire des paroles en musique vocale – ⌘ 3.3 Paroles Raccourci: Ctrl+L ou ⌘L (Ligne 1), Ctrl+Alt+L ou ⌘L (Ligne 2)
	Texte normal	...écrire des paroles en paragraphe, des commentaires éditoriaux, etc.
	Chiffres romains	...écrire des symboles d'accords avec des renversements, en chiffres romains – ⌘ 3.4 Basse chiffrée et chiffres romains
	Basse chiffrée	...réaliser la basse chiffrée du continuo en musique baroque – ⌘ 3.4 Basse chiffrée et chiffres romains
	Doigté	...écrire des doigtés dans la musique pour claviers, cuivres ou cordes
	Doigté de guitare (p i m a)	...écrire des doigtés dans la musique pour guitare
	Texte encadré	...écrire des techniques de jeu, par ex. pour les percussions
	Texte en petits caractères	...écrire des techniques de jeu spécifiques
	Chiffrage d'accords en convention Nashville	...écrire par ex. 6/3
	Note en bas de page	...écrire des notes d'éditeur en bas de page d'une <i>seule</i> page (différent de pied de
Texte de système	Titre	...écrire le titre d'un morceau ou d'un mouvement
	Sous-titre	...écrire les sous-titres (par ex. pour un mouvement spécifique)
	Compositeur	...écrire le nom du compositeur (toujours en CAPITALES) ou de l'arrangeur ou de l'orchestrateur (pas en capitales)
	Parolier	...écrire le nom du parolier, du librettiste, du poète, ou tout autre source de texte
	Dédicace	...écrire une dédicace (par ex. <i>Pour le chœur de la cathédrale Saint Jean</i>)
	Tempo	...écrire une indication de tempo telle que Andante Raccourci Ctrl+Alt+T ou ⌘T
	Indications métronomiques	...écrire des indications métriques et des modulations métriques
	Copyright	...écrire les mentions de copyright de la partition
	En-tête etc...	...écrire un en-tête <i>sur chaque page</i>
	Pied-de-page etc.	...écrire un pied de page <i>sur chaque page</i> (différent de Note bas de page)
	Rit./Accel.	...écrire des instructions de tempo spécifiques
	Texte de page-	Compositeur (page blanche)
Dédicace (page blanche)		...écrire une dédicace sur une page de titre au début de la partition
Texte normal (page blanche)		...écrire de l'instrumentation, des indications d'exécution, etc. sur des pages
Sous-titre (page blanche)		...écrire un sous-titre sur une page blanche
Titre (page blanche)		...écrire le titre de l'œuvre sur une page de titre au début de la partition

Positionner du texte d'expression et du texte technique

Le texte d'expression se place en dessous de la portée à laquelle elle s'applique, mais au-dessus dans les portées avec des paroles. Le texte de technique se place au-dessus de la portée pour la voix 1 et en dessous pour la voix 2. Si le texte d'expression ou de technique s'applique aux deux mains d'un instrument à clavier, il devrait être placé entre les portées.

L'extrémité gauche du texte d'expression se place normalement juste à la gauche de la note à laquelle il s'applique.

Si **f** doit être écrit sur une portée (ce qu'il est préférable d'éviter), la mesure croisée doit être positionnée au-dessus d'une ligne de portée pour plus de clarté. De même, **p** sur une portée doit être centré sur un espace.

Expression

Ce style de texte est conçu pour écrire les nuances et d'autres instructions similaires, par exemple *legato*, *animé*, *marcato*, normalement en italiques. Le texte d'expression est positionné en dessous de la portée pour les portées instrumentales, et au-dessus de la portée pour les portées vocales avec des paroles.

Les nuances telles que **mf** ou **sfz** sont écrites en caractères italiques gras spéciaux qui utilisent une police spéciale (☞ **8.11 Polices musicales**), normalement Opus Text. Vous pouvez créer ces caractères à partir du menu contextuel (clic-droit ou Contrôle-clic), ou en maintenant enfoncé Ctrl ou ⌘ et en appuyant sur les lettres, par ex. Ctrl+MF ou ⌘MF pour produire **mf**. Attention à l'exception **z**, pour lequel vous devez entrer Ctrl+Shift+Z ou ⌘⇧Z (car Ctrl+Z ou ⌘Z est le raccourci pour Édition ▶ Annuler).

Pour vous éviter de devoir les taper, toutes les indications d'expression les plus courantes peuvent être créées rapidement à partir du menu contextuel.

La plupart des nuances insérées dans la partition sont exécutées automatiquement, à l'exception des nuances notées par *cresc.* et *dim.* (car ni l'intensité ni la durée ne peuvent être clairement déterminées); si celles-ci doivent être exécutées, créez des soufflets appropriés et masquez-les (☞ **2.17 Soufflets**). Quelques effets spéciaux, par exemple **fp** ne sont pas exécutés correctement; si leur exécution est impérieuse, utilisez des messages MIDI pour obtenir l'effet équivalent.

Les nuances ne s'appliquent qu'à une seule portée (sauf dans la musique pour clavier – ☞ **4.1 Utiliser du texte**); cependant voici comment les placer rapidement sur plusieurs portées:

- Copiez la nuance avec Édition ▶ Copier (raccourci Ctrl+C ou ⌘C), puis sélectionnez les portées de destination et appuyez sur Ctrl+V ou ⌘V pour la coller dans toutes les portées sélectionnées. Ce procédé est appelé "copie multiple" – ☞ **1.9 À propos des sélections et des passages**
- Sélectionnez la nuance et utilisez Alt+click ou ⌥-clic pour la copier sur les autres portées; vous pouvez maintenir Maj enfoncé avec Alt+click ou ⌥-clic pour placer chaque nuance à sa position verticale par défaut; pour les aligner, sélectionnez-les dans toutes les mesures puis choisissez Édition ▶ Filtrer ▶ Nuances (raccourci Maj+Alt+D ou ⌥⇧⌘D) et utilisez Mise en page ▶ Aligner sur une colonne (raccourci Ctrl+Maj+C ou ⌥⇧⌘C).

Technique

Ce style de texte est conçu pour écrire les indications techniques qui ne sont pas normalement écrites en italiques, par ex. *sourdine*, *pizz.*, *a2*, *solo*, *tremolo*. Vous pouvez également écrire des symboles musicaux tels que des altérations en texte technique en utilisant le menu contextuel, ce qui est utile par exemple dans la musique pour harpe.

Indications métronomiques

Les indications métronomiques ressemblent en général à ceci ♩ = 72 et sont souvent accompagnées par une indication de tempo (voir **Tempo** ci-dessous). Voici comment les écrire :

- Sélectionnez un objet (par ex. une note ou un silence) dans la partition à l'endroit où doit se placer l'indication, généralement la première note d'une mesure, et choisissez **Insertion ▶ Texte ▶ Indication métronomique**; un signe d'insertion clignotant apparaît. (Si rien n'est sélectionné, choisissez **Insertion ▶ Texte ▶ Indication métronomique** puis cliquez pour placer le texte.)
- Écrivez une valeur de note sélectionnée dans le menu contextuel obtenu par clic-droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac). Vous pouvez aussi utiliser la touche **Ctrl** ou **⌘** conjointement avec le pavé numérique.
- Entrez ensuite = 60 ou un autre nombre. Entrez une **Espace** de chaque côté du signe =.

Si une indication métronomique doit figurer après une indication de tempo, par ex. **Allegro** ♩ = 60, évitez d'utiliser deux morceaux de texte séparés (texte de tempo plus indication métronomique) car ils pourraient entrer en collision si les notes de la mesure auxquelles ils sont attachés se rapprochent. Écrivez tout en texte de Tempo; arrivé à l'indication métronomique, désactivez **Gras** et choisissez une taille de corps de texte légèrement inférieure dans le panneau **Texte** des propriétés.

Une extension permet d'ajouter une indication métronomique en tapant le tempo souhaité à la souris – cf. **Déterminer des indications métronomiques** à la page 572.

Modulations métriques

Les modulations métriques (désignées par *l'istesso tempo*, ce qui signifie “le même tempo”), sont utilisées pour illustrer la relation entre des valeurs de note à différents tempi, par ex.:



Elles sont également couramment utilisées pour indiquer un style rythmique “swing”, par ex..



Pour créer une modulation métrique, choisissez **Insertion ▶ Texte ▶ Autre texte de système ▶ Modulation métrique**. Le menu contextuel de ce style de texte contient toutes les modulations métriques habituelles et les indications de swing, à la fois avec et sans parenthèses. Ce style de texte utilise la police Opus Metronome.


Typographie du texte de tempo et d'indication métronomique


Les modifications soudaines du tempo devraient être écrites en majuscules pour attirer l'attention: *Molto vivace, Tempo!*, *Più mosso*. Les modifications graduelles de tempo commencent par une lettre minuscule: *poco rit., accel.*

Si le texte de tempo ou l'indication métronomique est placé au-dessus d'une indication de mesure, son extrémité gauche s'aligne sur l'indication.

Tempo

Le texte de tempo apparaît généralement au début d'une partition, par ex. **Allegro non troppo** et est souvent accompagné d'une indication métronomique (voir plus haut). Il est plus rapide de créer ces indications dans la boîte de dialogue Fichier ▶ Nouveau lors de la création de la partition, mais on peut facilement les ajouter par la suite. Choisissez simplement Insertion ▶ Texte ▶ Tempo.

Sibelius connaît la signification d'un grand nombre d'indications de tempo et les exécute même sans indication métronomique –  **4.9 Dictionnaire de l'exécution**. Pour obtenir le menu contextuel, faites le clic-droit (Windows) ou le Contrôle-clic (Mac) habituel.


Pour créer des *rit.* et des *accel.* il est recommandé d'utiliser les lignes de *rit./accel.* ( **2.21 Lignes**), plutôt que de les entrer comme texte, car celles-ci sont exécutées. Notez que les indications **A tempo** et **I**

Tempo ne sont pas exécutées; créez donc une indication métronomique (masquée si nécessaire) pour rétablir le tempo original.


Dans de grandes partitions, les textes de tempo et d'indication métronomique apparaissent automatiquement non seulement au sommet, mais également plus bas dans la partition (en général au-dessus des cordes ou du clavier). Les occurrences s'imitent automatiquement – si vous en modifiez une, du texte de tempo, par exemple, toutes les occurrences changeront instantanément.

Cependant, chaque occurrence peut être glissée verticalement ou supprimée de façon indépendante, et Sibelius déplacera souvent automatiquement les occurrences verticalement (via Mise en page magnétique) pour éviter les collisions avec des notes aiguës ou basses, etc.

Pour supprimer toutes les occurrences du texte Tempo en même temps, supprimez celle du haut. Pour supprimer une occurrence inférieure, sélectionnez-la et appuyez sur Suppr; pour la rétablir, sélectionnez l'occurrence *supérieure* et choisissez Mise en page ▶ Rétablir l'aspect original (raccourci Ctrl+Shift+D ou ⌘⌘D).

Vous pouvez paramétrer combien de d'occurrences du texte vous souhaitez voir apparaître, et au-dessus de quelles portées –  **3.9 Modifier les styles de texte** et **8.8 Style maison**. D'autres objets de système se comportent de manière similaire, comme les repères de répétition.

Paroles

Les styles de texte dans le sous-menu Insertion ▶ Texte ▶ Paroles sont quelque peu spéciaux –  **3.3 Paroles**.

Règles pour les doigtés

Dans la musique pour clavier, les doigtés pour la main droite se placent au-dessus des notes et pour la main gauche en dessous. Les trioles et autres multiplets doivent être déplacés de l'autre côté des notes si nécessaire pour éviter les collisions.

Les doigtés sont centrés horizontalement sur les notes. Quand ils se suivent, il n'est pas indispensable qu'ils soient alignés sur une rangée – il est préférable qu'ils restent proches de chaque note auxquelles ils s'appliquent et qu'ainsi, ils puissent en suivre la hauteur.

Titre, Sous-titre, Compositeur, Parolier, Dédicace

Il est plus rapide de créer la plupart de ces textes dans la boîte de dialogue **Fichier** ▶ **Nouveau** lorsque vous créez votre partition, même si on peut les ajouter facilement ultérieurement. Par défaut, ces styles de texte sont alignés sur la gauche, le centre ou la droite de la page, ce qui signifie que le texte dans ces styles ne peut se déplacer que verticalement, pas horizontalement.


Vous pouvez placer des titres au-dessus de n'importe quel système dans la partition, pas seulement au début – comme c'est le cas pour ajouter un nouveau titre au début d'une nouvelle section, d'une mélodie ou d'un mouvement, par exemple; cependant si vous faites cela, il est recommandé de placer un saut de système ou de page à la fin du système précédent pour garder les sections séparées.

On souhaitera parfois que ces styles de texte aient une position fixe sur la page plutôt qu'une position relative à la portée supérieure. Pour cela, réglez pour chaque style l'onglet **Pos. verticale** de la

boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+T** ou **⌘+⇧+⌘T**) sur une valeur fixe de mm de la marge supérieure.

Doigté

(Dans **Insertion** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de portée**.) C'est le style des doigtés de clavier, cuivres et cordes. Appuyez sur **Retour** (clavier principal) après chaque chiffre et sur **Espace** pour la note suivante.

Sibelius peut ajouter automatiquement des doigtés de cuivre et de corde, et repositionner les doigtés pour éviter les collisions avec les notes –  **6.1 Travailler avec des extensions**.

Texte en petits caractères et texte encadré

Ces styles servent à certaines instructions de type technique. Le texte encadré est utile pour des instructions importantes telles qu'un changement d'instrument.

Copyright

Une ligne de copyright est généralement écrite sur la première page d'une partition. Ce style de texte (choisissez **Insertion** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de système** ▶ **Copyright**) se place en bas de la page, est centré, et est extrait dans toutes les parties séparées. Le symbole © est disponible à partir du menu contextuel.

Vous devriez créer le texte à la première mesure de la partition – bien qu'il apparaîtra en bas de la page, il sera en fait attaché à la première mesure, ce qui garantit qu'il restera toujours sur la première page même si la mise en forme de la partition est modifiée.

Note en bas de page

Ce style place le texte en bas de la page. Pour créer une note en bas de page, sélectionnez une note de la mesure concernée, puis choisissez **Insertion** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de portée** ▶ **Note en bas de page**. Le signe d'insertion apparaîtra toutefois en bas de la page.

Vous pouvez renvoyer à la note en bas de page par une astérisque ou un chiffre en utilisant par exemple du texte de technique au-dessus de la portée. La note en bas de page entrée restera toujours sur la même page que la mesure à laquelle elle se rapporte. Elle sera également uniquement extraite dans la partie séparée de la portée concernée.

En-tête et en-tête (après la 1ère page)

L'en-tête est le texte qui est placé au sommet de chaque page – par ex. le nom du morceau, ou de l'instrument dans une partie séparée.

En-tête (dans **Autre texte de système**) produit le même texte sur chaque page; si vous modifiez l'en-tête sur n'importe quelle page, elle changera automatiquement sur toutes les autres pages. Les en-têtes et les pieds-de-page apparaissent sur la page où vous les placez ainsi que sur toutes les pages suivantes, mais pas sur les pages précédentes. Vous devriez normalement placer l'en-tête et le pied-de-page sur la première page pour qu'ils apparaissent tout au long de la partition. **En-tête (après la 1ère page)** fonctionne de la même manière mais est absent de la première page pour éviter d'empiéter sur le titre. L'en-tête est un texte de système et est donc extraite dans toutes les parties séparées.

Pied de page

Le pied-de-page est le texte qui se place en bas de chaque page. **Insertion ▶ Texte ▶ Autre texte de portée ▶ Pied-de-page (bord extérieur)** se place sur la droite des pages de droite et sur la gauche des pages de gauche; **Pied-de-page (bord intérieur)** se place du côté intérieur.

Comme pour les en-têtes, vous devriez normalement créer le pied-de-page sur la première ou peut-être la seconde page; il apparaîtra automatiquement sur toutes les pages suivantes (mais pas les précédentes). Si vous modifiez le pied-de-page sur n'importe quelle page, il changera automatiquement sur toutes les autres pages. Le pied-de-page est un texte de système et est donc extrait dans toutes les parties séparées.

Texte normal

Pour créer du simple texte dans votre partition, par exemple pour taper diverses instructions d'interprétation ou des paroles en blocs, utilisez **Insertion ▶ Texte ▶ Autre texte de portée ▶ Texte normal**.

3.3 Paroles

3.1 Utiliser du texte, 3.9 Modifier les styles de texte.

On définit les paroles comme le texte placé sous les notes et destiné à être chanté. Il y a trois façons de créer les paroles :

- en les tapant directement ;
- en les copiant dans Sibelius à partir d'un traitement de texte ou d'un autre programme ;
- en plaçant automatiquement les paroles dans la partition à partir d'un fichier texte, avec installation automatique des traits d'union de césure entre les syllabes.

Les paroles qui forment un ensemble, pour des couplets supplémentaires d'une chanson ou d'un hymne, sont créés selon un autre procédé, car elles ne s'alignent pas avec les notes – cf. ci-dessous

Paroles en paragraphe.

Saisir des paroles

Pour saisir des paroles directement dans Sibelius :



The image shows a musical staff with a treble clef and a key signature of two flats. The melody consists of several notes, some beamed together. Below the staff, the lyrics are written: "and let my cry - ing come un - to thee,". The word "crying" is split across two notes with a hyphen. Above the staff, there are dynamic markings: a piano (*p*) marking above the first note and a *poco cresc.* marking above the notes for "come un - to thee,".

- Entrez les notes pour lesquelles vous voulez écrire des paroles
- Sélectionnez la note à partir de laquelle vous souhaitez que commencent les paroles et choisissez Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ Strophe 1 (raccourci Ctrl+L ou ⌘L)
- Commencer la saisie des paroles
- Appuyez sur - (trait d'union) à la fin de chaque syllabe d'un mot
- Appuyez sur Espace à la fin de chaque mot
- Si une syllabe dure deux ou plus de deux notes, appuyez sur Espace ou - une fois pour chaque note
- Si un mot est suivi d'une virgule, d'un point ou d'un autre signe de ponctuation, tapez-le *avant* d'appuyer sur Espace.

Si vous avez besoin de plus d'une note par mot ou d'une élision, cf. **Plusieurs mots par note et élisions** ci-dessous.

Modifier les paroles

Les paroles peuvent se modifier à peu près de la même manière que tout autre texte. On peut les changer, les altérer, les déplacer, les copier ou les supprimer.

Pour modifier un mot, double-cliquez-le, ou sélectionnez-le et appuyez sur Retour (sur le clavier principal). Les flèches avant et arrière s'utilisent pour se déplacer entre les mots et les syllabes.

En supprimant une syllabe, on supprime également toute ligne ou tout trait d'union qui apparaîtrait à sa droite (ils sont attachés à la syllabe).

On peut déplacer une syllabe vers la gauche ou vers la droite en la sélectionnant (de manière à ce qu'elle devienne bleu foncé, sans que le signe d'insertion n'apparaisse) et en appuyant sur Espace

ou Maj-Espace. De la même manière, vous pouvez prolonger ou rétracter une ligne de parole ou une rangée de traits d'union en sélectionnant l'extrémité droite et en appuyant sur Espace ou Maj-Espace.

Quelques règles de gravure pour les paroles

Les paroles se placent normalement en dessous de la portée. Elles ne sont écrites au-dessus de la portée que si deux portées partagent le même texte (par ex. dans un hymne), ou si une portée comporte deux voix avec les mêmes paroles.

Les syllabes chantées sur différentes notes sont séparées plusieurs traits d'union. Si la dernière syllabe d'un mot se prolonge sur plusieurs notes, une "ligne de parole" est dessinée après la dernière syllabe le long des notes chantées sur cette syllabe. La ponctuation se place avant la ligne de parole.

Strophes, refrains et traductions

Il est courant en musique vocale que deux strophes voire plus apparaissent sous la même musique. On l'indique par le numéro de la strophe écrit avant le premier mot ou la première syllabe de chaque strophe, par ex. "1. Le"

Dans cet exemple, vous taperiez "1. Le" comme un seul objet textuel en utilisant une espace sans rupture (cf. ci-dessous **Plusieurs mots par note et élisions**).

Pour entrer une seconde strophe, choisissez simplement Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ Strophe 2 (raccourci Ctrl+Alt+L ou ~⌘L) et procédez de la même manière que pour les autres paroles; elles apparaîtront automatiquement en dessous de la première strophe.

Pour placer une traduction en italique sur la seconde ligne, utilisez Strophe 2 et modifiez-en le style de texte de façon à obtenir des italiques (☞ **3.9 Modifier les styles de texte**), ou activez temporairement les italiques en appuyant sur Ctrl+I ou ⌘I.

Pour des chœurs en ligne 1, utilisez plutôt Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ Paroles (chœur), qui est réglé sur italique.

Les styles de texte sont prédéfinis pour cinq strophes. Les styles des strophes 3,4 et 5 se trouvent dans Créer ▶ Texte ▶ Paroles. Pour créer plus de strophes, utilisez Style maison ▶ Modifier les styles de texte (raccourci Ctrl+Maj+Alt+T ou ⇧⌘⌘T) – ☞ **3.9 Modifier les styles de texte**.

Pour ajouter rapidement des numéros de strophe à votre partition après avoir entré les paroles, utilisez l'extension Extensions ▶ Texte ▶ Ajouter des numéros de strophe – ☞ **6.1 Travailler avec des extensions**.

Copier des paroles dans Sibelius

Vous pouvez copier et coller des paroles entre différents programmes (tels que les traitements de texte) et Sibelius, d'une partie de partition vers une autre dans Sibelius, ou d'une partition à l'autre.

Le texte copié peut être normal, sans césure ou déjà avec les traits d'union entre les syllabes, par exemple :

Ma-ry had a lit-tle lamb,
its fleece was white as snow.

Si le texte n'a pas encore de césure, Sibelius va diviser les syllabes automatiquement.

Vous pouvez à indiquer à Sibelius quelle langue est utilisée pour les paroles et régler d'autres options dans la page Autres de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac). D'autres options similaires se trouvent aussi dans la boîte de dialogue Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ À partir d'un fichier texte (cf. **Créer des paroles à partir d'un fichier texte** ci-dessous).

3. Texte

Pour copier les paroles dans Sibelius :

- Sélectionnez le texte destiné à être copié
 - Si vous copiez à partir de Sibelius, sélectionnez les paroles à copier: utilisez soit une sélection en lasso (☞ **1.9 À propos des sélections et des passages**) ou sélectionnez une seule syllabe et choisissez **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Plus** (ou appuyez sur **Ctrl+Maj+A** ou **⌘⌘A**) pour sélectionner une ligne de paroles, puis choisissez **Édition ▶ Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
 - Si vous copiez à partir d'un autre programme, sélectionnez le texte que vous souhaitez copier et dans les menus de ce programme choisissez **Edition ▶ Copier** (raccourci, normalement, **Ctrl+C** ou **⌘C**) pour le copier dans le presse-papiers
- Sélectionnez la note sous laquelle commenceront les paroles copiées puis choisissez **Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ Strophe 1** (raccourci **Ctrl+L** ou **⌘L**); un signe d'insertion clignotant apparaît
- Appuyez ensuite sur **Ctrl+V** ou **⌘V**, ce qui colle une syllabe ou un mot d'une syllabe jusqu'à l'espace ou à la césure suivante (c'est donc le texte de la valeur d'une note qui est collé)
- S'il est nécessaire de prolonger le mot ou la syllabe au-delà d'une note appuyez sur **Espace** ou - (trait d'union) ; le texte copié se manipule aussi normalement que s'il était tapé directement.
- Pour entrer le mot ou la syllabe qui suit, appuyez sur **Ctrl+V** ou **⌘V**
- En cas d'erreur, vous pouvez choisir **Édition ▶ Annuler** (raccourci **Ctrl+Z** ou **⌘Z**) ce qui supprimera de la partition le dernier mot ou la dernière syllabe collé et le replacera dans le presse-papiers où il sera à nouveau disponible pour être collé.

Si le texte copié contient des traits d'union ou des espaces supplémentaires entre les mots ou les syllabes, ou des syllabes chantées sur plus d'une note, le collage n'en tient pas compte. Cela s'avère utile, par exemple, quand on copie des paroles d'une portée sur une autre dont le rythme diffère.

Astuce : Quand vous collez des paroles comme celles-là, vous pouvez taper **Espace** entre chaque syllabe, même au milieu d'un mot – Sibelius écrira malgré tout une césure là où c'est requis.

Copier une ligne entière de paroles

Voici cependant une méthode rapide pour copier une ligne entière de paroles à un autre endroit de la partition lorsque le rythme en *est identique* :

- Sélectionnez la ligne de parole originale en sélectionnant un mot ou une syllabe et en choisissant **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Plus** (raccourci **Ctrl+Maj+A** ou **⌘⌘A**)
- Choisissez **Édition ▶ Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Sélectionnez la première note du passage de destination où commenceront les paroles à coller
- Choisissez **Édition ▶ Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**), sans choisir préalablement **Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ Strophe 1** pour que les paroles se collent en une fois.

Si, une fois collées, les paroles entrent en collision, sélectionnez le passage incriminé et choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci **Ctrl+Maj+N** ou **⌘⌘N**).

Copier des paroles d'une ligne (ou d'un couplet) vers un autre

Il est assez courant dans les chansons que des paroles identiques se placent dans les phrases similaires des différents couplets, ce qui rend intéressant la possibilité de pouvoir copier dans un couplet les paroles déjà écrites dans un autre. Par exemple, si vous voulez copier les paroles en style de texte **Paroles ligne 1** vers le style **Paroles ligne 3** :

- Faites une sélection de passage de la musique qui contient les paroles à copier
- Choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Filtre avancé** (raccourci **Ctrl+Maj+Alt+F** ou **⌘+⌥+⌘F**)
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît, désactivez les options **Rechercher pour Texte**
- Dans la liste des styles de texte qui apparaît à droite, cliquez sur **Aucun** et choisissez **Paroles ligne 1**
- Cliquez sur **Sélectionner**
- Copiez les paroles du presse-papiers en utilisant **Édition** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Sélectionnez la note où doivent commencer les paroles copiées et choisissez **Édition** ▶ **Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**)
- Dans le panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés, faites passer le style de texte des paroles du style **Paroles ligne 1** au style **Paroles ligne 3**
- Choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (**Ctrl+Maj+P** ou **⌘+⌥P**).

Copier des paroles à partir de Sibelius

Il peut être utile de copier et de coller des paroles venant de Sibelius, soit dans un autre programme (par ex. un traitement de texte) ou encore dans un paragraphe à la fin d'une partition dans Sibelius (cf. **Paroles en paragraphe** ci-dessous). Voici comment procéder :

- Sélectionnez les paroles que vous souhaitez copier (par ex. sélectionnez un passage ou la partition entière puis choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Paroles**) et choisissez **Édition** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**) pour les copier dans le presse-papier
- Collez maintenant les paroles à l'endroit désiré :
 - Pour copier les paroles dans Sibelius, créez un signe d'insertion approprié, par ex. pour un paragraphe de paroles, choisissez **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de portée** ▶ **Texte normal** et cliquez dans la partition, puis choisissez **Édition** ▶ **Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**) pour coller les paroles
 - Pour coller les paroles dans un autre programme, basculez dans celui-ci et choisissez **Édition** ▶ **Coller** (raccourci, normalement **Ctrl+V** ou **⌘V**).

Le texte collé contiendra des traits d'union entre les syllabes qu'il faudra supprimer.

Si vous souhaitez sauvegarder rapidement toutes les paroles d'une partition, utilisez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Exporter des paroles** – 📖 **6.1 Travailler avec des extensions**.

Créer des paroles à partir d'un fichier texte

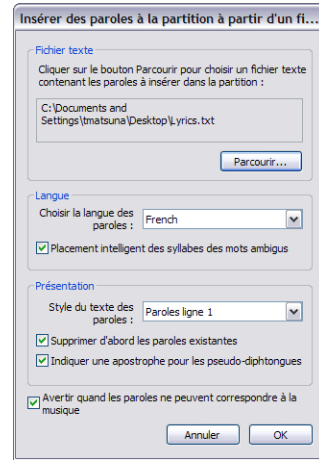
Sibelius peut lire les paroles d'un fichier texte et les incorporer dans une partition automatiquement, en installant les césures dans les mots et en les répartissant sous les notes d'une portée, y compris sous forme de *mélisme*, qui est une syllabe isolée ou un mot chanté sur plus d'une note, ce qu'indique la liaison de legato qui surmonte les notes concernées.

3. Texte

Tout d'abord, parcourez la partition et vérifiez si vous avez créé des liaisons partout où vous souhaitez que Sibelius installe des mélismes.

Ensuite, il faut vous assurer que les paroles du fichier texte soient en format normal. Si vous utilisez Word, choisissez **Fichier ▶ Enregistrer sous**, et réglez le document type sur **texte normal** (ou **Texte seulement** sur Mac) ; si vous utilisez une autre application, les étapes devraient se ressembler.

Dès que c'est prêt, sélectionnez les mesures de la portée ou des portées qui doivent recevoir les paroles, puis choisissez **Créer ▶ Texte ▶ Paroles ▶ À partir d'un fichier texte**. Une simple boîte de dialogue apparaît telle qu'illustrée à droite.



- Choisissez le fichier texte qui contient les paroles en cliquant sur **Parcourir**
- Choisir la langue des paroles devrait être réglé sur la langue utilisée par les paroles (sont proposés l'anglais, le français, l'allemand, l'italien, l'espagnol et le latin) ; Sibelius devrait deviner la langue automatiquement, mais en cas d'erreur c'est ici qu'il faut corriger avant l'opération
- **Placement intelligent des syllabes des mots ambigus** détermine comment Sibelius travaille quand il rencontre des mots dont les césures peuvent être placées à différents endroits (par ex. "everything" peut être séparé en "ev-er-y-thing" ou "ev'-ry-thing"). Quand l'option est activée, Sibelius examine à la fois la structure de la musique à laquelle les paroles sont ajoutées, et le phrasé du texte lui-même, dans le but de déterminer le résultat musical le plus satisfaisant. Si l'option est désactivée, Sibelius vous demandera de choisir la césure qui convient pour chaque mot ambigu.
- **Style de texte des paroles** détermine quel type de texte Sibelius utilisera pour les paroles ajoutées à la partition
- **Supprimer d'abord les paroles existantes** enlèvera dans le passage sélectionné toutes les paroles d'un style choisi, avant d'ajouter des nouvelles paroles ; cette option est pratique à utiliser de manière successive, par exemple après avoir corrigé une erreur dans la musique ou après avoir ajouté une liaison pour corriger un mélisme.
- **Indiquer une apostrophe pour les pseudo-diphthongues** est l'option qui oblige Sibelius à indiquer pour les mots ambigus où il choisit de combiner deux syllabes en une seule; par ex. en scindant "everything" en trois syllabes plutôt que quatre, avec l'option activée, il écrira "ev'-ry-thing", et avec l'option désactivée il écrira "eve-ry-thing". Comme en général on utilise une apostrophe dans ce type de situation, il est recommandé de laisser l'option activée.
- Si **Avertir quand les paroles ne peuvent correspondre à la musique** est activé, Sibelius vous demandera de déterminer s'il y a trop de paroles pour la musique ou vice-versa et vous proposera l'option à utiliser si nécessaire.

Quand vous cliquez sur **OK**, Sibelius ajoute les paroles au passage sélectionné dans la partition. Si Sibelius est incapable de déterminer ce qui convient pour les mots ambigus, il vous demandera de l'aider: la boîte de dialogue **Placement des césures** apparaîtra, affichant le mot à problème et permettant de choisir entre différentes manières de faire la césure; passez avec la souris sur la boîte

déroulante découvrir un outil astucieux qui affiche le mot dans son contexte. Vous pouvez activer **Placer les césures de la même manière pour les mots ressemblants** pour obliger Sibelius à utiliser le même schéma de césure pour les mots aux caractéristiques semblables (par ex. le même suffixe).

Si les paroles passe d'une langue à l'autre, vous pouvez ajouter une commande spéciale au fichier de texte qui indique à Sibelius où changer de règles de césure pour l'autre langue; il suffit de placer le nom de la langue entre deux accolades, par ex. {Anglais} ou {Allemand}.

Pour obliger un mot à se scinder d'une manière particulière, il suffit d'ajouter les césures dans le ou les mots dans le fichier de texte qui contient les paroles à ajouter.

Dans certaines langues, telles que l'espagnol ou l'italien, il est habituel de faire l'élosion de la fin d'un mot avec le début du suivant, pour traiter deux syllabes en une (par ex. "donde ira" en espagnol peut être chanté en trois syllabes plutôt que quatre, par exemple, "don-de i-rà"). Sibelius réalise cela automatiquement de manière adéquate.

Division syllabique

Lors du placement des césures, il est important de scinder aux bons endroits, sinon les syllabes peuvent être difficiles à lire. Voici à vue de nez quelques règles à suivre (même si des exceptions sont possibles) :

- Considérez les préfixes et les suffixes comme des syllabes séparées
- Si entre deux syllabes il n'y a qu'une seule consonne (par ex. labeur), scidez *avant* la consonne (la-beur)
- Si entre deux syllabes il y a deux consonnes (par ex. meilleur, Batman), scidez entre les deux (meil-leur, Bat-man).

Comme il y a des exceptions, en cas de doute, assurez-vous que chaque syllabe peut être lue et prononcée correctement isolément ; par ex., "polyptyque" pourrait être scindé en "polyp-tyque" plutôt qu'en "poly-ptyque", ce qui sonnera différemment à la lecture.

Naturellement en cas de problème, n'hésitez pas à consulter un dictionnaire !

Vérifier les césures

Faire une erreur en plaçant les césures soi-même est quelque chose qui arrive très facilement ; heureusement Sibelius propose une extension pratique qui vérifie les césures des paroles d'une partition – cf. **Vérifier les césures** à la page 581.

Partager des paroles

Si deux portées ont des rythmes identiques ou quasi identiques, vous pouvez écrire une seule ligne de paroles entre elles qui s'applique aux deux portées ; lorsque les rythmes diffèrent légèrement vous devriez positionner les syllabes horizontalement entre les notes (comme pour le "-ry" et le "on" de l'illustration).



Paroles dans deux voix

Dans la musique chorale, il est fréquent que deux lignes vocales se partagent la même portée (par exemple sopranos et altos sur une seule portée). Souvent un seul jeu de paroles est suffisant car dans ce genre de musique les rythmes des deux lignes vocales sont en général similaires ; quand les rythmes sont dissemblables, il est plus clair d'écrire chaque ligne vocale sur une portée séparée.

Dans les partitions anciennes, les notes chantées sur des syllabes séparées ne sont jamais ligaturées ensemble, pour que soit bien clair le lien entre les notes et les syllabes. Cette convention est de plus en plus abandonnée (parce qu'elle rend le rythme difficile à lire) mais si malgré tout vous souhaitez l'utiliser, choisissez l'extension **Extensions ▶ Texte ▶ Ligatures traditionnelles** avec les paroles qui réalise cela automatiquement.

Pour en savoir plus sur ces extensions,  **6.12 Extensions de texte.**

Ponctuation suspendue

Si vous tapez le mot “Oh,” comme parole, alors Sibelius en centrera les lettres sous les notes sans tenir compte de l'espace occupé par la virgule, qui se déportera à droite. De la même manière, si un verset commence avec “1. The” le mot “The” est centré et le “1.” est déporté à gauche. Ce sont des exemples de cette jolie expression typographique *Ponctuation suspendue*.

Si vous ne souhaitez pas que Sibelius utilise la ponctuation suspendue, désactivez **ponctuation suspendue** dans la page **Texte** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘⌘E**).

Position horizontale

La position horizontale des paroles est contrôlée par Sibelius selon des règles complexes. Tandis que vous tapez chaque syllabe, Sibelius en ajuste la position précise d'après sa largeur et le nombre de notes concernées :

- Les paroles sont centrées si un mot ou une syllabe est suivi d'un autre mot ou d'une autre syllabe sur la note suivante
- Les paroles ne sont pas centrées si un mot ou une syllabe est suivi par :
 - Un nouveau mot, deux notes au moins plus loin ; dans ce cas, le mot est aligné à gauche sur la note concernée et est suivi d'une ligne de prolongation.
 - Une nouvelle syllabe, deux notes au moins plus loin; par défaut la syllabe est alignée à gauche sur la note concernée et est suivie d'un ou plusieurs traits d'union; mais la syllabe sera centrée si **Centrer les syllabes suivies d'une césure** dans la page **Texte** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** est activé.

Une fois que les paroles ont été entrées, vous pouvez déplacer les syllabes individuellement vers la gauche ou la droite comme tout autre texte pour modifier leur position si nécessaire.

Les syllabes sont attachées aux notes sous lesquelles elles sont écrites, de sorte que si vous modifiez l'espacement elles se déplacent aussi. S'ajoute à cela le fait que plus on éloigne deux syllabes séparées par des traits d'union et plus ceux-ci apparaissent en s'ajustant pour rester centrés entre les syllabes.

Si vous voulez ajuster vous-même l'espacement horizontal des paroles, sélectionnez la mesure ou le passage en question, et utilisez **Maj+Alt+←/→** ou **⌘⌘←/→** pour resserrer ou élargir l'espacement à volonté (**Ctrl+Maj+Alt+←/→** ou **⌘⌘⌘←/→** pour obtenir de plus grands espacements) –

8.9 L'espacement entre les notes.

Pour rétablir l'espacement par défaut, il suffit de sélectionner le passage concerné et choisir **Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci **Ctrl+Maj+N** ou **⌘⌘N**).

3. Texte

Le comportement de cette fonction est déterminée par l'option **Laisser de l'espace pour les paroles** dans **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes**, qui doit être activée pour éviter des collisions en utilisant **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espacement des notes**. Si vous désactivez cette option, Sibelius ignorera complètement les paroles au moment de réespacer la musique, donc garder cette option activée est recommandé.

Les syllabes particulièrement longues centrées sur la première note d'une mesure peuvent chevaucher la barre de mesure précédente, ce qui dans les passages serrés, peut provoquer une collision avec les paroles qui terminent la mesure précédente ; si vous préférez éviter ce comportement, désactivez **Autoriser la première syllabe à chevaucher la barre de mesure** dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes**.

Parfois l'espacement à devoir allouer aux paroles très larges rend l'espacement des notes inégal ; c'est un des cauchemars de la gravure musicale qui requiert de faire un compromis entre le meilleur espace pour les paroles et celui pour les notes. Pour des exemples et des conseils à ce sujet,

 **8.9 L'espacement entre les notes.**

Les traits d'union de césure des paroles

Quand des syllabes sont réparties entre les notes, un trait d'union indiquant la césure apparaît entre elles ; là où des syllabes sont chantées sur plusieurs notes, plusieurs traits d'union apparaissent en fonction de la distance entre les syllabes.

Le trait d'union individuel qui sépare deux syllabes sous deux notes est très précisément centré entre les syllabes. S'il y a plusieurs traits d'union, leur placement suit les options de la page **Texte** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** – cf. **Options des règles de gravure** ci-dessous.

En anglais, on accepte l'absence de trait d'union entre les syllabes quand la place manque (par ex. des mots tels que, “little” sur des notes brèves et rapprochées). Cependant dans les autres langues, l'absence de trait d'union peut changer complètement la signification du texte. Sibelius essaiera toujours de laisser suffisamment d'espace pour un trait d'union entre deux syllabes, mais dans les situations très serrées, ce n'est pas toujours possible. (Si vous ne voulez pas que Sibelius garantisse le placement du trait d'union, désactivez **Autoriser de l'espace supplémentaire** pour les traits d'union dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes**).

Quand des mots sont scindés à la fin d'un système, deux écoles existent concernant la nécessité de faire apparaître un trait d'union au début du second système en plus de celui de fin de système précédent. Sibelius prévoit les deux conventions : si vous voulez que les tirets apparaissent au début des systèmes, activez l'option dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Cependant Sibelius ne peut garantir qu'un trait d'union apparaîtra au début du second système, même si **Autoriser les traits d'union en début de système** est activé. Si vous constatez qu'un trait d'union n'apparaît pas à un endroit où il est nécessaire, augmentez un petit peu l'espace avant la première note du système qui suit le saut, et le trait d'union apparaîtra.

Si vous trouvez qu'un trait d'union n'est pas correctement centré entre deux syllabes, sélectionnez-le et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⌘+P**). Après les avoir sélectionnés, vous pouvez aussi déplacer les traits d'union vers la gauche ou vers la droite avec la souris.

Position verticale

Sibelius place les paroles à une position verticale standard en dessous de la portée, et s'assurera qu'elles ne rentreront pas en collision avec d'autres notes ou indications, afin de vous éviter à avoir à le faire. Cependant, vous pouvez déplacer les syllabes individuellement de haut en bas comme pour tout autre texte.

Pour déplacer une ligne de paroles, cliquez sur l'un des mots et choisissez **Édition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner plus** (raccourci **Ctrl+Maj+A** ou **⌘⌘A**) pour sélectionner la ligne entière, puis déplacez les paroles à l'aide des flèches (**Ctrl+↑/↓** ou **⌘↑/↓** pour de grands incréments). Alternativement, après avoir sélectionné une ligne de paroles de cette manière vous pouvez les aligner sur une rangée en utilisant **Mise en page** ▶ **Aligner sur une rangée** (raccourci **Ctrl+Maj+R** ou **⌘⌘R**), les replacer à leur position verticale par défaut en utilisant **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions** (**Ctrl+Maj+P** ou **⌘⌘P**), ou les Supprimer.

Pour aligner rapidement toutes les paroles de la partition, utilisez l'extension **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Aligner les paroles** – **📖 6.1 Travailler avec des extensions**.

Pour modifier la position verticale des paroles, **📖 8.12 Positions par défaut**.

Style de texte

Vous pouvez modifier l'apparence des paroles de diverses manières:

- En utilisant **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** (raccourci **Ctrl+Maj+Alt+T** ou **⌘~⌘T**) pour modifier les styles de texte de parole globalement (par ex. si vous souhaitez que toutes les paroles de la partition soit dans une police particulière, ou toutes en italiques) – **📖 3.9 Modifier les styles de texte**
- Toute modification faite à l'apparence des paroles par la fenêtre des propriétés (**📖 5.17 Propriétés**) pendant l'édition des paroles s'applique à tout le texte ultérieur, par ex. si vous changez pour une police en italiques puis appuyez sur **Espace** pour aller au mot suivant, celui-ci et tous les suivants seront en italiques jusqu'à ce que vous les désactiviez explicitement ou que vous interrompiez la saisie de paroles.

Si vous souhaitez rétablir l'apparence par défaut des paroles (c'est-à-dire les réglages définis dans **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte**), sélectionnez-les et choisissez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Maj+D** ou **⌘⌘D**).

Si vous changez la police ou la taille des paroles – soit en modifiant le style de texte avec **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices** ou en important un style maison (**📖 8.8 Style maison**) – il sera peut être nécessaire d'utiliser **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci **Ctrl+Maj+N** ou **⌘⌘N**), si les paroles occupent plus ou moins d'espace horizontal qu'auparavant.

Paroles en paragraphe

Les strophes supplémentaires d'une chanson ou d'un hymne peuvent faire l'objet d'un paragraphe séparé placé en fin de partition. Puisqu'il va de soi qu'elles ne s'alignent pas sur les notes, il faut considérer ces paroles comme un autre type de texte que les paroles normales.

Pour entrer un paragraphe de paroles, utilisez **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de système** ▶ **Paragraphe de paroles**. Entrez simplement les paroles et appuyez sur **Retour** (sur le clavier

3. Texte

principal) à la fin de chaque ligne, ou copiez les paroles à partir d'un autre endroit de la partition si c'est possible (cf. **Copier des paroles à partir de Sibelius** ci-dessus). Il est pratique d'entrer chaque strophe comme un objet textuel séparé, de façon à pouvoir les déplacer séparément.

Directions des hampes

Les notes sur la ligne médiane de la portée ont souvent leur hampe qui pointe vers le bas ; cependant, quand il y a des paroles, la hampe est souvent orientée vers le haut pour éviter des collisions avec les mots. Pour que cela se fasse automatiquement, modifiez les types de portées utilisées par les instruments vocaux de votre partition via **Style maison** ▶ **Modifier les instruments** – cf. **Page Notes et silences** à la page 700.

Options des règles de gravure

Sur la page **Texte** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⌘⌘E) vous pouvez définir la position des lignes de paroles et l'espacement des traits d'union, ainsi que quelques autres options :

- **Utiliser des traits d'union en texte (pas des symboles)** pour que les traits d'union dans les paroles soit écrits dans la police utilisée pour les paroles, plutôt que d'utiliser un symbole spécial de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Symboles**. Activée par défaut, cette option est appréciée par beaucoup de graveurs et d'éditeurs.
- **Un trait d'union maximum** pour qu'un et un seul trait d'union soit utilisé, même si les syllabes sont très espacées. Cette option est désactivée par défaut.
- **Traits d'union autorisés en début de système** contrôle si un trait d'union peut apparaître au début d'un système lorsqu'il y a une syllabe sur la première note. Cette option est désactivée par défaut.
- **Ponctuation suspendue** contrôle si Sibelius prend en compte la ponctuation suspendue lorsqu'il positionne les paroles (cf. **Ponctuation suspendue** ci-dessus).
- **Centrer les syllabes suivies d'un trait d'union** aligne au centre les syllabes mélismatiques (c-à-d maintenues sur plusieurs notes) qui sont suivies de traits d'union, plutôt que de les aligner sur la gauche selon le comportement par défaut. Cette option est désactivée par défaut.
- **Centrer toutes les syllabes contenant des caractères est-asiatiques** est activé par défaut. Les règles d'alignement des paroles pour les alphabets occidentaux ne sont pas appropriées pour les langues est-asiatiques, dans lesquelles la plupart des paroles sont d'un seul caractère.
- **Dessiner des liaisons entre les caractères est-asiatiques** dessine de petites liaisons de legato sous chaque partie de parole contenant plus d'un caractère est-asiatique, entre le premier et le dernier caractère est-asiatique dans la syllabe, clarifiant le fait qu'elles doivent toutes être chantées sur la même note. Activée par défaut, cette option est appréciée par beaucoup de graveurs et d'éditeurs.

3.4 Basse chiffrée et chiffres romains

3.1 Utiliser du texte.

La basse chiffrée, ou basse continue, est d'habitude utilisée dans la musique de la période baroque. Les chiffres sont ajoutés à la ligne de basse là où des renversements et des changements chromatiques sont requis; s'il n'y a pas de chiffres, cela signifie que l'interprète doit jouer les accords parfaits construits d'après la note de basse en respectant l'armure.

Les chiffres romains sont d'habitude utilisés pour l'analyse harmonique. Sibelius permet de créer des noms d'accord selon les conventions soit en lettre, soit en chiffre pour indiquer les renversements. Par exemple, Sibelius peut afficher des accords de tonique renversés tels que Ic ou I⁶.

Créer de la basse chiffrée

Sibelius propose un jeu complet de symboles pour la basse chiffrée avec la police Opus Figured Bass, qui ressemble à la police Times.

The image shows a musical staff in bass clef with a key signature of two flats (B-flat and E-flat) and a common time signature (C). The notes are: G2, F2, E2, D2, C2, B1, A1, G1, F1, E1, D1, C1. Below the staff, the figured bass symbols are: 8 7 6 7 3 8 7 2# 6 7 7 6 5 7 8 7 4# 8 7 6 8 7 8 7 8 7. Some symbols have horizontal lines underneath them: 3#—, 4, 3#—, 5#—, 3, and #—.

Pour saisir de la basse chiffrée:

- Saisissez les notes sur la portée de basse ou du continuo
- Sélectionnez la première note, choisissez ensuite **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de portée** ▶ **Basse chiffrée**
- Pour entrer des chiffres sans altération, tapez les chiffres normalement sur le clavier
- Pour entrer des chiffres suivis d'un bécarré, utilisez les lettres minuscules sur la rangée W à O, (clavier Qwerty), chaque lettre correspondant au chiffre au-dessus sur le clavier (par ex. W est 2^b). Pour ajouter le bécarré à gauche du chiffre (par ex. #2), maintenez la touche **Maj** enfoncée pendant que la touche appropriée est frappée.
- Pour entrer des chiffres suivis d'un dièse, utilisez les lettres S à K, chaque lettre correspondant au chiffre au-dessus sur le clavier (par ex. S est 2[#]). Pour ajouter le dièse à gauche du chiffre (par ex. #2), maintenez la touche **Maj** enfoncée pendant que la touche appropriée est frappée.
- Pour entrer des chiffres suivis d'un bémol, utilisez les lettres X à M, chaque lettre correspondant au chiffre au-dessus sur le clavier (par ex. X est 2^b). Pour ajouter le bémol à gauche du chiffre (par ex. #2), maintenez la touche **Maj** enfoncée pendant que la touche appropriée est frappée.
- Tapez **Retour** (sur le clavier principal) pour installer une nouvelle ligne qui formera une colonne de chiffres
- Tapez **Ctrl** ou **⌘** avec les touches de chiffre du clavier principal pour ajouter des chiffres barrés. La seule exception à cette règle est 7, dont le raccourci est **Maj-7**.
- Pour avancer à la note ou au temps suivant, tapez **Espace**.

3. Texte

D'autres caractères spéciaux sont proposés:

[3]	Q	[5]	Maj-Q	(3)	P
(5)	Maj-P	(2)	A	(4)	Maj-A
9#	L	#9	Maj-L	3+	Z
5+	Maj-Z	(8)	=	6+	,
7+	Maj-,	[7]	;	b9	Maj-;
7+	Maj-,				

- Vous trouverez d'autres caractères dans le menu contextuel (clic-droit sous Windows *ou* **Contrôle-clic** sur Mac), avec des raccourcis-clavier supplémentaires
- Tapez **Espace** pour avancer jusqu'à la note ou au temps suivant, qui arrive en premier.

La police Opus Figured Bass a été conçue par Tage Mellgren (www.editionglobal.com).

Créer des chiffres romains

Pour saisir des chiffres romains, choisissez **Créer** ▶ **Texte** ▶ **Autre texte de portée** ▶ **Chiffres romains**.

I V I# IV# V# I

Pour entrer des accords contenant uniquement des caractères alphabétiques, tapez simplement les lettres de l'accord.

Entrez des accords avec des chiffres est un peu plus compliqué, mais une fois compris, le processus est très simple. Convenons que pour l'accord à entrer V_{b3}^6 , le 6 est le chiffre en exposant supérieur et 3 le chiffre en exposant inférieur:

- Tapez d'abord la racine alphabétique de l'accord de manière normale (par ex. V)
- Si le chiffre en exposant supérieur est affecté d'une altération, tapez X (dièse), Y (bémol) ou Z (bécarre) selon ce qui convient, sinon passez à l'étape suivante
- Si le chiffre en exposant inférieur est affecté d'une altération, tapez **Maj-X** (dièse), **Maj-Y** (bémol) ou **Maj-Z** (bécarre) selon ce qui convient, sinon passez à l'étape suivante
- Si vous avez entré des altérations que ce soit pour des chiffres en exposant supérieur ou inférieur, avancez le curseur en tapant **Maj-**.
- Si l'accord comporte un chiffre en exposant supérieur, entrez-le en tapant le chiffre (par ex. 6)
- Si l'accord comporte un chiffre en exposant inférieur, entrez-le en tapant le chiffre tout en maintenant enfoncée la touche **Maj** (c'est-à-dire **Maj-3**)
- Pour entrer des chiffres barrés en exposant supérieur, tapez les lettres de M à U, M pour le chiffre 1, N pour le 2, etc... Si vous souhaitez entrer un chiffre en exposant inférieur, maintenez la touche **Maj** enfoncée tout en tapant la lettre appropriée.
- Pour avancer à la note ou au temps suivant, tapez **Espace**.

Symboles de fonction

Les symboles de fonction sont utilisés pour décrire la structure harmonique de la musique, en utilisant des symboles tels que T pour désigner la tonique, D pour la dominante, etc....

T T₃ D₅⁷ T₃ S Sp⁷ S D (D₃⁷) Tp (D₃⁷) Tp₃ T₃⁶ Sp Sp D D₅⁷

Utilisez Créer ▶ Texte ▶ Autre texte de portée ▶ Symboles de fonction pour créer des symboles de fonction:

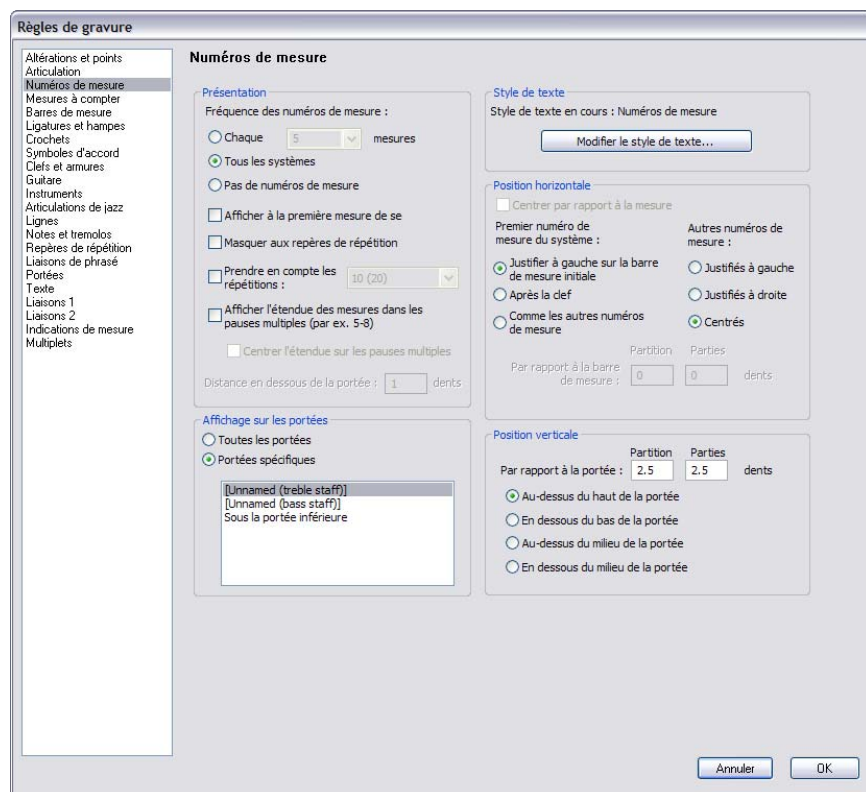
- Tapez **Espace** pour avancer jusqu'à la note ou au temps suivant.
- Si le symbole de fonction nécessite des parenthèses, U et l installent des parenthèses droites, tandis que Maj-U et Maj-l installent des parenthèses normales.
- Si le symbole de fonction contient un chiffre en exposant inférieur sous le symbole principal, tapez celui-là d'abord maintenant **Alt** ou **~** enfoncé et le chiffre compris entre 1 et 9, puis tapez le symbole principal.
- Les principaux symboles sont entrés par les touches éponymes, par ex. d, D, t, T, s, S, g, G. Les caractères de ligne de base ou **S** en exposant supérieur sont a et A. **D** est sur Shift-F; **D** est sur Alt+F ou **~F**; **D** est sur Alt+D ou **~D**.
- Si un symbole de fonction est formé de deux rangées de chiffres *suivant* le symbole principal, tapez le chiffre (sur-exposant supérieur) du haut en premier, puis l'autre (exposant supérieur). Si le(s) chiffre(s) suivant le symbole supérieur sont eux-même suivis de "<" ou ">", tapez tous les chiffres avant "<" ou ">".
- Pour les chiffres en exposant supérieur, tapez 1–9 sur le clavier principal. L'exposant supérieur "v" est obtenu en tapant v. Les caractères "<" et ">" qui suivent les chiffres en exposant supérieur sont obtenus en tapant, (virgule) et . (point).
- Pour les chiffres en sur-exposant supérieur, tapez Maj-1 à Maj-9 sur le clavier principal. Le sur-exposant supérieur "v" est sur V. Les caractères "<" et ">" qui suivent les chiffres suivants en exposant supérieur sont obtenus en tapant < et >.

3.5 Numéros de mesure

Dans les partitions, les numéros de mesure apparaissent normalement au-dessus de la première mesure de chaque système. On peut en ajuster la fréquence et la présentation selon tout desiderata.

Pour faciliter la navigation dans les grandes partitions on peut afficher à l'écran les numéros de chaque mesure avec **Affichage ▶ Noms des portées et numéros de mesure**; le nom de chaque portée s'affichera aussi à gauche de l'écran – **5.23 Menu affichage**.

Toutes les options nécessaires pour ajuster les numéros de mesure imprimés dans la partition se trouvent dans la page **Numéros de mesure de Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘+E**).



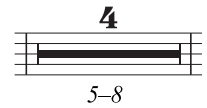
Présentation et fréquence

Voici les options du groupe **Présentation**:

- Les choix sous **Fréquence** permettent de choisir si vous voulez voir les numéros de mesure **Toutes les n mesures**, **À chaque système** (c'est le réglage par défaut), ou **Pas de numéro de mesure**. Avec **Toutes les n mesures**, les numéros de mesure apparaissent à intervalles définis: les valeurs habituelles en musique éditée sont 1, 5 et 10. L'écriture des numéros de mesure à chaque mesure est une convention utilisée pour les exemples, pour la musique pour carillons ou dans les partitions pour les enfants (pour éviter toute rouspétance ou s'ils sont incapables de

compter) et dans les parties séparées de certains musiciens (pour éviter toute rouspétance ou s'ils sont incapables de compter).

- **Afficher au début de sections**, qui est désactivé par défaut, détermine si le numéro de mesure est affiché sur la première mesure de la partition, et sur les mesures qui suivent une **Fin de section** (pour autant que la mesure soit en début de système). Activez cette option si vous avez paramétré les numéros de mesure pour qu'ils apparaissent sur chaque mesure; sinon, aucun numéro n'apparaîtra sur la première mesure de la partition.
- **Masquer aux repères de répétition** donne l'instruction à Sibelius de masquer automatiquement les numéros de mesure qui tombent sur les même barres de mesure que les repères de répétition, pour éviter toute collision.
- **Prendre en compte les répétitions**, qui est désactivé par défaut, détermine si Sibelius prend en compte les répétitions dans la numérotation des mesures – cf. ci-dessous **Numéros de mesure dans une structure avec reprise**
- **Afficher l'étendue des mesures dans les mesures de comptage** (par ex. 5-8) permet d'utiliser la convention souvent en usage dans la musique commerciale, de film ou pour la TV, selon laquelle les mesures comprises dans une mesure de comptage sont numérotées au-dessus ou en dessous de la mesure, comme illustré à droite. Si contrairement aux autres numéros de mesure de la partition qui ne sont pas centrés, vous souhaitez que l'étendue des numéros de mesure s'affiche au centre et en dessous de la mesure de comptage, activez **Placer l'étendue au milieu de la mesure de comptage**. Si l'étendue est placée sous la mesure on peut en spécifier la distance avec *n* dents de distance sous la portée.



Afficher les options des portées

Les options de **Affichage sur les portées** permettent de choisir quelles portées doivent afficher les numéros de mesure. Cela fonctionne de la même manière que pour d'autres objets de systèmes tels que les repères de répétition et le texte de tempo dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Positions des objets de système** (☞ **8.12 Positions par défaut**), mais spécifiquement pour les numéros de mesure.

D'habitude les numéros de mesure se placent au-dessus de la portée supérieure de la partition et au-dessus d'une ou de plusieurs familles d'instruments dans la musique d'orchestre et pour band, ou parfois sous la portée inférieure de la partition. Choisissez le bouton **Portées sélectionnées**, puis sélectionnez les portées sur lesquelles vous souhaitez que les numéros de mesure apparaissent:

- Pour sélectionner plus d'une portée dans la liste, maintenez enfoncé Ctrl ou ⌘ et cliquez: vous pouvez sélectionner jusqu'à cinq portées, y compris la portée supérieure et Sous la portée inférieure.
- Pour placer les numéros sous la portée inférieure, cf. ci-dessous **Placer les numéros de mesure sous la portée inférieure**.
- Pour placer les numéros de mesure entre les portées d'un instrument à clavier (ce qui se fait occasionnellement), sélectionnez la portée supérieure dans la liste **Portées sélectionnées**, puis positionnez les numéros de mesure sous la portée supérieure – cf. **Options de position verticale** ci-dessous.

3. Texte

Il est très rare de vouloir faire apparaître les numéros de mesure sur toutes les portées d'une partition, mais si c'est votre souhait, choisissez le bouton **Toutes les portées**. Si c'est pour voir dans quelle mesure vous vous trouvez lors d'une session de travail, un moyen plus simple consiste à activer **Affichage** ▶ **Noms des portées et numéros de mesure** (☞ **5.23 Menu affichage**).

Options de style de texte

Pour changer la police ou la taille du point utilisée par les numéros de mesure d'un conducteur ou des parties dynamiques, cliquez sur **Modifier Style de texte**. Pour les options spécifiques pour les numéros de mesure une version spéciale de la boîte de dialogue **Modifier Style de texte** est affichée – ☞ **3.9 Modifier les styles de texte**.

Options de position horizontale

En activant **Au centre de la mesure** désactive toutes les autres options sous **Position horizontale**, et s'applique à tous les changements de numéros de mesure créés (cf. ci-dessous). Si les numéros de mesure ne sont pas centrés, Sibelius permet de choisir des positions différentes pour les numéros de mesure de début de système et les autres numéros de mesure.

Par défaut, **Premier numéro de mesure du système** est réglé sur **Justifié à gauche** sur la barre de mesure initiale. Si vous choisissez **Après la clé** Sibelius placera le numéro à droite de la clé, et si vous choisissez **Comme les autres numéros de mesure**, Sibelius suivra le réglage des **Autres numéros de mesure**.

Autres numéros de mesure est réglé par défaut sur **Centré**, ce qui signifie qu'ils apparaissent centré au-dessus des barres de mesure. Choisir **justifié à gauche** aligne le côté gauche du numéro de mesure sur la barre de mesure, et choisir **justifié à droite** aligne le côté droit du numéro sur la barre de mesure à la *fin* de la mesure.

Options de position verticale

Les options sous **Afficher sur les portées** déterminent les portées sur lesquelles les numéros de mesure devraient apparaître (cf. **Afficher les options des portées** ci-dessus), et les options sous **Position verticale** détermine la position des numéros de mesure relative aux portées choisies.

Les options **Au-dessus de la portée**, **Au-dessus au milieu de la portée**, **Sous le milieu de la portée**, **En dessous au bas de la portée** sont identiques à celles qui figurent dans **Style maison** ▶ **Positions par défaut** (☞ **8.12 Positions par défaut**), et détermine depuis quelle ligne de la portée, centrale, supérieure ou inférieure, est appliquée la valeur **Par rapport à la portée n dents**.

Placer les numéros de mesure sous la portée inférieure

Dans certains types de musique, la musique de film par exemple, il est d'usage que les numéros de mesure apparaissent sous la portée, et soient aussi centrés sur chaque mesure. Voici comment procéder :

- Choisissez **Style maison** ▶ **Règles de gravure** et sélectionnez la page **Numéros de mesure**
- Sous **Présentation**, choisissez **Toutes les n mesures**, et réglez n sur 1

- Sous **Affichage sur les portées**, choisissez **Portées sélectionnées**, et sélectionnez seulement **Sous la portée inférieure** (utilisez **Ctrl+clic** ou **⌘-clic** pour désélectionner toutes les autres portées).
- Sous **Position horizontale**, activez **Au centre de la mesure**
- Sous **Position verticale**, choisissez **En dessous au bas de la portée**, et réglez sous **Conducteur** la valeur **Par rapport à la portée n dents** sur par exemple **3 dents**
- Cliquez sur **OK**.

Si vous souhaitez la même présentation dans les parties dynamiques, alors affichez une des parties et répétez-y la procédure décrite ci-dessus. Ensuite, toujours avec la partie affichée, choisissez **Style maison** ▶ **Exporter Style maison** et exportez le style maison de cette partie. Pour l'importer dans les autres parties, utilisez la boîte de dialogue **Présentation des parties multiples** – cf. **Exporter les styles maisons depuis les parties** à la page 614 pour en savoir plus.

Numéros de mesure dans une structure avec reprise

Quand une partition contient des passages répétés, d'habitude la numérotation se fait comme si les mesures n'étaient jouées qu'une seule fois; en d'autres mots, le fait que certaines mesures soient répétées ne se reflète pas dans la manière de les numérotter.

Cependant, si malgré tout, les mesures doivent être numérotées d'après leur succession réelle d'exécution, c'est très facile: activez **Prendre en compte les répétitions** dans la page **Numéros de mesure** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**, et choisissez le format désiré dans le menu déroulant:

- **10**: les numéros de mesure ne sont affichés qu'une fois, mais les numéros de mesure après les sections répétées prennent en compte les numéros de mesure répétées
- **10 (20)**: les numéros de mesure pour les mesures répétées sont affichés entre-parenthèses; c'est l'option par défaut
- **10/20**: les numéros de mesure répétés sont affichés après une barre oblique
- **10–20**: les numéros de mesure répétés sont affichés après un tiret.

Voici ci-dessous le résultat produit par chaque option:

	To Coda ϕ 1.2.				3. D.C. al Coda		ϕ CODA			
10	1	2	3	4	11	12	15	16	17	
10 (20)	1 (5) (9) (13)	2 (6) (10) (14)	3 (7)	4 (8)	11	12	15	16	17	
10/20	1/5/9/13	2/6/10/14	3/7	4/8	11	12	15	16	17	
10–20	1–5–9–13	2–6–10–14	3–7	4–8	11	12	15	16	17	

Si vous utilisez **Numéro de mesure** comme format de vos repères de répétition (à la page **Repères de répétition** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**), notez que **Prendre en compte les répétitions** changera aussi l'affichage des repères de répétition.

Sélectionner les numéros de mesure

Les numéros de mesure peuvent être sélectionnés comme n'importe quel objet, pour être déplacés ou masqués (cf. ci-dessous), mais il est impossible de les copier ou de les supprimer. (on peut cependant copier ou supprimer des *changements* de numéros de mesure – cf. **Changement de numéro de barre de mesure** ci-dessous.)

Pour sélectionner rapidement un groupe de numéros de mesure, vous pouvez:

- Sélectionner un numéro de mesure isolé, puis choisir **Édition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner Plus** pour sélectionner tous les numéros de mesure du système; ou
- Sélectionner un passage de musique, puis choisir **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Numéros de mesure** pour sélectionner seulement les numéros de mesure dans ces mesures; ou
- Faire une sélection d'ensemble, avec **Maj-déplacer** ou **⌘-déplacer**.

Une fois qu'une étendue de numéros de mesure est sélectionnée, vous pouvez les déplacer ou les supprimer comme expliqué ci-dessous.


Déplacer les numéros de mesure

Les numéros de mesure peuvent être déplacés horizontalement ou verticalement – il suffit de sélectionner un ou plusieurs numéros de mesure et de les déplacer avec la souris ou avec les touches de flèche (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de plus grands incréments). Pour rétablir les numéros de mesure à leur position originale, sélectionnez-les et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser la position** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⌘+⌘P**).

Si des numéros de mesure sont aussi affichés au-dessus ou en dessous d'autres portées de la partition, déplacer un numéro change la position de toutes ses occurrences sur les autres portées.

Masquer les numéros de mesure

Pour masquer les numéros de mesure, il suffit de sélectionner les numéros de mesure, choisissez **Edition** ▶ **Masquer** ou **afficher** ▶ **Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘+⌘H**).

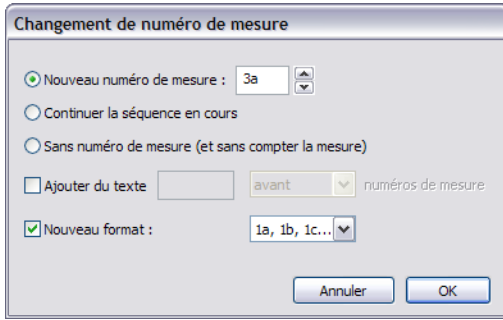
Pour en savoir plus sur les objets masqués,  **5.9 Masquer des objets**.

Changement de numéro de barre de mesure

Pour que la numérotation recommence à un numéro spécifique, (par ex. au début d'une nouvelle section, chanson ou mouvement), ou pour changer le format de numéro de mesure (par exemple pour numéroter des mesures ajoutées sous la forme "1a, 1b, 1c," etc.), vous pouvez créer un changement de numéro de mesure:

- Pour recommencer à numéroter à partir d'une mesure spécifique, sélectionnez-la, ou si rien n'est sélectionné, choisissez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changements de numéros de mesure**; ou
- Si vous voulez changer les numéros de mesure pour un ensemble de mesures, sélectionnez les mesures dont les numéros doivent changer, puis choisissez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changements de numéros de mesure**. (Cette option est particulièrement utile pour changer de format de numéro de mesure; Sibelius rétablit ensuite de manière fort pratique le format original à la fin du passage sélectionné.)

Dans tous les cas, voici la boîte de dialogue qui s'affiche :



Voici les options déterminées par les boutons :

- **Nouveau numéro de mesure** permet de spécifier un nouveau numéro de mesure à partir duquel on recommence à numérotter; régler sur 1 si vous voulez recommencer à numérotter au début d'un nouveau mouvement
- **Continuer la séquence en cours** est très utile en combinaison avec l'option ci-dessous **Changer de format** ; cela permet de continuer une séquence existante tout en utilisant un nouveau format. Par exemple si le numéro de mesure avant le changement est 2, en choisissant **Continuer la séquence en cours** et en réglant **Changer de format** sur 1a, 1b, 1c..., le numéro de mesure qui apparaîtra sera "2a."
- **Ne pas numérotter cette mesure** permet d'indiquer à Sibelius qu'il ne faut pas prendre en compte la mesure à laquelle ce changement de numéro est attaché, une option très utile par exemple pour une mesure scindée à la fin d'un système en deux mesures irrégulières et dont on veut être sûr que la deuxième ne comportera pas de numéro de mesure. Ce changement de numéro de mesure est seulement visible si **Affichage ▶ Objets masqués** est activé, et s'affiche alors sous forme d'un numéro de mesure entre crochets.

La différence entre **Continuer la séquence en cours** et **Nouveau numéro de mesure** consiste dans le fait que le numéro de mesure installé avec **Continuer la séquence en cours** sera éventuellement mis à jour si la numérotation varie; dans notre exemple ci-dessus, vous pouvez déplacer le numéro "2a" vers la droite, et il se changera en "3a", "4a", "5a", etc., tandis qu'un changement de numéro de mesure réglé sur **Nouveau numéro de mesure** restera toujours tel quel. De la même manière que **Continuer la séquence en cours**, les changements de mesure réglés sur **Ne pas numérotter cette mesure** se mettent à jour de manière dynamique quand on les déplace dans la partition.

Normalement, si vous changez le format des numéros de mesure, vous réglerez **Continuer la séquence en cours**, et vous sélectionnez le passage de mesures à renumérotter de manière à ce que Sibelius puisse automatiquement rétablir la numérotation à la fin du passage.

La case **Ajouter du texte** permet de spécifier si du texte doit être ajouté avant ou après les numéros de mesure; si par exemple vous ajoutez le texte "nouveau" (remarquez l'espace préalable) pour qu'il apparaisse après le numéro de mesure, vous obtiendrez des numéros de mesure tels que 1 nouveau, 2 nouveau, 3 nouveau, etc. De même si le texte "orig" (remarquez l'espace finale) doit apparaître avant le numéro de mesure, vous obtiendrez des numéros de mesure tels que orig 1, orig 2, orig 3, etc.

3. Texte

Changer de format permet de spécifier un nouveau format de numéro de mesure:

- 1, 2, 3...: le format standard de numéro de mesure qui utilise les chiffres uniquement
- 1a, 1b, 1c... et 1A, 1B, 1C...: ce format est habituellement utilisé dans les partitions pour les productions théâtrales, pour lesquelles les modifications de dernière minute (tel que l'ajout de mesures supplémentaires dans l'ouverture pour permettre aux acteurs de prendre leurs marques) ne peuvent venir changer la numérotation du reste de la représentation. Les mesures ainsi insérées sont toujours numérotées d'après la mesure originale qu'elles suivent; si vous insérez quatre mesures après l'ancienne mesure 2, les nouvelles mesures seront numérotées 2a, 2b, 2c, 2d, et la mesure suivante sera numérotée 3. Ce format est parfois aussi utilisé pour numérotter les segundos (les mesures à jouer à la reprise).
- a, b, c... et A, B, C...: ce format est habituellement utilisé pour les passages d'introduction; par exemple les huit premières mesures d'une chanson avant l'entrée du chanteur sont numérotées a-h, et la neuvième est numérotée 1.

Remarquez que, si vous réglez un numéro de mesure sur un format autre que 1, 2, 3..., Sibelius affiche toujours tous les numéros sur chaque mesure, outrepassant éventuellement le choix établi dans les options **Fréquence** de la page **Numéros de mesure de Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Vous pouvez copier et supprimer des changements de numéro de mesure (contrairement aux numéros de mesure normaux), et vous pouvez aussi déplacer un numéro de mesure horizontalement et verticalement de trois dents à partir de la barre de mesure à laquelle il appartient – au-delà, il s'accrochera à la mesure la plus proche.

Aller à la mesure

Pour passer rapidement à une autre mesure, choisissez **Édition** ▶ **Aller à la mesure** (raccourci **Ctrl+Alt+G** ou **⌘+⌘G**), tapez le numéro de mesure et cliquez sur **OK**. Voici deux choses un peu subtiles à connaître concernant cette fonction:

- Vous pouvez taper tous les formats supportés, et si Sibelius est incapable de trouver le numéro de mesure qui correspond exactement, il retrouvera le numéro le plus proche.
- Si le même numéro de mesure apparaît plusieurs fois dans la partition (parce que, par exemple, plusieurs mouvements figurent dans le même fichier), Sibelius commence la recherche au début de la partition ou de la sélection en cours; pour aller au numéro de mesure suivant correspondant, il suffit de choisir de nouveau **Édition** ▶ **Aller à la mesure** puis de cliquer sur **OK** sans changer le numéro de mesure recherché.

Numéro de la première mesure

Dans le cas où la partition commence par un numéro de mesure autre que 1 (par exemple une nouvelle section d'une partition longue) entrez un changement de numéro dès le début (cf. ci-dessus).

Les anacrouses (ou mesure de levée)

Si la partition commence avec une anacrouse (un temps levé), l'usage est d'attribuer le numéro 1 à la première mesure complète qui suit plutôt que 2. Sibelius attribue donc automatiquement le numéro 0 à la mesure d'anacrouse.

Les numéros de mesure dans les parties

Vous pouvez utiliser des styles de texte différents dans le conducteur et les parties grâce aux styles de texte spécifiques proposés par Sibelius pour la partition (**Numéros de mesure**) et les parties (**Numéros de mesure (parties)**).

Si vous désirez modifier la présentation des numéros de mesures de toutes les parties simultanément plutôt que d'éditer chaque partie individuelle, utiliser la page **Style maison** de la boîte de dialogue **Présentation des parties multiples** (📖 **7.3 Présentation des parties multiples**).

3.6 Numéros de page

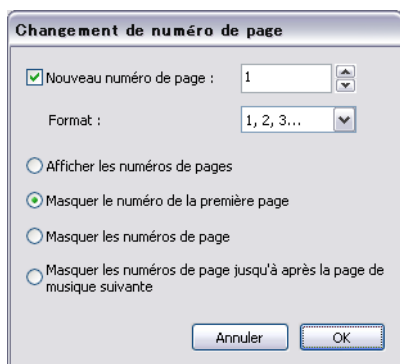
Sibelius numérote automatiquement les pages des partitions, selon les conventions séculaires (aussi bien dans l'édition des livres que musicale) qui consistent à toujours placer les numéros pairs à gauche et les numéros impairs à droite, tandis que la première page n'est pas numérotée.

Dans les impressions en recto-verso (vis-à-vis), les numéros de page sont d'habitude positionnés à l'extérieur (c'est-à-dire du côté opposé à la reliure), tandis que dans l'impression en simple face le numéro est placé à droite (ou parfois au centre, ce qui est peu apprécié des typographes éclairés!), pour que le numéro tombe sous le pouce assurant une meilleure visibilité quand on feuillette. Quelle que soit la reliure, les numéros de page se placent toujours en haut de la page.

Comme Sibelius respecte automatiquement ces conventions, en principe il ne sera que rarement nécessaire d'intervenir sur ce sujet, sauf dans le cas de mise en page complexe avec pages blanches au début de la partition ou pour plusieurs partitions dans le même fichier; pour ces cas, il faut intervenir dans la numérotation des pages, d'où l'intérêt de la commande **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de page**.

Changement de numéro de page

Avec un changement de numéro de page, on peut activer plusieurs formats de numéros de page, commencer la numérotation n'importe où, et même masquer des numéros de page. En premier lieu, sélectionnez quelque chose dans la page (par ex. une mesure) qui doit subir le changement, puis choisissez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de page**. une boîte de dialogue apparaît:



- **Nouveau numéro de page** permet de spécifier la première page de la séquence; si vous désactivez cette case, le numéro de page créé s'établira simplement selon la séquence existante
- Vous pouvez choisir entre 4 options de **Format** :
 - 1, 2, 3... est le format par défaut en chiffre arabe
 - a, b, c... et A, B, C... utilisent les lettres respectivement en minuscule et majuscule et sont utiles dans les préfaces par exemple
 - i, ii, iii... and I, II, III... utilisent les chiffres romains en minuscule et majuscule, et sont aussi utilisés dans les préfaces par exemple.

- Enfin, vous pouvez choisir comment afficher les numéros de page affectés par le changement de numéro de page créé:
 - **Afficher les numéros de page** affiche tous les numéros de page (jusqu'au changement de numéro de page suivant)
 - **Masquer le premier numéro de page** masquera le premier numéro de page du changement réalisé, et affichera tous les numéros suivants (jusqu'au changement de numéro de page suivant)
 - **Masquer les numéros de page masquera tous les numéros de page du changement réalisé**, et affichera tous les numéros suivant (jusqu'au changement de numéro de page suivant).
 - **Masquer les numéros de page jusqu'à la page suivante de musique** s'utilisera quand la partition commence par une ou plusieurs pages blanches et que l'on souhaite que les numéros de page ne commence qu'à la *seconde* page de musique.

Quand vous cliquez sur OK, Sibelius crée le changement de numéro de page approprié. Remarquez que Sibelius crée aussi un saut de page à la fin de la page, et cela pour fixer la mise en page et garantir que le numéro de page restera à l'endroit exact tel que vous l'avez indiqué à Sibelius.

Pour placer un changement de numéro de page sur une page blanche (créée avec un saut de page spécial – **8.5 Les sauts**), assurez-vous que rien n'est sélectionné avant de choisir **Insertion ▶ Autres ▶ Changement de numéro de page**, puis après avoir cliqué sur OK dans la boîte de dialogue, cliquez sur la page blanche sur laquelle s'applique le changement.

Sélectionner des numéros de page

Les numéros de page résultant de changement de numéro de page peuvent être sélectionnés, contrairement à ceux créés automatiquement par défaut par Sibelius.

Pour sélectionner des changements de numéros de page dans une partition, vous pouvez par exemple sélectionner la partition entière avec **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Tout** (raccourci **Ctrl+A** ou **⌘A**), puis choisir **Édition ▶ Filtrer ▶ Changements de numéro de page**. Vous pouvez ensuite masquer ou supprimer les changements de numéro de page – cf. ci-dessous.

Masquer les numéros de page

Si vous décidez de masquer des numéros de page après avoir créé un changement de numéro de page, il n'est pas nécessaire de créer un nouveau changement; il suffit de sélectionner une des pages affectées par le changement et de choisir **Modifier ▶ Masquer ou Afficher ▶ Masquer** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⌘⌥H**).

Si vous voulez masquer uniquement la première page d'un changement de page, veillez à ne sélectionner que le numéro de cette page; en sélectionnant tout autre numéro de page qui suit le changement masquerait tous les numéros de page du changement.

Pour en savoir plus sur la manière de masquer les objets, **5.9 Masquer des objets**.

Supprimer des numéros de page


Il est impossible de supprimer des numéros de page automatiques (même si on peut les masquer); par contre ceux résultant d'un changement de numéro de page peuvent l'être – il suffit de les

3. Texte

sélectionner (cf. ci-dessus) et de taper **Suppr.** Supprimer le saut de page auquel le changement de numéro de page est attaché le supprime aussi, mais l'inverse n'est pas vrai (donc si vous supprimez le changement, le saut de page n'est pas supprimé).

Si vous souhaitez qu'aucun numéro de page n'apparaisse dans la partition, sélectionnez une mesure de la première page et utilisez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de page** et activez **masquer les numéros de page**.

Numéros de page dans les parties séparées

D'habitude les parties instrumentales sont numérotées dès la page 1, indépendamment du conducteur. C'est le réglage par défaut de Sibelius, mais si vous souhaitez que vos parties reçoivent les mêmes numéros que le conducteur utilisez les options de la page **Mise en page** de **Présentations des parties multiple** –  **7.3 Présentation des parties multiples**.

Vous pouvez aussi créer un changement de numéro de page dans une partie, ce qui affectera seulement cette partie.

Afficher le numéro de page sur la page 1

Par défaut, Sibelius numérote la partition à partir de la page 1, mais n'en affiche pas le numéro; si **Affichage** ▶ **Objets masqués** est affiché vous verrez un chiffre "1" grisé dans le coin supérieur droit de la page. Pour rendre ce numéro visible, si c'est votre intention, utilisez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de page** pour créer un changement de numéro de page 1 à la première page de la partition, et choisissez **Afficher les numéros de page**.

Numéro en première page

Voici quelques recommandations concernant des cas qui pourraient justifier la présence d'un numéro sur la première page; cela devrait faire de vous un expert en la matière:

- Si la partition commence sur une page de gauche, créez un changement de numéro de page commençant à 2 sur la première page (sauf si votre fichier Sibelius comporte une page de titre en page 1).
- Si la partition n'a pas de couverture (la musique étant en première page), la première page est la page 1.
- Si la partition est "auto-couvrante" – la première page est une couverture du même papier que le reste de la partition – la couverture est alors traitée comme page 1; et donc la partition commençant sur une page de gauche, créez un changement de numéro commençant à 2, (sauf si la partition comporte une page de titre).
- Si la partition a une couverture cartonnée séparée, d'habitude la première page à l'intérieur de la couverture est numérotée comme page 1.

Toutefois, rappelez-vous qu'en général, le numéro de la première page n'est pas imprimé.

Position des numéros de page en fonction de la marge

Par défaut, les numéros de page sont alignés sur les marges de gauche et de droite des pages. Cependant, il arrive que certains éditeurs préfèrent que les numéros de page gauche s'alignent sur le début de la portée; voici comment faire si vous voulez suivre cette convention:

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte**

- Choisissez **Numéros de page** dans la liste des styles de texte, et cliquez sur **Modifier**
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît **Style de texte de système**, choisissez l'onglet **Position horizontale**, ensuite activez (même si c'est peu explicite) l'option **À gauche de la page, aligner sur la marge de la portée 'Pas de nom'**
- Cliquez sur **OK** et **Fermer**.

Numéros de page dans les partitions imprimées sur une face


Si vous souhaitez imprimer en simple face plutôt qu'en recto-verso, il convient de changer la position des numéros de page afin qu'ils apparaissent dans le coin droit de la page:

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte**
- Choisissez **Numéros de page** dans la liste des styles de texte, et cliquez sur **Modifier**
- Dans la boîte de dialogue **Style de texte de système** qui apparaît, choisissez l'onglet **position horizontale**, et réglez **Aligner sur la page à Droite**
- Cliquez sur **OK** et **Fermer**.

Numéros de page dans du texte

Les numéros de page sont parfois affichés dans un en-tête ou un pied de page permanent. Si c'est votre souhait, vous pouvez ajouter le numéro de la page en cours dans un en-tête ou un pied de page (ou tout autre texte d'ailleurs) en utilisant la formule magique `\$PNumPage\`. Par exemple:

- Tout d'abord, il faut masquer les numéros de page automatique. Sélectionnez la première mesure de la partition et choisissez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de page**.
- Cliquez le bouton **Masquer les numéros de page**, puis cliquez sur **OK**. (Activez **Affichage** ▶ **Objets masqués**, si ce n'est pas déjà fait, et vous remarquerez que les numéros de page existent toujours mais sont masqués.)
- Maintenant modifiez votre texte d'en-tête existant, ou utilisez **Insertion** ▶ **Texte** ▶ **Autres textes de système** ▶ **En-tête (après la première page)** pour en créer un nouveau.
- Ajoutez `\$PageNum\` à l'en-tête; votre en-tête en cours d'édition devrait ressembler à ceci: `\$Titre\ – \$Compositeur\ – p.\$NumPage\`, et donner comme résultat quelque chose dans ce genre "Symphonie no. 40 – Mozart – p.15". Ce résultat n'est visible qu'une fois l'édition terminée quand Sibelius a substitué la formule magique.

Pour en savoir plus sur les formules magiques,  **3.10 Formules magiques**.

Aller à la page

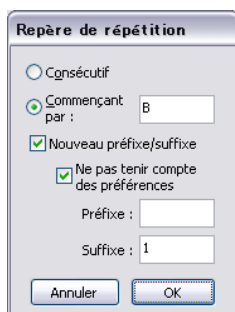
Pour atteindre rapidement n'importe quelle page, choisissez **Édition** ▶ **Aller à la page** (**Ctrl+Maj+G** ou **⇧#G**), tapez le numéro de page et cliquez sur **OK**. Vous pouvez taper le numéro dans tous les formats que Sibelius comprend.

3.7 Repères de répétition

Les repères de répétition sont les grands chiffres ou les grandes lettres indiquant les endroits importants d'une partition. Il sont automatiquement numérotés ou lettrés en succession par Sibelius – il suffit d'indiquer où ils se placent. Cela signifie qu'il est possible de créer et de supprimer des repères librement sans se préoccuper d'une numérotation ou d'un lettrage à devoir refaire.

Créer des repères de répétition

- Choisissez Créer ▶ Repère de répétition. La boîte de dialogue suivante apparaît:



- **Consécutifs** signifie que le repère de répétition créé continue la séquence déjà commencée (ou devient le premier repère de la séquence), en utilisant le format spécifié dans **Style maison ▶ Règles de gravure** (cf. dessous). Comme c'est souvent ce qui est souhaité, ce résultat est obtenu avec le raccourci **Ctrl+R** ou **⌘R**, sans que la boîte de dialogue ne soit affichée.

Par exemple, si des repères sont ajoutés au fur et à mesure sur une portée, ils apparaîtront sous la forme A B C D E. Si on supprime ensuite B, les repères suivants sont automatiquement modifiés de C D E à B C D pour conserver la séquence. De la même manière, si vous créez un nouveau repère de répétition entre deux repères existants, les marques suivantes seront adaptées.

- **Commençant par** permet de créer un repère de répétition hors de la séquence, et de recommencer à un endroit spécifique. Tapez simplement l'indication voulue dans la boîte; Sibelius continuera la séquence pour les repères **Consécutifs** suivants – si vous lui demandez par ex. de commencer avec Y2, il continuera avec Z2 puis A3, B3, etc...
- **Nouveau préfixe/suffixe** permet d'ajouter un texte constant placé avant ou après le repère de répétition, de manière à produire des séquences spéciales telles que A1, A2, A3, A4, ou 1A, 2A, 3A, 4A, etc. différentes de la séquence standard (un préfixe ou un suffixe peut être attribué à tous les repères si nécessaire – cf. **Options des règles de gravure** ci-dessous). Tapez le **Préfixe** ou le **Suffixe** voulu dans les cases prévues. L'option **Ne pas tenir compte des préférences** permet de choisir si le préfixe/suffixe spécifié prévaut sur le préfixe/suffixe défini dans **Style maison ▶ Règles de gravure**; si c'est votre souhait, activez cette option.
- Maintenant, cliquez sur **OK**.
 - Si aucune note n'est sélectionnée, le pointeur de la souris changera de couleur et il ne vous restera plus qu'à cliquer sur une barre de mesure pour placer le repère de répétition
 - Si une note est sélectionnée, le repère de répétition est automatiquement placé au-dessus de la barre de mesure qui commence la mesure suivante.

Modifier les repères de répétition

Vous pouvez tirer, copier et supprimer les repères de répétition de la façon habituelle. Lorsque vous les faites glisser, ils sont aimantés horizontalement aux barres de mesures.

Comme pour le texte de tempo, les grandes partitions ont souvent plus d'une occurrence de chaque repère de répétition - par ex. un au-dessus du système et un autre au-dessus des cordes.

Si vous supprimez le repère de répétition supérieur, tous ses clones en-dessous dans la partition seront supprimés comme lui. Vous pouvez déplacer indépendamment la position verticale de chaque repère de répétition vers le bas du système, même si cela ne devrait pas être nécessaire puisque la mise en page magnétique veillera à ce que les repères de répétition n'entrent en collision avec rien.

Vous pouvez modifier les portées au-dessus desquelles se placent les repères de répétition et les autres objets de système – cf. **Positions des objets de système** à la page 682.

Si vous avez à déplacer un repère de répétition légèrement à gauche ou à droite de la barre de mesure afin d'éviter un obstacle, sélectionnez-le et modifiez sa valeur X sur le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés.

Options des règles de gravure


Tous les formats possibles des repères de répétition sont proposés à la page **Repères de répétition** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Shift+E ou ⌘⌘E). Le choix professionnel est:

- A-Z, A1-Z1, A2...
- A-Z, AA-ZZ, AAA...
- 1, 2, 3...
- Numéro de mesure
- Masquer tout

Le format change pour tous les repères de répétition existant; par conséquent la séquence YZ AA BB deviendrait 25 26 27 28 si on choisit de la modifier selon le troisième format.

(Amusons-nous un peu: réglez les repères de répétition sur le format **Numéro de mesure**. Créez un repère de répétition et regardez ce qui se passe lorsque vous le glissez d'une mesure à l'autre.)

Les options **Préfixe** et **Suffixe** permettent de spécifier le texte à placer avant ou après la partie automatique de tous les repères de répétition. Cela s'avère utile si la police utilisée pour les repères possède des caractères spéciaux pour encadrer les lettres et les chiffres, comme c'est le cas de la police de Sibelius Reprise Rehearsal (Faites par exemple l'essai avec les styles maison **Reprise**).

La police, le corps de texte, le cadre, etc. sont contrôlés en cliquant sur le bouton **Modifier le style de texte**.  **3.9 Modifier les styles de texte.**

Les repères de répétition sont automatiquement rétréci à une taille inférieure dans les parties séparées. Vous pouvez contrôler leur taille après rétrécissement en modifiant le style de texte **Repères de répétition**. Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** (raccourci Ctrl+Maj+Alt+T ou ⌘⌘T sur Mac), sélectionnez le style de texte **Repères de répétition** et cliquez sur **Modifier**. Ajuster la taille des parties dans la page **Général** de la boîte de dialogue **Style de texte** comme souhaité. Pour en savoir plus sur la manipulation des parties

 **7.1 Travailler avec des parties séparées.**


3.8 Noms d'instrument

2.18 Instruments et portées, 8.14 Modifier les instruments.


Chaque instrument existe sous deux noms ; le nom complet qui se trouve normalement devant le premier système, et le nom abrégé qui se trouve normalement devant les systèmes suivants. Si l'un est modifié, l'autre doit être ajusté. Tout changement apporté aux noms se répercutent dans toute la partition, et pas seulement sur le système sur lequel la modification est apportée.

Modifier les noms des instruments

Vous pouvez modifier le nom de n'importe quel instrument de la partition - pour utiliser une langue étrangère par exemple, ou pour nommer un chanteur d'après son personnage, par ex. Wozzeck au lieu de Baryton. Il suffit de cliquer sur le nom à gauche de l'un des systèmes et de le modifier comme n'importe quel autre texte.

Remplacer le nom d'un instrument par celui d'un autre qui est transpositeur n'installe pas de transposition; par conséquent, modifier "Violon" en "Flûte" n'en fera pas une flûte. De même, modifier "Cor en Fa" en "Cor en Mi♭" ne changera pas la transposition et n'en fera pas un instrument en Mi♭. Pour faire ce type de changement, utilisez plutôt Insertion ▶ Autre ▶ Changement d'instrument –  2.18 Instruments et portées.

Vous pouvez modifier le nom de l'instrument au début du système suivant le changement d'instrument exactement comme n'importe quel autre instrument - cf. **Nom et changements d'instrument** ci-dessous

Si la partition comporte plusieurs instruments identiques dont le nom doit se modifier de la même manière, il est plus rapide d'utiliser Style maison ▶ Modifier les instruments plutôt que de changer le nom individuellement –  8.14 Modifier les instruments.

Masquer les noms des instruments

Si vous ne voulez pas que les noms d'instrument soient affichés du tout, désactivez-les à partir de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure (cf. **Format et style des noms** ci-dessous).

Si vous souhaitez supprimer le nom d'un seul instrument, sélectionnez le nom et appuyez sur Suppr - si vous souhaitez ultérieurement le restaurer, il suffit de double-cliquer à l'endroit d'origine du nom, et le signe d'insertion apparaîtra, permettant d'entrer le nom à nouveau.

Déplacer les noms des instruments

Vous pouvez déplacer un nom d'instrument à la souris, ce qui en déplacera toutes les occurrences. Cependant, l'ajustement de la position des noms d'instrument se fait normalement en modifiant leur alignement - cf. **Format et style des noms** ci-dessous.

Format et style des noms

Pour modifier le format des noms d'instrument, choisissez Style maison ▶ Règles de gravure (raccourci Ctrl+Shift+E ou ⌘+⌘E) et sélectionnez la page Instruments.

Les diverses options vous permettent de choisir s'il faut utiliser le nom complet, le nom abrégé ou pas de nom du tout au début de la partition, sur les systèmes suivants, et à chaque nouvelle section (cf. ci-dessous).

Les réglages recommandés sont les suivants:

- Pour les partitions avec de nombreux instruments (par ex. partition d'orchestre ou d'harmonie), spécifiez les noms complets au début (et peut-être aux nouvelles sections), et les noms complets ou abrégés ensuite.
- Pour des partitions pour un instrument soliste et des partitions pour un petit nombre d'instruments sans portée masquée, spécifiez les noms complets au début (et peut-être aux nouvelles sections), et pas de nom ensuite.
- Pour les parties séparées, les partitions pour instrument soliste et les exemples musicaux, vous pourriez spécifier pas de nom tout au long. Dans les parties séparées, Sibelius ne place par défaut aucun nom à côté des systèmes, et écrit à la place le nom d'instrument au sommet de la page.

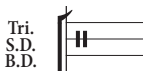
Les noms d'instruments sont gouvernés par un style de texte, par conséquent leur police, leur taille, etc. peuvent être ajustés comme pour les autres styles de texte en choisissant **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+T** ou **⌘-⇧-⌘T**). Sélectionnez **Noms d'instrument** dans la liste à gauche puis cliquez sur **Modifier**. Vous pouvez même ajuster l'alignement horizontal des noms d'instrument à partir de l'onglet **Pos. horizontale** (☞ **3.9 Modifier les styles de texte**), ainsi que la distance à laquelle ils apparaissent depuis la barre de mesure de départ à l'aide de l'option **Espace entre le nom d'instrument et la barre de mesure initiale** dans la page **Instruments** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

D'habitude, les noms d'instrument sont centrés dans une colonne, mais si certains noms sont très larges, d'autres peuvent se trouver trop éloignés de la portée à laquelle ils se réfèrent. C'est la raison pour laquelle on les aligne parfois à droite (ou très occasionnellement à gauche, comme pour la musique pour harmonie). Il est inutile de s'inquiéter de cela si vous utilisez un papier à musique approprié pour créer la partition, car les papiers à musique intègrent tous les réglages adaptés pour les noms d'instrument.

Voici quelques formats de nom d'instrument quelque peu inhabituels:



Vous pouvez écrire ceci au début de la partition en double-cliquant simplement le nom pour le modifier. (il faudra probablement également modifier le nom abrégé sur la page suivante.)



Pour obtenir ceci, double-cliquez simplement sur le nom d'instrument et appuyez sur **Retour** (sur le clavier principal) entre chaque nom.



Dans ce cas-ci, créez une seule flûte, puis ajoutez une portée supplémentaire en dessous (☞ **2.29 Portées**), et modifiez enfin le nom d'instrument: appuyez sur "1 **Retour** **Retour** Fl. **espace** **espace** **Retour** **Retour** 2". Le 1 et le 2 seront correctement positionnés verticalement mais seront légèrement déplacés si vous changez la valeur par défaut de l'espace entre les portées.

3. Texte



Vous pouvez obtenir cet effet en créant le nom dans un style de texte justifié à droite avec un espacement de ligne réglé sur 50%; appuyez sur “1 Retour Clarinette espace espace espace Retour 2”. Puisqu’il faut régler le style de texte **Noms d’instrument** sur un interligne de 50%, les autres noms d’instrument qui s’étendent sur plus d’une ligne auront besoin d’un **Retour** supplémentaire entre les lignes pour être espacés correctement.



Ici le nom d’instrument est “Violon I” et “*divisi*” a simplement été ajouté en entrant du texte d’Expression dans la marge. Remarquez que ce “*divisi*” est attaché à la première mesure de la portée, par conséquent une remise en forme de la partition pourrait le déplacer. Pour l’éviter et être sûr qu’il ne soit pas déplacé, créez un saut de système à la fin du système précédent.




Dans certaines partitions chorales, le nom d’instrument n’est pas placé devant la portée. Mais à part, en texte de technique majuscule, au-dessus de chaque portée (en commençant au-dessus de la clef) au début de la pièce, et ensuite chaque fois que sur le même système on change de chanteurs. Cette convention est souvent utilisée dans les éditions de musique ancienne et dans les partitions pour lesquelles les mêmes portées apparaissent sur la plupart des systèmes. Les noms d’instruments pour des chanteurs sont souvent écrits en majuscules.

Noms d’instruments aux nouvelles sections

Les partitions qui comportent plusieurs morceaux, chansons ou mouvements sont considérés comme formés de plusieurs “sections”, commençant le plus souvent par un nouveau titre. À chaque nouvelle section, on écrit le nom des instruments en entier, même si ailleurs ils sont abrégés ou absents. Pour faire cela:

- Sélectionner la mesure finale de la section précédente
- Choisissez **Fenêtre ▶ Propriétés** (raccourci Ctrl+Alt+P ou \sim ⌘P), ouvrez le panneau **Mesures** et activez **Fin de section**
- Dans la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure**, à la page **Instruments**, réglez la présentation des noms de **Aux nouvelles sections** sur **Complet** (ou peut-être sur **Abrégé**).

Pour en savoir plus sur les partitions formées de plusieurs sections,  **9.3 Diviser et joindre des partitions.**

Nom et changements d’instrument

Lorsque vous créez un changement d’instrument sur une portée, le nom d’instrument par défaut au début du système suivant est mis à jour pour indiquer le nom du nouvel instrument. Si vous ne souhaitez pas que le nom de l’instrument change, choisissez **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Maj+E ou E), puis dans la page **Instruments**, désactivez **Changer les nom d’instruments au début des systèmes** qui suivent les changements d’instrument

Noms d’instruments dans les parties dynamiques

D’habitude, les noms des instruments ne sont pas imprimés à gauche de chaque portée dans les parties instrumentales, mais placés dans le coin supérieur gauche de la première page et en en-tête

des pages suivantes. Avec les parties dynamiques, Sibelius traite automatiquement tout cela au moyen des formules magiques (📖 **3.10 Formules magiques**), sans qu'il soit nécessaire d'intervenir au niveau de l'en-tête. Cependant, si vous préférez modifier vous-même les en-têtes sans utiliser les formules magiques, vous pouvez empêcher que Sibelius ne réalise cette opération et vous lancer dans la mêlée. Voici trois situations à problèmes qui devraient vous y contraindre:

Toutes les parties affichent le même nom d'instrument dans le coin supérieur gauche de la première page

Cette situation se produit quand on a modifié directement l'objet textuel existant dans le coin supérieur gauche de la première page du conducteur ou d'une partie, ce qu'il vaut mieux éviter. La formule magique utilisée pour ce texte est `\$NomPartie\`, dont le contenu est défini dans le champ **Nom de la partie** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Informations sur la partition**. Pour résoudre ce problème, il suffit de réparer l'objet textuel:

- Passez si nécessaire dans le conducteur en tapant **W**
- Faites un double-clic sur l'objet textuel dans le coin supérieur gauche de la première page pour le modifier
- Supprimez le texte existant et remplacez-le par l'enchaînement `\$NomPartie\`, puis tapez sur **Échap** pour terminer
- Remarquez que le texte qui apparaît est "Conducteur"
- Si le texte s'affiche dans le conducteur mais que vous souhaitez le masquer, choisissez **Édition ▶ Masquer ou afficher ▶ Afficher dans les parties**.

Si vous voulez changer ce texte dans toutes les parties, l'astuce consiste à modifier le contenu de **Nom de la partie** dans les **Infos sur la partition**. Voici deux manières de le faire:

- Soit, faites un seul clic sur le nom de la partie dans la fenêtre des parties et entrez-y le nouveau nom puis tapez **Entrée** pour terminer; ou
- Afficher la partie en question, puis choisissez **Fichier ▶ Informations sur la partition** et modifiez-y **Nom de la partie**.

Aucun nom d'instrument n'apparaît dans les parties

Si vous ne voulez pas de nom d'instrument dans le coin supérieur gauche de la première page et en-tête des pages suivantes, voici la marche à suivre:

- D'abord, vérifiez si **Affichage ▶ Objets masqués** est activé; ensuite regardez au début du conducteur. Le nom de l'instrument devrait être visible, soit en grisé (ce qui signifie qu'il est masqué) soit en noir (ce qui signifie qu'il est affiché).
- Si le nom d'instrument figure en grisé, sélectionnez-le, puis choisissez **Édition ▶ Masquer ou Afficher ▶ Afficher dans les parties**, ce qui le masquera dans le conducteur mais l'affichera dans toutes les parties.
- Si aucun nom d'instrument n'apparaît, il a été supprimé pour une raison quelconque. Pour le faire réapparaître:
 - Vérifiez que vous affichez la première mesure du conducteur ou de la partie
 - Sélectionnez la première mesure du conducteur ou de la partie de manière à ce qu'elle soit entourée d'un cadre violet à une ligne

3. Texte

- Choisissez Insertion ▶ Texte ▶ Texte spécial ▶ Nom d'instrument en haut à gauche
- Un curseur clignotant apparaît: entrez `\$tNomPartie\` et tapez Échap.

Dans les parties de plusieurs portées, le nom des instruments est manquant à gauche de chaque portée

Par défaut, Sibelius n'affiche pas les noms d'instrument à gauche de chaque portée dans les parties dynamiques, parce que la plupart des parties ne contiennent qu'une seule partie. Cependant, dans les cas où plusieurs portées figurent dans la même partie, il peut être nécessaire d'afficher les noms d'instrument au début du premier système (et éventuellement sur les suivants). Voici comment procéder :

- Affichez la partie dans laquelle vous voulez que les noms d'instrument apparaissent
- Choisissez Style maison ▶ Règles de gravure et allez à la page Instruments
- Réglez les noms des instruments pour qu'ils apparaissent sous la forme **Complet au Début de la partition** (et **abrégé** pour suivre, si nécessaire), et cliquez sur OK.

Si le nom d'instrument doit apparaître sur de nombreuses parties, plutôt que de répéter l'opération dans chaque partie individuellement, il sera plus rapide d'exporter le style maison d'une partie et de l'importer dans les autres – cf. **Exporter les styles maisons depuis les parties** à la page 614.

Pour en savoir plus sur les parties dynamiques,  **7.1 Travailler avec des parties séparées.**

Portées sans nom

Pour créer des portées sans nom, dans la boîte de dialogue Insertion ▶ Instruments, sélectionnez l'ensemble **Tous les instruments**, et choisissez la famille **Autres**, qui propose portée en clé de sol et portée en clé de fa. Ces portées ne représentent aucun instrument précis.

Si cependant vous ne souhaitez aucun nom d'instrument dans toute la partition, modifiez les options de la page Instruments de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure (cf. **Format et style des noms** ci-dessus).

3.9 Modifier les styles de texte

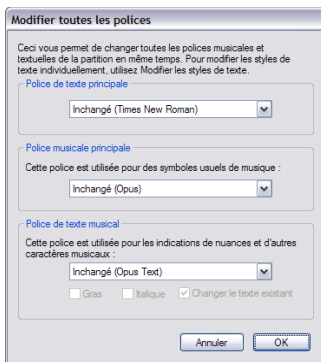
3.1 Utiliser du texte, 8.12 Positions par défaut.

Cet article vous explique comment changer la police, la taille, l'alignement et d'autres caractéristiques d'un style de texte.

Vous pouvez redéfinir non seulement les styles du menu Insertion Texte, mais également également ceux d'éléments comme les repères de répétition, les chiffres de multiplet, les numéros de mesure, de pages, et les noms d'instrument. Toutes les modifications que vous faites sont reflétées instantanément dans tout le texte de ce style quel que soit l'endroit où il apparaît dans la partition.

Si vous souhaitez faire des changements rapides de police pour tous les styles de texte de votre partition, utilisez la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier toutes les polices**; si, par contre, vous devez ajuster un style de texte individuel, utilisez la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier les styles de texte**.

Boîte de dialogue Modifier toutes les polices



Pour modifier toutes les polices utilisées dans la partition, choisissez **Style maison ▶ Modifier toutes les polices**. Cette boîte de dialogue permet de modifier en une fois les polices utilisées par de nombreux styles de texte.

- **Police de texte principale:** détermine la famille de polices utilisée pour des styles de texte tels que Titre, Compositeur, Tempo, Expression, Technique, Paroles, etc. Modifier ce réglage peut modifier de manière spectaculaire l'aspect d'une partition.
- **Police musicale principale:** détermine la famille de polices utilisée pour les symboles musicaux de la partition, tels que les notes, les silences, les clefs, les indications de mesure, etc... . **8.11 Polices musicales.**
- **Police de texte musical:** détermine la police utilisée pour les instructions textuelles qui utilisent des symboles spéciaux (par ex. *mf*). Il est souvent préférable d'utiliser une police de texte musical de la même famille que la police musicale: si vous choisissez Opus, Helsinki ou une autre police musicale "gravée", choisissez Opus Text, Helsinki Text, ou l'équivalent d'une police spécifique, si elle est disponible; si vous choisissez Reprise, Inkpen2 ou une autre police musicale "manuscrite", choisissez Reprise Text ou Inkpen2 Text.

Lorsque vous cliquez sur OK, Sibelius fait instantanément la mise à jour de l'aspect de la partition. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, choisissez simplement **Édition ▶ Annuler** (raccourci Ctrl+Z ou ⌘Z).

Après avoir modifié la police, la commande **Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci Ctrl+Maj+N ou ⌘⌘N) appliquée à toute la partition pourrait améliorer l'aspect de la partition, surtout si les nouvelles polices choisies sont sensiblement plus larges ou étroites

3. Texte

que celles utilisées précédemment. On procèdera de même pour des partitions avec paroles dont la police de texte principale a été modifiée.

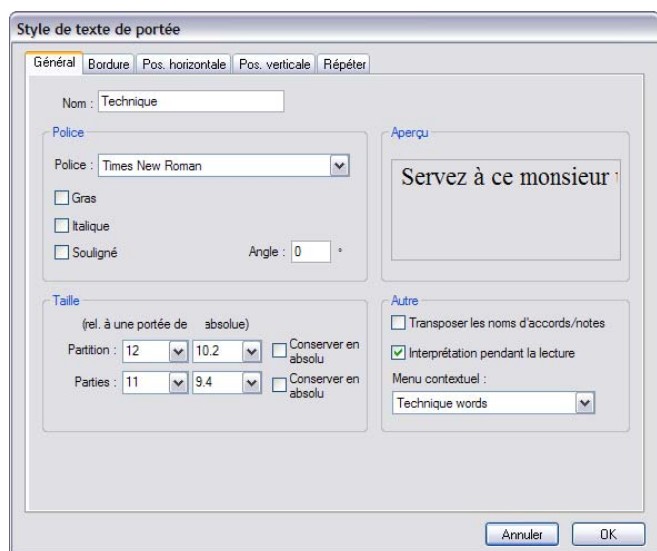
La boîte de dialogue **Modifier les styles de texte**

Pour modifier un style de texte, choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** (raccourci **Ctrl+Maj+Alt+T** ou **⌘+⌥+T**). Conseil utile si vous sélectionnez un objet de texte dans la partition avant de choisir **Modifier les styles de texte**, Sibelius sélectionnera automatiquement le style de texte approprié dans la boîte de dialogue pour que vous n'ayez pas à le chercher dans la liste.

Supposons que vous souhaitiez modifier un Style de texte de portée, tel que **Technique**; cliquez sur **Technique** dans la liste, puis cliquez sur **Modifier**.

Si, par contre, vous souhaitez créer un nouveau style de texte basé sur **Technique**, sélectionnez-le dans la liste, puis cliquez sur **Nouveau**. Choisissez un style de texte similaire à celui que vous souhaitez créer, par ex. si vous désirez un nouveau style de texte de paroles, basez-le sur un style de **paroles ligne 1** existant. Il vous sera demandé si vous désirez vraiment créer un nouveau style basé sur le style existant; cliquez sur **Oui**.

Que se soit pour modifier un style de texte existant ou en créer un nouveau, la boîte de dialogue à onglets qui s'affiche doit ressembler à ceci:



Remarquez le titre de la boîte de dialogue qui indique quelle catégorie de texte est en cours d'édition; il pourra s'agir de **Style de texte de portée**, **Style de texte de système** ou **Style de texte de page blanche**. Il est impossible de changer la catégorie d'un type de texte existant – mais on peut sans problème créer un nouveau style de texte basé sur celui existant, ce nouveau style étant de la même catégorie (portée, système ou page blanche) que le style d'origine.

Dès que les réglages du style vous plaisent, cliquez sur **OK** et il s'appliqueront instantanément à la partition, modifiant tout le texte de ce style existant.

Onglet général

Nom est le nom du style, que vous pouvez changer si vous le désirez. Le modifier ne crée pas un nouveau style, il renomme seulement le style existant. Cela peut s'avérer utile si vous désirez utiliser un style pour d'autres fonctions; par exemple, si vous ne voulez pas utiliser le style technique du tout, mais plutôt un style similaire appelé "Didascalies", il suffit simplement de modifier le nom du style "Technique" pour décrire son nouvel usage. Autrement, vous devriez créer un nouveau style basé sur Technique de la manière décrite ci-dessus. Les styles spéciaux tels que Numéros de mesure se comporteront toujours de manière spéciale même si vous en changez le nom.

Police permet, chose étonnante, de choisir la police. Pour modifier une police, cliquez sur son nom dans la liste. Il est aussi possible de transformer une police selon les options **Gras**, **Italique** ou **Souligné**. Le soulignement est extrêmement rare en musique, ne le faites donc pas sauf si vous êtes vraiment sûr de ce que vous voulez. Lisez ci-dessous quelques conseils sur les polices et les styles à utiliser en musique.

Angle permet d'écrire du texte incliné, ce qui, à nouveau, est rarement nécessaire. Certaines imprimantes ont un bogue qui provoque l'impression du texte incliné selon un angle erroné; si c'est le cas, cliquez sur **Remplacer Arpèges, gliss., etc.** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer**.

Taille est la taille du corps de caractère, qui permet à Sibelius un réglage différent entre le conducteur et les parties séparées (☞ **7.1 Travailler avec des parties séparées**). Le texte en musique est toujours proportionnel à la taille de portée: si la portée est de grande taille, il en sera de même des nuances, des paroles, etc. Le chiffre de gauche est donc la taille relative: c'est la taille dans laquelle le texte apparaîtrait si la taille de portée était de 7 mm (0.28"). Il est généralement plus simple de spécifier les tailles de texte en musique pour une portée de dimension standard comme celle-là. Le chiffre de droite est la taille absolue, c'est-à-dire, de quelle grandeur le texte sera réellement pour la taille de portée actuelle. Vous pouvez modifier l'un de ces deux chiffres, et l'autre changera automatiquement.

Conserver en absolu permet de créer des styles de texte qui restent toujours à la même taille, indépendamment de la taille de la portée. Cette option peut être utile pour, par exemple, appliquer une taille constante aux titres dans les parties, ou pour que les repères de répétition apparaissent toujours à la même taille même associés à des petites portées.

Transposer les noms d'accord est utilisé uniquement pour les symboles d'accord, pour indiquer à Sibelius qu'ils doivent être transposés quand la musique l'est aussi.

Interpréter lors de l'exécution spécifie si l'objet textuel de ce type de texte doit être ou non exécuté par le dictionnaire de l'exécution lors de l'exécution – ☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution**.

Menu contextuel permet de choisir la liste de mots utiles qui apparaîtront lorsque vous faites un clic-droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac) lors de la saisie du texte dans le style concerné.

☞ **3.1 Utiliser du texte**.

Taille du texte

En imprimerie, les tailles de texte sont indiquées en points (pt), qui est égal à 1/72 pouce (approx. 0,35mm). Comme les lettres varient en taille - même les majuscules varient légèrement en hauteur - la mesure utilisée pour spécifier la taille est la distance entre le sommet de la lettre la plus haute et le bas de la plus basse. Ce qui est environ une fois et demi la hauteur d'une majuscule. La taille du texte dans les livres est normalement d'environ 10 pts.

L'onglet Bordure

Cercle dessine un cercle autour du texte. Le texte encerclé est rare en musique (à part pour spécifier les cordes de guitare), mais il est occasionnellement utilisé pour les numéros de mesure et même pour les repères de répétition.

Cadre dessine un cadre autour du texte. Ceci est plus courant que les cercles, et est utilisé pour les repères de répétition, et moins souvent pour les numéros de mesure et pour des instructions importantes pour les interprètes.

Sibelius permet même d'avoir du texte encerclé *et* encadré - bien que ce soit une nécessité très, très, très rare.

L'épaisseur de la ligne utilisée pour dessiner le cadre et le cercle est contrôlée par **Bordure de texte** sur la page **Texte** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⇧⌘E**).

Effacer l'arrière-plan concerne le texte qui chevauche des lignes de portée ou des barres de mesure. Cette option est surtout prévue pour les chiffres de tablature, mais elle peut s'avérer utile, par exemple, pour des nuances qui chevauchent une barre de mesure.

Position spécifie la taille et l'emplacement du cercle ou du cadre, et la taille de la zone effacée par l'option **Effacer l'arrière-plan**. Sibelius vous propose par défaut des valeurs sensées.

onglet position horizontale

Comme le texte de portée ne peut être attaché qu'à une position rythmique dans une mesure, seules les options **Aligner sur la note** sont disponibles pour ce type de texte. Le texte de système peut être attaché soit à des positions rythmiques (par ex. **Tempo**) ou à la page (par ex. **En-tête (après la première page)**), de sorte que, soit **Aligner sur la note**, soit **Aligner sur la page** peuvent être choisis. Le texte de page blanche ne peut jamais être attaché à une position rythmique dans une mesure (étant donné l'absence de mesures dans une page blanche!), de sorte que seul **Aligner sur la page** peut être choisi.

Gauche / Centré /Droit spécifient comment le texte est justifié relativement à l'endroit où il est créé. Cela affecte également l'alignement de plusieurs lignes de texte dans le même objet textuel. La justification à gauche est le réglage courant. Cependant, vous pouvez vouloir justifier certains types de texte différemment - par exemple les doigtés qui sont souvent centrés au-dessus de la note.

Pour régler la distance horizontale du texte d'après son emplacement d'origine,



8.12 Positions par défaut.

Les options **Aligner sur la page** (uniquement pour les types de texte de système et de page blanche) justifie le texte à gauche/au centre/à droite comme prévu - par exemple, le titre d'un morceau est toujours centré sur la page. Mais vous pouvez aussi choisir **Bordure intérieure / Bordure extérieure** utilisées pour l'impression recto-verso, qui méritent une explication: lors d'une impression simple face, les numéros de page sont généralement placés du côté droit; mais lors


d'une impression recto-verso, les numéros de page vont généralement sur la droite des pages de droite et sur la gauche des pages de gauche - c'est-à-dire sur les extrémités extérieures.

Le texte aligné sur la page est toujours solidaire de la première mesure d'un système (par ex.. le texte de Titre) ou de la première mesure sur la page si le texte est aligné verticalement sur la page (par ex. Pied de page).


Aligner sur la page offre trois options supplémentaires:

- À gauche de la page, aligner sur la marge "Pas de nom" est conçue pour les numéros de page –  **3.6 Numéros de page.**
- Aligner sur la marge évite que le texte ne soit éloigné de la marge sur laquelle il est aligné.
- Relatif aux marges de la première page exclusivement indique à Sibelius que ce type de texte reste aligné sur les marges du début de la partition, sans tenir compte de tout changement de marge ultérieur (qui résulterait de sauts de page spéciaux –  **8.5 Les sauts**). Cette option est particulièrement utile pour les en-têtes, les pieds de page et les numéros de page.


Onglet position verticale

Pour définir la distance verticale du texte de l'endroit où il est créé,  **8.12 Positions par défaut.**

Interligne définit la distance entre les lignes de texte lorsque vous appuyez sur Retour (sur le clavier principal) à la fin d'une ligne. La valeur est exprimée en pourcentage du corps de texte. 120 % est un réglage courant pour les livres, mais 100% est plus adapté à du texte en musique. À propos, l'interligne est connu dans le jargon d'imprimeur comme le *plombage* ("leading") en réminiscence du temps où des bandes de plomb supplémentaires devaient être placées entre les lignes de texte pour les espacer. C'était le bon vieux temps.

Afficher au sommet / bas de la page est utile pour positionner le texte qui a une position fixe sur la page, comme les numéros de page, les en-têtes, pieds-de-page et les notes en bas de page. Si vous cochez cette case, vous pouvez alors définir les mm de la marge supérieur / inférieure pour le style de texte (1 pouce = 25.4 mm) –  **7.1 Travailler avec des parties séparées.**

Les titres, les repères de répétition, les numéros de mesure, le nom du compositeur, etc. devraient normalement être positionnés par rapport à la portée supérieure plutôt que par rapport à la marge. Avec l'option Relatif aux marges de la première page exclusivement, vous pouvez aussi spécifier que ces types de texte soient uniquement positionnés selon ce critère, pour ne pas tenir compte de nouveau des changements de marge induits par les sauts de page spéciaux.

Positions multiples d'objet de système, disponible uniquement pour le texte de système, vous permet d'écrire du texte au-dessus de plus d'une portée. Par exemple, les titres vont uniquement au-dessus de la portée supérieure (cochez donc seulement Portée supérieure), alors que les repères de répétition dans les partitions orchestrales vont normalement au-dessus de la portée supérieure et également au-dessus des cordes (cochez donc Portée supérieure et 2me position). Vous pouvez définir quelles portées constituent les 2me, 3me et 4me positions dans la boîte de dialogue Style maison ▶ Positions des objets de système –  **8.8 Style maison.**

Portée inférieure est utilisé occasionnellement pour placer des numéros de barre de mesure ou même des repères de répétition en dessous de la portée inférieure. Pour faire cela, vous devrez

3. Texte

également activer En dessous de la portée inférieure dans la boîte de dialogue Style maison ▶ Positions des objets de système.

Onglet répéter

Ceci est uniquement disponible pour le texte de système, et est uniquement utile pour les en-têtes, les pieds-de-page, les lignes de copyright etc. Cela fait apparaître le texte que vous entrez sur de multiples pages.

Il est courant pour des éditeurs d'avoir différents en-têtes ou pieds-de-page sur les pages de gauche et de droite - par exemple, vous pouvez avoir le nom d'une anthologie ou d'un album sur chaque page de gauche et le nom de la pièce en cours sur chaque page de droite.

Supprimer des styles de texte

Le bouton Supprimer de la boîte de dialogue Style Maison ▶ Modifier les styles de texte supprime le style de texte sélectionné, comme on pouvait le soupçonner. Les styles de texte prédéfinis et les styles de texte qui sont couramment utilisés dans la partition en peuvent pas être supprimés.

Polices de bon goût

En musique, il est d'usage de n'utiliser qu'une famille de police pour tout le texte, à l'exception peut-être des titres et des noms d'instrument. Une famille de police consiste en variantes d'une police de base - normalement des versions en gras, italique et gras italique, bien que certaines familles de police ont également des polices de type *plus lourd* (de trait plus épais) et *plus léger* (de trait plus fin) et / ou *condensé* (écrasé). Vous devriez utiliser deux ou grand maximum trois familles de police dans une seule partition.

Par défaut, tous les styles de texte utilisent la famille de police Times New Roman (à moins que vous n'utilisiez un papier à musique ou un style maison manuscrit basé sur les polices Reprise ou Inkpen2 fonts), parce que Times a une bonne apparence et est déjà installé sur votre ordinateur. Si vous souhaitez lui substituer une autre famille, nous vous recommandons fortement d'utiliser une police à serif, à l'exception peut-être d'un ou deux styles de texte spécifiés ci-dessous. *Les polices à serif* (telles que celle-ci) ont des terminaisons obliques appelées *serifs* aux extrémités des lettres, par opposition aux polices *sans serif*. Les polices à sérif sont utilisées dans la plupart des livres et des journaux pour l'essentiel du texte alors que les polices sans sérif ne sont utilisées presque que pour les titres, quand elles le sont.

Nous vous recommandons de conserver approximativement la même taille de corps de caractère pour chaque style de texte que les réglages par défaut de Sibelius (sauf avis contraires ci-dessous). Lorsque vous modifiez une police, vous souhaiterez peut-être ajuster légèrement la taille car certaines polices sont un peu plus grandes ou plus petites que d'autres pour la même taille en points.

Si vous projetez de changer la police de texte principale au moment de commencer une nouvelle partition, il est préférable d'utiliser des styles maison avec Georgia ou Arial plutôt que Times, car elles sont plus proches en taille des autres polices que ne l'est Times. Cela permet de garantir que la police principale n'est pas trop grosse par rapport à l'ensemble de la partition.

Voici quelques conseils pour recréer les styles de texte principaux sans faute de goût:

- **Expression:** vous devez utiliser une police *italique non-gras* (à part pour les nuances telles que *mf*, qui utilisent une police de texte musicale spéciale comme OpusText).
- **Technique:** vous devez utiliser une police non-italique non-gras.
- **Paroles premier verset:** Times New Roman et Times ont la vertu d'être assez étroites, les utiliser pour les paroles causent donc moins de perturbations dans l'espacement des notes. Une autre police classique pour les paroles est Plantin, utilisée par l'Oxford University Press.
Si vous écrivez une seconde ligne de paroles pour une traduction ou un refrain, il est d'usage d'utiliser l'italique. Pour les secondes, troisièmes, etc. strophes, n'utilisez pas d'italique.
- **Symboles d'accord:** utilise par défaut la police Opus Chords (ou Reprise Chords ou Inkpen2 Chords, selon le style maison). Vous pourriez lui substituer une autre police moyenne, de préférence sans sérif, mais n'oubliez pas que les symboles d'accord nécessitent certains caractères spéciaux non fournis avec les polices de texte ordinaires.
- **Titre, Sous-titre, Compositeur, Parolier, Dédicace:** pour le titre et peut-être le sous-titre, vous pouvez régler la police et la taille sur à peu près tout ce que vous voulez. Pour le compositeur, le parolier et la dédicace, vous devriez normalement utiliser la même police et la même taille que Technique, avec toutefois la dédicace en italiques.
- **Tempo et Indication métronomique:** la taille de ces styles varie grandement de partition à partition. Tempo est presque toujours en gras et plus grand que l'indication métronomique, qui est généralement pas en gras.
- **Instruments:** vous pouvez peut-être vous en tirer avec une police sans sérif de bon goût, mais soyez prudent.
- **Numéros de mesure:** généralement en italiques. Vous pouvez ajouter un cadre pour attirer l'attention sur les chiffres, mais utilisez alors une police non italique. (les italiques pourraient déborder sur le cadre)
- **Numéros de page:** utiliser une police ni en gras ni en italique. 📖 **3.6 Numéros de page** pour des conseils sur le positionnement.
- **Repères de répétition:** utilisez de préférence un police en gras pour la clarté, mais pas d'italique (ils pourraient déborder sur le cadre). Ce peut être une bonne idée d'utiliser la même police que le titre, même si celui-ci est dans une police inhabituelle. Vous pouvez omettre le cadre, mais cette pratique est dépassée pour la simple et bonne raison que les repères de répétition sans cadre ne sont pas assez visibles.
- **Indications de mesure:** utilise par défaut Opus, Helsinki, Reprise ou Inkpen2 font. Vous pouvez substituer n'importe quelle autre police musicale standard, ou même une police en gras. Si c'est votre intention, vous devriez ajuster l'interlignage dans l'onglet **Position verticale**.
- **Multiplats:** une police italique sans serif est normale, bien que du non italique et/ou sans serif sont parfois présentes dans les partitions modernes qui utilisent beaucoup de multiplats.
- **Autres styles de texte:** de préférence suivre les styles décrits ci-dessus, par ex. **texte encadré** et **Pied de page** devrait être identique ou similaire à Technique.
- **Styles des symboles** (par ex. **Symboles usuels**, **Instruments à percussion**): ces styles spécifient la police utilisée par les symboles musicaux, qui ne fonctionnent pas comme les autres objets textuels. 📖 **8.11 Polices musicales** pour des conseils, et ne changez ces styles que si vous êtes sûr de ce que vous faites.

3.10 Formules magiques

Une formule magique (en anglais wildcard) est un code qui, une fois placé dans un objet texte, est automatiquement remplacé par un ou plusieurs mots déterminés à un emplacement particulier. Sibelius comporte plusieurs formules magiques très pratiques. On pourra par exemple placer le titre d'un morceau et le numéro de page dans un en-tête, qui seront automatiquement mis à jour si vous changez le titre (et cela fonctionne aussi dans les papiers à musique).

À quoi ressemble une formule magique

Les formules magiques dans Sibelius commencent par `\$` et finissent par `\` ; voici un exemple `\$Titre\`. Quand on édite un objet textuel contenant une formule magique, le code lui-même apparaît (comme illustré ci-dessous à gauche). Dès qu'on arrête l'édition, c'est le texte auquel réfère la formule magique qui apparaît à sa place (comme illustré ci-dessous à droite).



Formules magiques

Pour les formules magiques suivantes, les mots ou expressions qui leur correspondent ont été entrés pour la plupart dans la boîte de dialogue Fichier ▶ Infos sur la partition (📖 9.1 Manipuler les fichiers), et pour les autres dans la page finale de la boîte de dialogue Fichier > Nouveau utilisée pour créer une nouvelle partition:

- `\$Title\`
- `\$Subtitle\`
- `\$Composer\`
- `\$Arranger\`
- `\$Artist\`
- `\$Copyright\`
- `\$PartName\`
- `\$InstrumentChanges\`
- `\$Lyricist\`
- `\$Copyist\`
- `\$Publisher\`
- `\$Dedication\`
- `\$OpusNumber\`
- `\$ComposerDates\`
- `\$YearOfComposition\`
- `\$MoreInfo\`

Si nécessaire toutes ces formules magiques peuvent recevoir différents réglages selon qu'elles apparaissent dans le conducteur ou les parties séparées. Grâce à cela Sibelius garantit que les parties dynamiques reçoivent une appellation exacte. – cf. ci-dessous **Nom des parties et changements d'instrument**.

Il existe d'autres formules magiques:

- `\$DateShort\`: la date du jour au format "date courte" des options régionales de votre système (c'est-à-dire jj:mm:aaaa)
- `\$DateLong\`: la date du jour au format "date longue" des options régionales de votre système (c'est-à-dire jourmois année)
- `\$Time\`: la durée au format hh:mm:ss (24 heures)
- `\$User\`: le nom de l'utilisateur en cours de session sur l'ordinateur
- `\$FilePath\`: le nom du fichier et le chemin d'accès de la partition en cours. (Cela ne fonctionne pas tant qu'une partition n'a pas été sauvegardée.)
- `\$FileName\`: le nom du fichier de la partition en cours *sans* son chemin. (Cela ne fonctionne pas tant qu'une partition n'a pas été sauvegardée.)
- `\$FileDate\`: la date et l'heure de la dernière sauvegarde, dans le format défini dans votre système au niveau local (par ex. jj MM aaaa hh:mm:ss)
- `\$PageNum\`: le numéro de la page en cours.

Nom des parties et changements d'instrument

Dans un conducteur, `\$PartName\` est réglé par défaut sur "Conducteur", tandis que `\$InstrumentChanges\` donne une liste de tous les instruments utilisés dans la partition (y sont énumérés tous les instruments au début de chaque portée, et tous les changements d'instruments qui apparaissent sur chaque portée), séparés par un alinéa.

Dans une partie dynamique, à la fois `\$PartName\` et `\$InstrumentChanges\` donnent une liste de tous les instruments utilisés dans la partie, séparés par des alinéas.

De plus, il existe deux formules magiques supplémentaires, `\$HeaderPartName\` et `\$HeaderInstrumentChanges\`, qui séparent chaque nom d'instrument par une virgule plutôt que par un alinéa.

Pourquoi tant de formules magiques si semblables?

- Sibelius utilise `\$PartName\` pour le nom (ou les noms) d'instrument qui apparaît/ssent dans le coin supérieur gauche de la première page de chaque partie dynamique (et dans le conducteur aussi, mais ce texte est masqué par défaut)
- Sibelius utilise `\$HeaderPartName\` pour le nom (ou les noms) d'instrument qui apparaît (ssent) en en-tête de page à partir de la deuxième de chaque partie dynamique (et dans le conducteur aussi mais, de nouveau, ce texte est masqué par défaut)
- Quand une partie contient deux instruments joués par le même musicien, la convention consiste à donner un nom tel que "Anches 1". Dans ce cas, c'est ce nom qu'il faut introduire pour **Nom Partie** dans **Fichier ▶ Informations sur la partition**; le texte du coin supérieur gauche de la première page et les en-têtes suivants seront mis à jour. Si de plus vous voulez afficher la liste des instruments utilisés dans la partie, la formule `\$InstrumentChanges\` convient parfaitement. Dans les illustrations ci-dessous, les fragments de gauche montrent ce qu'il faut entrer dans l'objet textuel dans le coin supérieur gauche de la première page; les fragments de droite montrent le résultat obtenu une fois l'édition du texte finie. Dans les deux cas, le résultat est visible dans **Fichier ▶ Infos sur la partition**.

3. Texte

The image shows two examples of text boxes. The first example has a 'Part Name' field containing 'Clarinet in B^b\n\Alto Saxophone' and an 'Instruments' field containing 'Clarinet in B^b\n\Alto Saxophone'. Below it are two boxes: the left one contains the formula `\PartName\` and the right one contains the text 'Clarinette en Sib Saxophone alto'. The second example has a 'Part Name' field containing 'REEDS 1' and an 'Instruments' field containing 'Clarinet in B^b\n\Alto Saxophone'. Below it are two boxes: the left one contains the formula `\PartName\ \InstrumentChanges\` and the right one contains the text 'ANCHES 1 Clarinette en Sib Saxophone alto'.

Dans les deux derniers fragments, remarquez que la formule `\$NomPartie\` est en gras, de même que le texte “ANCHES 1”. Lisez la suite pour connaître la méthode pour former d’autres types de formules magiques.

Utiliser les formules magiques

On peut utiliser les formules magiques dans n’importe quel objet textuel, et plusieurs peuvent coexister dans un même objet. Par exemple, si vous créez un objet textuel tel que `\$Title\ – Dernière édition\ \$User\ le\$FileDate\`, voici ce qu’on pourrait obtenir “L’Oiseau de feu – Dernière édition par Igor Stravinsky le 16 Mai 1910 02:15:28”.

Vous pouvez aussi changer le format des formules magiques; par exemple, si l’objet textuel se présente comme ceci `\$Title\ – \$Composer\` et que vous voulez mettre le titre de la partition en gras:

- Éditez le texte (par ex. en tapant **Retour**, **F2** ou le double-cliquant)
- Sélectionnez uniquement la formule magique `\$Title\` (par ex. avec **Maj**+←/→)
- Tapez **Ctrl+B** ou **⌘B** (ou activez **B** dans le panneau **Texte** des propriétés) pour qu’il se mette en gras.

Vous pouvez utiliser la même procédure pour changer de police, mettre en italiques, agrandir la taille, etc...

Voici quelques trucs supplémentaires pour une utilisation réussie des formules magiques:

- Les formules magiques ne sont pas sensibles à la casse, de sorte que `\$TITLE\`, `\$title\` et `\$Title\` sont tous équivalents. De plus, la casse elle-même de la formule n’a pas d’effet sur le texte substitué.

- Cependant, les formules magiques ne contiennent pas d'espace, de sorte que si vous entrez `\$ ComposerDates\` à la place de `\$ComposerDates\`, la formule ne fonctionnera pas.
- Si vous utilisez une formule magique qui ne renvoie à rien, par exemple si vous tapez `\$Title\` mais que rien ne figure dans le champ **Titre** de la fenêtre **Fichier ▶ Infos sur la partition**, dès que vous arrêtez l'édition de l'objet textuel, celui-ci peut disparaître. Il est donc préférable d'attribuer un contenu pour une formule magique avant de l'utiliser.
- Évitez d'entrer les formules magiques elles-mêmes dans les boîtes de dialogue, par exemple dans les champs de **Fichier ▶ Infos sur la partition**. Tapez-les directement dans les objets textuels de la partition. Il n'est donc pas possible d'utiliser une formule magique pour définir un autre formule (d'ailleurs un tel désir semble bien mystérieux).

Ajouter des changements de format dans les infos sur la partition

Sibelius permet d'ajouter des sauts de ligne et des changements de police, de caractère et de style n'importe où pour tout texte entré dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Infos sur la partition**. La plupart de ces changements de format sont simplement compris entre deux barres obliques – par ex. `\n\`.

- `\B\` – en gras on
- `\I\` – en italiques
- `\U\` – en souligné
- `\n\` – alinéa
- `\b\` – plus en gras
- `\i\` – plus en italiques
- `\u\` – plus en souligné
- `\f\` – rétablir le style de texte par défaut de la police
- `\fnompolice\` – utiliser la police mentionnée (par ex. `\fArial\` pour passer à Arial)
- `\staille\` – régler la taille de la police sur *taille* x 1/32me de dents (par ex. `\s64\` règle la taille de la police sur deux dents)
- `^` – utiliser la **Police de texte musical** (selon le réglage de **Style maison ▶ Modifier toutes les polices**) pour le caractère qui suit.

Par exemple, supposons que vous réalisiez l'arrangement d'un morceau d'un autre compositeur et que vous voulez que votre nom et le sien figurent sur deux lignes dans le champ **Compositeur** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Infos sur la partition**. Vous pouvez entrer quelque chose comme ceci: `J.S. Bach\n\arr. Aran Gerr` et voici ce que la formule magique `\$Compositeur\` intégrée dans un texte de la partition produirait:

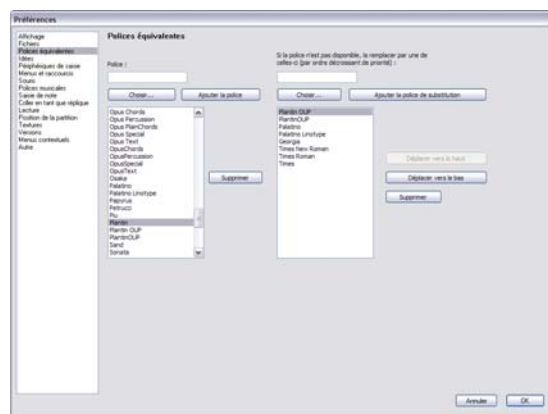
“J.S. Bach
arr. Aran Gerr”

3.11 Polices de substitution

Utilisateurs avertis uniquement

Quand on ouvre une partition qui utilise une police qui n'est pas installée sur l'ordinateur, Sibelius lui substitue une police similaire. Cela fonctionne tant pour les polices de texte (par exemple si Helvetica n'est pas installée, Arial sera utilisée à la place) que pour les polices musicales (par exemple si Petrucci n'est pas installée, Opus sera utilisée à la place).

Il est possible de contrôler quelles polices sont substituées en utilisant la page **Polices de substitution** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac):



Supposons que quelqu'un vous envoie un fichier qui contient la police Didot, et que celle-ci n'est pas installée dans votre ordinateur. Vous pouvez indiquer à Sibelius de remplacer cette police par Palatino Linotype, de manière à ce que chaque fois que vous ouvrez une partition contenant la police Didot manquante celle-ci soit remplacée par Palatino Linotype. Voici comment attribuer une police de substitution à une police manquante:

- Entrez le nom de la police manquante à remplacer dans le champ de gauche **Police**, ou choisissez dans la liste des polices en cliquant sur le bouton **Choisir**. Quand vous avez entré le nom de la police, cliquez sur le bouton **Ajouter une police**. La police sera ajoutée dans la liste des polices à gauche.
- Pour substituer une police à une autre, sélectionnez la police manquante dans la liste de gauche et dans le champ intitulé **Si la police n'est pas disponible, la remplacer par une de celles-ci**, entrez le nom de la police que Sibelius devra utiliser en remplacement de l'autre, ou utilisez le bouton **Choisir** pour la sélectionner dans la liste des polices disponibles installées sur l'ordinateur. Une fois entré le nom de la police de substitution, cliquez sur le bouton **Ajouter une police de substitution**. Sibelius ajoutera la police à la liste des polices de substitution dans la liste de droite.
- Pour ajouter des polices supplémentaires de substitution, refaites les étapes décrites ci-dessus autant de fois que nécessaire.

Pour ajuster l'ordre de préférence des polices de substitution, utilisez les boutons de droite **Déplacer vers le haut** et **Déplacer vers le bas** pour les descendre ou les remonter dans la liste.

Sibelius choisit toujours la police la plus *haute* dans la liste; cela signifie que la police au sommet de la liste sera utilisée si elle est installée, sinon ce sera celle en dessous, etc....

Pour enlever une police à remplacer ou de substitution dans l'une des listes, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton **Enlever**.

Vous pouvez utiliser des polices de tierces parties dans Sibelius. Pour en savoir plus sur la manière de gérer ces polices, consultez **Utiliser d'autres polices que celles fournies avec Sibelius** dans  **8.11 Polices musicales**.

4. Exécution et vidéo

4.1 Utiliser du texte

📖 **4.3 Table de mixage, 4.8 Exécution enregistrée, 4.4 Sibelius Sounds Essentials, 4.17 Messages MIDI.**

Sibelius est capable d'exécuter vos partitions avec un minimum de complications. Il n'est pas nécessaire d'être un expert en MIDI ou en séquenceur pour obtenir de Sibelius de belles exécutions, il suffit de se lancer !

Cet article présente différentes fonctions en quelques lignes et vous indique quels autres articles lire pour en savoir plus.

Périphériques et configuration d'exécution

Sibelius nécessite un ou plusieurs *périphériques d'exécution* pour produire des sons. Un périphérique d'exécution est un périphérique logiciel (par ex. un instrument virtuel, un logiciel synthétiseur) ou matériel (par ex. une carte-son, un module de sons MIDI externe) qui peut produire un ou plusieurs sons. Vous pouvez disposer de plusieurs périphériques sur votre ordinateur et les utiliser avec Sibelius dans n'importe quelle combinaison, que vous réglez sous forme d'une *configuration d'exécution*.

Pour en savoir plus sur les différents types de périphériques d'exécution et la manière de régler vos propres configurations d'exécution en utilisant Exécution ▶ Périphériques d'exécution, 📖 **4.12 Périphériques d'exécution.**

Sibelius est aussi livré avec son propre jeu de sons prédéfinis appelé Sibelius Sounds Essentials. Pour en savoir plus, 📖 **4.4 Sibelius Sounds Essentials.**

Contrôler l'exécution

L'exécution se contrôle dans la fenêtre de l'exécution (affiché à droite), ou avec les commandes correspondantes dans le menu Exécuter ou leurs raccourcis-clavier. Pour afficher la fenêtre de l'exécution s'il n'est pas déjà visible, choisissez Fenêtre ▶ Exécution (raccourci Ctrl+Alt+Y ou ⌘+⌥+Y).




Ligne de lecture

La *ligne de lecture* est une ligne verte qui suit la musique durant l'exécution, et qui indique où Sibelius commencera à jouer lors de la prochaine exécution. Vous pouvez contrôler la position de la ligne de lecture quand il n'y a pas d'exécution en utilisant la fenêtre d'exécution. Si vous voulez cacher la ligne de lecture quand il n'y a pas d'exécution, désactivez Affichage ▶ Ligne de lecture.

Suivre la partition durant l'exécution

Sibelius suit automatiquement la partition durant l'exécution, et en agrandit l'affichage pour permettre de voir ce qui est exécuté. Vous pouvez naviguer dans la partition tout comme lorsque l'exécution est arrêtée, et modifier le niveau du zoom (Sibelius se rappellera du niveau choisi lors de l'exécution suivante).


4. Exécution et vidéo


Vous pouvez changer ce comportement en utilisant les options de la page **Position de la partition de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac) –  **5.15 Préférences**.

Exécution durant la saisie et l'édition

Chaque fois qu'une note est saisie, cliquée ou déplacée elle est exécutée. Si vous trouvez cela gênant, désactivez **Jouer les notes en cours de modification** dans la page **Saisie des notes de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).



Choix des sons


Sibelius choisit automatiquement les meilleurs sons possibles pour l'exécution en utilisant les périphériques disponibles, grâce à un moyen unique de classement et d'organisation des sons appelé SoundWorld™ ( **4.18 SoundWorld™**).


Pour changer les sons, utilisez la table de mixage, que vous pouvez masquer ou afficher en choisissant **Fenêtre ▶ Table de mixage**, ou en tapant **Ctrl+Alt+M** ou **M** ( **4.3 Table de mixage**).

Vous pouvez aussi modifier les sons à mi-partition à l'aide des modifications d'instrument (cf. **Changement d'instruments** à la page 154).

Interprétation de la partition

Sibelius est conçu pour interpréter automatiquement tous les signes et indications de la partition ( **4.2 Interprétation de la partition**); normalement il n'est pas nécessaire d'en ajuster les effets, mais si c'est votre souhait, il suffit d'utiliser **Exécution ▶ Dictionnaire** ( **4.9 Dictionnaire de l'exécution**).

Sibelius peut aussi produire une interprétation remarquablement proche de la réalité en utilisant **Espressivo™** et **Rubato™**, que vous pouvez contrôler via **Exécution ▶ Exécution enregistrée** ( **4.5 Interprétation**).

Vous pouvez même concevoir la votre en utilisant **Live Tempo** ( **4.7 Live Tempo**).

All Notes Off

Exécution ▶ Extinction de toutes les notes (raccourci **Maj-O**) éteint toutes les notes en train d'être jouées. Cela peut s'avérer nécessaire:

- si l'ordinateur, la carte-son ou le périphérique MIDI est saturé par une avance ou un recul rapide de la lecture (ce qui arrive si le périphérique n'est pas très puissant ou si l'action est réalisée dans une partition complexe)
- Si l'exécution est arrêtée alors que la pédale de soutien est enfoncée.

Maj-O peut aussi être utilisé en cours d'exécution si une note est "accrochée"; Sibelius "nettoiera" toutes les notes et reprendra l'exécution.

Les causes les plus fréquentes de note "accrochée" sont les liaisons orphelines (c'est-à-dire une note liée mais non suivie d'une autre note à la même hauteur). Sibelius propose une extension qui détecte et élimine de telles liaisons dans les partitions – cf. **Supprimer les liaisons orphelines** à la page 568.

4.2 Interprétation de la partition

📖 **2.21 Lignes, 2.26 Percussion, 4.6 Reprises, 4.9 Dictionnaire de l'exécution.**

En concevant les fonctions de lecture et d'exécution, notre philosophie était de faire en sorte qu'une partition écrite normalement, comme un manuscrit, puisse s'exécuter sans réglage supplémentaire.

Voici comment procéder :

- Sibelius choisit par défaut le meilleur son disponible pour chaque instrument
- Lors de l'exécution d'une partition, Sibelius lit pratiquement tout ce qui est écrit dans la partition de la manière souhaitée. Sibelius comprend même des indications telles que *ff*, *pizz.*, ou *accel.* ainsi que toute nouvelle expression ou nouveau terme créés par l'utilisateur dans le dictionnaire de l'exécution.

Que lit Sibelius

Pratiquement tout le contenu musical d'une partition est lu correctement, à savoir:

- Les notes, les accords, les silences, les altérations, les liaisons rythmiques et les notes ornementales
- Les clefs, les armures et les indications de mesure
- Les instruments, c'est-à-dire la détermination des sons utilisés, que l'on peut changer à volonté
- Les articulations usuelles, par exemple l'accent, le staccato, le marcato, etc....
- Les trémolos et les roulements de tambour (z sur la hampe)
- Le texte indiquant des nuances telles que *pp*, *sfz*, *fort*
- Les indications de tempo, comme **Allegro**, indications de métronome telles que ♩ = 108, et les changements de métriques tels que ♩ = ♪ et pauses (fermatas)
- Les autres textes, par exemple *con sord*, *pizz.*, *legato* – 📖 **4.9 Dictionnaire de l'exécution** pour en savoir plus sur l'exécution des textes
- Les reprises, dont les primos et les secundos, les barres de mesure de reprise, les codas et les indication de type "al segno" – 📖 **4.6 Reprises**
- Les lignes telles que les liaisons de phrasé, les trilles, les lignes d'octava (*8va*), les pédales, *rit./accel.*, les gliss. et les soufflets
- Les indications de jeu de la guitare telles que les bends et les slides
- Les têtes de notes utilisées dans les percussions
- Les instruments transposeurs (qui jouent toujours à la hauteur réelle)
- Les messages MIDI entrés comme texte de commande pour le contrôle précis de l'exécution – 📖 **4.17 Messages MIDI**
- Les objets masqués, par exemple les indications de métronome, les notes ou les nuances, ou même des portées entières – 📖 **3.1 Utiliser du texte, 5.9 Masquer des objets, 5.8 Portées en vue ciblée.**

Les nuances

Les nuances consistent en de discrètes instructions de texte Expression comme *mf* et soufflets, qui sont des lignes spécifiant un changement graduel des nuances – cf. **Soufflets** ci-dessous.

Tous les objets de portée affectent uniquement la portée et la voix ou les voix auxquelles il sont attachés. En cas d'erreur de placement des nuances, l'exécution s'en ressent particulièrement. (☞ **8.7 Attaches**). Pour les instruments écrits sur plusieurs portées, tels que les instruments à clavier, cf. **Instruments à plusieurs portées** ci-dessous.

Si une nuance n'est pas attachée à la bonne portée, déplacez-la jusqu'à celle qui convient; dès que la ligne d'attache grise relie la nuance à cette nouvelle portée, remplacez la nuance à la bonne place. (Il n'est possible de modifier l'attachement d'un objet que dans une partition entière. Si vous déplacez un objet dans une partie dynamique, il ne sera pas réattaché.)

Pour changer la voix ou les voix auxquelles s'appliquent la nuance, sélectionnez-la et tapez **Alt+1/2/3/4** ou $\sim 1/2/3/4$ pour l'assigner à une autre voix; **Alt+5** ou ~ 5 l'assigne à toutes les voix). Si la nuance s'applique à une combinaison de voix, utilisez les boutons de voix en bas dans le pavé (☞ **1.2 Pavé**).

Toute nuance créée avec le texte d'expression (cf. **Expression** à la page 243), possède des caractéristiques déterminées dans le dictionnaire d'exécution (☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution**) – par exemple *fff* équivaut à une vitesse MIDI de 127. Mais la vitesse d'une note dépend aussi d'autres paramètres tels que le niveau d'Espressivo et les éventuelles articulations (par ex. un accent) qui lui sont attribuées.

Soufflets

Quand on place un soufflet, par défaut Sibelius en établit la nuance finale. S'il existe une nuance finale écrite en fin de soufflet à droite (par ex. *ff*), elle sera utilisée; sinon Sibelius va augmenter ou diminuer la nuance d'un cran (Par ex. un soufflet de crescendo qui commence à *mp* finira à *mf*, tandis qu'un soufflet de diminuendo qui commence à *ff* finira à *f*).

Si vous voulez spécifier la nuance finale de manière plus précise, soit par une nuance explicite, soit selon un pourcentage de la nuance initiale, sélectionnez le soufflet concerné et ouvrez le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés (raccourci **Ctrl+Alt+P** ou $\sim \text{⌘P}$). Dans la liste déroulante remplacez le réglage par défaut **auto** soit par **Changer** qui utilise un pourcentage de la valeur initiale, ou par **Maximum** qui utilise un pourcentage la valeur maximum de nuances. Si vous spécifiez dans les propriétés une nuance finale spécifique, cette nuance sera toujours utilisée même si un objet textuel d'expression est ajouté, déplacé ou enlevé à la fin du soufflet.

Dans le monde réel, les nuances sont jouées différemment selon les catégories d'instruments. Les instruments à percussion (tels que le piano, les timbales, la harpe, etc.) peuvent seulement changer la nuance à l'attaque de la note, tandis que les instruments qui tiennent le son (tels que la plupart des vents, cuivres et instruments à cordes) peuvent changer de nuance pendant la production de la note.

Sibelius joue les nuances de manière aussi réaliste que le périphérique de lecture le permet. Pour de nombreux périphériques de lecture, dont la bibliothèque d'échantillons Sibelius Sounds Essentials, Sibelius jouera un changement de nuance fluide au cours de la durée du soufflet, écrit pour des instruments tenant le son (ex. vents, cuivres, instruments à cordes et chant). D'autres

périphériques, dont la plupart des modules de sons et les cartes-sons, ne possèdent pas ce type de réglage, et pour ces périphériques, Sibelius peut seulement spécifier la nuance à l'attaque de la note sans pouvoir modifier la nuance au milieu de la note.

Si Sibelius n'exécute pas les soufflets automatiquement pour des instruments tenant le son sur votre périphérique de lecture, vous pouvez ajouter des messages MIDI pour modifier le volume à l'aide d'une extension – cf. **Exécution Cresc./Dim.** à la page 574.

Comme tout texte d'expression (cf. **Les nuances** ci-dessous), toute ligne de portées, comme l'est le soufflet, s'applique uniquement à la portée et à la voix (ou les voix) auxquelles elle est attachée.

Trilles

Par défaut, le trille alterne 12 fois par seconde deux notes séparées d'un intervalle diatonique – c'est-à-dire un demi-ton ou un ton entier, en fonction de la hauteur de la note déterminée par la tonalité en cours.

pour changer l'exécution d'un trille isolé, sélectionnez-le, puis changez les contrôleurs du panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés:

- Pour spécifier un intervalle d'un demi-ton, désactivez **Diatonique**, puis réglez **Demi-tons** sur l'intervalle souhaité. (Pour transformer un trille en trémolo d'une note dans une percussion, sélectionnez le trille et réglez **Demi-tons** sur 0.)
- Pour changer la vitesse d'un trille, réglez **Vitesse** sur le nombre de notes souhaitées par seconde
- Activez **Jeu régulier** si vous ne voulez pas que Sibelius fasse des petites variations de rythme en jouant le trille. Avec cette option désactivée, les notes jouées donneront un trille très mécanique.
- Activer **Attaque par la note supérieure** si vous voulez que le trille commence par la note supérieure plutôt que par la note inférieure.

Vous pouvez écrire une petite altération sous forme de symbole au-dessus du trille pour indiquer l'intervalle, mais Sibelius ne le lira pas directement.

Les autres ornements ne sont pas exécutés automatiquement, mais Sibelius propose une extension pour l'exécution des mordants et des gruppetti – cf. **Exécution des ornements** à la page 575.

Tempo

Pour changer le tempo d'une partition, utilisez un morceau de texte de tempo – tel que **Allegro**, **Slow**, **Presto**, etc...– ou utilisez une indication métronomique - comme ♩ = 120 - qui sera écrite en texte d'indication métronomique. Pour savoir comment entrer ces indications dans la partition sous forme de texte, cf. **Tempo** à la page 245 et **Indications métronomiques** à la page 244. Pour changer la manière dont Sibelius doit suivre les indications métronomiques telles que **Allegro**, ☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution**.

Vous pouvez ajuster le tempo de la partition avec le curseur de tempo de la fenêtre d'exécution, mais cette manière de faire ne peut servir à régler le tempo de manière générale, car la position du curseur n'est pas mémorisée et n'est donc pas appliquée lors des ouvertures futures de la partition.

Modulations métriques

Sibelius exécute les changements de métrique pourvu qu'elles soient entrées en utilisant un style de texte de système (par exemple celui de tempo ou d'indication métronomique) – cf. **Modulations métriques** à la page 244 pour en savoir plus sur la manière de les créer.

Sibelius comprend des formes complexes telles que ♩ = ♩.♩ etc...; le nombre de notes (avec ou sans points) reliées avec des liaisons ou des signes + n'est pas limité. La seule restriction vient du fait que Sibelius se base sur les entrées du dictionnaire dans la boîte de dialogue **Exécution** ▶ **Dictionnaire** utilisées pour les indications de métronomes régulières pour reconnaître les changements de métrique. Cela signifie que, pour que soient compris les changements de métrique décrits par une combinaison de notes, de liaisons ou de signes + à gauche du signe =, de nouveaux termes doivent être définis pour chaque nouveau type de changement de métrique utilisé. (☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution**).

Rit. et accel.

Sibelius est capable d'exécuter les *rits.* et *accels.* à l'aide de lignes spéciales (☞ **2.21 Lignes**).

Les lignes de *Rit./accel.* permettent de spécifier l'intensité d'un *rit./accel.* et l'endroit où il se termine, à savoir à la fin de la ligne. La ligne peut être une ligne soit visible, soit invisible ne servant alors qu'à indiquer où s'arrête l'effet (si **Affichage** ▶ **Objets masqués** est activé, elle s'affiche sous forme d'une ligne grise continue). Il est possible de spécifier la valeur finale du tempo du *rit./accel.* dans le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés (☞ **5.17 Propriétés**):

- **Tempo final**: permet de spécifier soit un tempo absolu en temps par minute (tpm), ou sous forme de pourcentage du tempo initial (par défaut le réglage est de 75% pour une ligne de *rit.*, et de 133% pour une ligne d'*accel.*)
- Il est possible aussi de spécifier la manière dont le tempo varie durant l'*accel.* ou le *rit.*:
 - **Avancé**: le tempo se modifie plus vite en début de ligne
 - **Retardé**: le tempo se modifie plus vite en fin de ligne
 - **Linéaire**: le changement de tempo s'effectue de manière constante tout le long de la ligne.

Pour retrouver le tempo original après un *accel.* ou un *rit.*, il suffit de créer une indication de tempo telle que **A tempo** en texte de Tempo. Cependant, Sibelius n'interprétera pas **A tempo** automatiquement (parce que souvent le tempo à rétablir n'est pas établi de manière évidente), de sorte qu'il faut créer une indication de métronome masquée (cf. **Indications métronomiques** à la page 244).

Vous pouvez ajuster la lecture des instructions de *rit.* et *accel.* en enregistrant une performance Live Tempo – ☞ **4.7 Live Tempo**.

Points d'orgue (pauses)

Sibelius joue les points d'orgue (pauses) à l'aide d'articulations ajoutées du quatrième clavier (F10) (☞ **2.3 Articulations**).

Quand vous souhaitez spécifier une pause, veillez à créer un point d'orgue sur chaque portée, notamment si les rythmes diffèrent entre les portées; Sibelius peut seulement déterminer comment jouer au mieux la pause si un point d'orgue est présent sur toutes les portées comportant des notes. Si un point d'orgue est absent d'une ou de plusieurs portées, Sibelius jouera simplement

le rythme sur ces portées tel qu'écrit, puis maintiendra la dernière note qui coïncide avec la/les point(s) d'orgue sur d'autres portées.

La longueur d'un point d'orgue dépend soit du réglage par défaut sur la page **Articulations de Jouer** ▶ **Dictionnaire** (☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution**), ou des réglages sur le panneau des **Propriétés Exécution**, qui ignore les paramètres par défaut le cas échéant. Pour régler l'exécution d'une pause individuelle:

- si chaque portée a un rythme différent, sélectionnez la note avec un point d'orgue qui *termine* en dernier (pas le point d'orgue lui-même) et activez la case **Fermata** dans le panneau des **Propriétés Exécution**
- Définissez **Étendre la durée** au pourcentage souhaité de la durée de la valeur de la note écrite (ex. pour faire durer un point d'orgue sur une ronde de huit quarts de note, genre 200)
- Si vous souhaitez que le point d'orgue soit suivi d'un espace avant la note suivante, définissez **Ajouter espace** au pourcentage de la durée de la valeur de la note écrite (ex. pour un espace de noire suivant un point d'orgue sur une ronde, genre 25).

Vous pouvez aussi régler l'exécution de points d'orgue en enregistrant une performance Live Tempo – ☞ **4.7 Live Tempo**.

Gliss. et port.

Les lignes *Gliss.* et *port.* (☞ **2.21 Lignes**) s'exécutent, en appliquant par défaut le type de glissando que joue l'instrument, c'est-à-dire par paliers chromatiques pour les instruments à vent, mais de manière continue pour les cordes. Pour modifier la manière dont s'exécute une ligne, sélectionnez-la et utilisez le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés:


- La liste déroulante **type de Glissando** propose différentes sortes de glissando. En principe le réglage **Selon l'instrument** doit être conservé.
- Pour le type de glissando **Continu** (un glissement continu donc), la vitesse du glissando est exprimée sous forme de "courbe":
 - **Avancé**: exécute le début du *gliss.* plus rapidement
 - **Retardé**: exécute la fin du *gliss.* plus rapidement
 - **Linéaire**: exécute le *gliss.* à une vitesse constante du début jusqu'à la fin.

Harmoniques

Bien que Sibelius n'exécute pas automatiquement les harmoniques, il n'est pas compliqué de les faire jouer en utilisant l'extension **Exécution** ▶ **Exécution des harmoniques** (☞ **6.1 Travailler avec des extensions**), ou en utilisant des notes masquées et des têtes de note silencieuses.

Les harmoniques naturelles (par exemple chez les cuivres) sont généralement notées par le symbole "o" au-dessus de la note. Pour que la note harmonique soit exécutée, utilisez pour la note écrite une tête de note silencieuse, et ajoutez cette fois la note réellement jouée en utilisant une note masquée placée à une autre voix – pour en savoir plus, **2.25 Têtes de note** et ☞ **5.9 Masquer des objets**.

Les harmoniques artificielles (par exemple dans les instruments à cordes) sont notées au moyen d'une tête de note en forme de losange une quarte ou une quinte juste au-dessus de la hauteur écrite. Utilisez une tête de note silencieuse pour la hauteur écrite et une tête en losange pour


l'harmonique. Si vous voulez que la tête en losange soit aussi silencieuse, –  **8.16 Modifier les têtes de note.** Comme expliqué ci-dessus, ajoutez la hauteur de l'harmonique qui doit être exécutée en utilisant une note masquée dans une autre voix.

Indications de pédale

Les indications de pédale sont exécutées, tant qu'elles sont indiquées par des lignes (pas par des symboles ou du texte). Elles s'appliqueront aux deux portées de l'instrument, à condition que **Utiliser le même emplacement pour toutes les portées d'instrument à clavier** soit activé (réglage par défaut) sur la page Exécution de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac).


Instruments à plusieurs portées


Si un instrument de la partition utilise deux portées, tel qu'un piano ou une harpe, pour que les deux portées exécutent la même nuance, il suffit de la créer sur la portée supérieure si elle se trouve au milieu des deux. Notez que cela s'appliquera aussi à tous les instruments créés avec deux portées (par exemple si vous créez une flûte avec deux portées, les nuances entre les deux portées s'appliqueront aux deux portées).


Dans les rares occasions où une nuance ne doit pas s'appliquer aux deux portées d'un instrument à clavier, placez la nuance le plus près possible d'une des portées ou à l'extérieur (c'est-à-dire au-dessus de la portée de la main droite ou en dessous de la portée de la main gauche). Si les nuances ne s'appliquent jamais aux deux portées simultanément désactivez l'option **Affecte la portée adjacente** dans la boîte de dialogue Exécution ▶ Interprétation. Dans cette boîte de dialogue vous pouvez aussi ajuster la distance à partir de laquelle une nuance doit s'appliquer à la portée adjacente. Pour en savoir plus,  **4.5 Interprétation.**

Si le nombre de portées utilisées pour un instrument se modifie en cours de partition, par exemple parce que l'instrument se divise en plusieurs portées pour différents exécutants avant de se rejoindre plus loin, il sera peut être nécessaire de placer des nuances ou des indications de jeu (par exemple pizz., sourdine) masquées au début du système suivant pour prolonger l'effet existant avant la modification des portées. En effet Sibelius ne peut savoir quand un exécutant passe d'une portée à l'autre, c'est le seul moyen pour les effets pour l'exécution s'appliquent tout le long de la même portée.

Notes muettes et texte/lignes non exécutées

Pour qu'un objet quelconque ne soit pas exécuté (par exemples des nuances, des notes) désactivez toutes les cases de **Jouer lors de l'exécution** du panneau Exécution de la fenêtre des propriétés –  **4.6 Reprises.**

Une autre méthode pour éviter que certaines notes ne soient jouées consiste à utiliser des têtes de note silencieuses (raccourci Shift+Alt+9 ou ⇧⌘9) –  **2.25 Têtes de note.**

Vous pouvez aussi spécifier que tous les textes dans un certain style de texte n'auront aucun effet sur l'exécution en désactivant l'option **Interprétation** durant la lecture de la page Général de Modifier les style de texte –  **3.9 Modifier les styles de texte.**

4.3 Table de mixage

La fenêtre de la table de mixage de Sibelius permet de modifier les sons utilisés pour l'exécution, notamment leur volume et leur position spatiale (panoramique) ainsi que d'ajuster les réglages des instruments virtuels et des effets utilisés dans la configuration d'exécution active.

Pour afficher ou masquer la table de mixage, choisissez Fenêtre ▶ Table de mixage, ou utilisez le raccourci Ctrl+Alt+M (Windows) ou M (Mac), ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils illustré à droite. Voici les différentes sections de la table de mixage:



Rangée des boutons pour masquer ou afficher d'autres rangées de la table de mixage et d'utilisation du CPU

Rangées des portées pour attribuer à chaque portée de la partition le son ID initial et en régler le volume ou solo/éteint, le panoramique et le canal MIDI (si approprié)

Rangée de la piste du métronome pour ajuster le clic du métronome durant l'exécution et la saisie en mode Flexi-time

Rangées des groupes, pour régler par groupes le volume ou les basculer sur solo ou éteint

Rangées des instruments virtuels, pour régler chaque instrument virtuel dans sa propre fenêtre, basculer sur solo ou éteint toutes les portées qu'il gère et ajuster la quantité de signal envoyé à chaque bus d'effets

Rangées des bus d'effets, pour régler chaque effet dans sa propre fenêtre et en ajuster le niveau de sortie et l'ordre

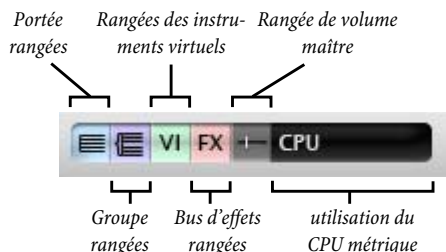
Rangée du volume maître, pour ajuster le volume global de tous les instruments virtuels et régler chaque effet maître dans sa propre fenêtre

4. Exécution et vidéo

La largeur de la table de mixage est fixe, mais sa hauteur peut se modifier en déplaçant le côté inférieur (Windows) ou le coin inférieur (Mac). Chaque rangée peut être masquée ou affichée individuellement avec les boutons de la rangée de bouton, et donc être plus petite qu'illustrée.

Rangée des boutons

La rangée de boutons au sommet de la table de mixage permet d'afficher ou de masquer chacun des autres types de rangée:



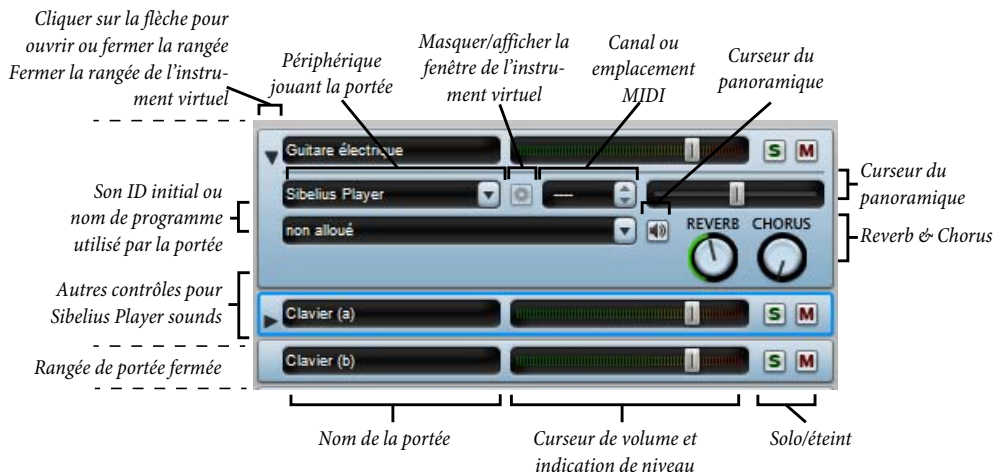
Par défaut, seules les rangées des portées et de volume principal sont affichées quand on ouvre la table de mixage. Les boutons des rangées d'instruments virtuels et des bus d'effets sont désactivés si votre configuration d'exécution active n'utilise aucun de ces effets ou instruments virtuels.

Le témoin d'utilisation du CPU dans la rangée des boutons vous donne une indication sur l'utilisation du processeur au niveau du système audio, concernant donc les instruments virtuels et les effets de votre configuration d'exécution active (cela ne concerne donc pas l'utilisation du processeur pour tout l'ordinateur). Si le témoin devient rouge durant l'exécution cela signifie que l'ordinateur prend plus de temps pour restituer l'audio que pour le jouer, et donc que des parasites ou du bégaiement sont susceptibles de se produire durant l'exécution.

Si cela se produit, vous pouvez toujours exporter un fichier audio de la partition, ce qui garantit une exécution sans accroc (**9.10 Exporter des fichiers audio**), sinon pour réduire ces parasites durant l'exécution, cf. **Comment tirer le meilleur parti des instruments virtuels et des effets** à la page 390.







Rangées des portées

Chaque portée d'une partition possède sa propre rangée de portée:



Vous pouvez ouvrir ou fermer chaque rangée de portée en cliquant sur la flèche à gauche de la rangée. Pour ouvrir ou fermer toutes les rangées de portée, maintenez **Maj** enfoncé et cliquez sur la flèche; pour ouvrir ou fermer toutes les rangées de table de mixage de tout type, maintenez **Ctrl** enfoncé *ou* **⌘** et cliquez sur la flèche à gauche de la rangée.

Voici à quoi servent les contrôleurs de chaque rangée:

- L'écran "Nom de la portée" affiche le nom de la portée qui figure dans **Insertion ▶ Instruments**; il n'est pas modifiable. Pour changer de nom d'instrument,  **3.8 Noms d'instrument**.
- Pour ajuster le volume, déplacez le curseur vers la gauche (pour diminuer le volume) ou vers la droite (pour augmenter le volume). Le curseur possède une position "aimantée" par défaut (100 sur 127), et vous pouvez aussi réinitialiser son volume par défaut en double-cliquant sur le curseur. Durant l'exécution, le curseur s'allume pour indiquer quel est le niveau de la portée. Cela permet de corriger la balance relative des portées sans devoir écrire des nuances trop fortes pour les instruments qui jouent fort et des nuances trop faibles pour ceux de faible volume. Les périphériques jouent souvent tous les instruments quasi au même volume par défaut, de sorte que, par ex., le volume d'une section complète de violons 1 sonnera plus fort qu'un solo de flûte.
- Pour entendre juste une portée, cliquez sur le bouton solo (). Les boutons "éteint" de toutes les portées sont alors indisponibles (il s'affichent comme ceci: ). Pour obtenir plusieurs portées solo simultanées, il suffit de cliquer sur leur bouton solo. Quand vous appuyez de nouveau sur les boutons "solo" pour les désactiver, les boutons "éteint" sont de nouveau disponibles. Cf. **Éteint et solo** à la page 313.
- Pour éteindre une portée, cliquez sur le bouton "éteint" (). Cliquer une fois pour que la portée soit à moitié éteinte () et deux fois pour l'éteindre complètement (). Un troisième clic la rallume. Cf. **Éteint et solo** à la page 313.
- Pour ajuster la position panoramique de la portée – c'est-à-dire sa position dans un espace stéréo entre la gauche et la droite – ouvrez d'abord la rangée en cliquant sur la flèche d'ouverture, puis déplacez simplement le curseur vers la gauche ou vers la droite. Celui-ci a une position "magnétique" centrée. Il est préférable de ne pas positionner les portées trop aux extrémités. Attention: certains instruments virtuels (ex. Vienna Symphonic Library Vienna Instruments) ne répondent pas à ce curseur du panoramique. Par conséquent, si vous utilisez ce genre d'instrument virtuel, vous n'entendrez aucun effet en changeant le panoramique ici. A la place, vous pouvez changer le panoramique de la sortie audio de cet instrument virtuel – cf. **Rangées des instruments virtuels** à la page 311.
- Le menu périphérique permet de changer le périphérique utilisé pour exécuter le son initial d'une portée donnée, mais il vaut mieux ne pas le faire ici; utilisez plutôt la page **Sons préférés** dans **Exécution ▶ Périphériques de lecture** pour indiquer à Sibelius que vous préférez un autre périphérique, car ce choix sera sauvegardé dans votre configuration d'exécution et s'appliquera d'office à toutes vos partitions – cf. **Page des sons de préférence** à la page 375.

Pour changer de périphérique utilisé pour exécuter une portée, choisissez-le dans la liste de tous les périphériques de votre configuration d'exécution. En haut de liste figure une entrée supplémentaire (**auto**) à choisir si l'on veut que Sibelius choisisse automatiquement ce périphérique lors des prochaines exécutions.

Après avoir explicitement choisi un périphérique pour une portée donnée, le nom du périphérique ne figure plus entre parenthèses, et le menu de sons ID ou noms de programme ci-dessous n'affichera que les sons fournis par le périphérique que vous avez choisi.

Vous pouvez modifier le périphérique de toutes les portées en maintenant **Maj** enfoncé quand vous choisissez un périphérique dans le menu Périphériques. Vous devez normalement ne choisir qu'(Auto) en faisant cela, ce qui réinitialise toutes les portées à leur emplacement automatique.

- Le bouton à droite du menu périphérique (🔊) n'est activé que si le périphérique utilisé pour cette portée est un instrument virtuel dont la fenêtre s'affichera si on clique dessus et disparaîtra si on re clique dessus. Cliquez de nouveau pour masquer la fenêtre.
- Le contrôleur de canal MIDI ou d'emplacement affiche un relevé du canal utilisé par cette portée, mais vous ne serez normalement pas en mesure de le modifier. Normalement il n'est pas nécessaire de changer cela, car Sibelius attribue intelligemment le canal ou emplacement de chaque portée. Le contrôleur de canal MIDI ou d'emplacement permet uniquement de changer le canal MIDI utilisé par la portée si le périphérique en cours utilise un jeu de sons manuels (cf. **Page jeux de sons manuels** à la page 372).
- L'écran du son ID affiche le nom du programme ou son ID utilisé par la portée au début de la partition. Si la portée contient après la première mesure des objets qui provoquent un changement de son utilisé pour l'exécution – par ex. des changements d'instruments, des instructions textuelles pour des techniques de jeu, etc... – cet écran ne se mettra pas à jour. Maintenez le curseur de votre souris au-dessus de l'écran pour lire une inscription indiquant le son ID et le programme que Sibelius utilise actuellement pour cette portée.

Par défaut, cet écran indique le nom de programme utilisé par la portée. Si vous préférez voir le son ID à la place quand cela est possible (pour en savoir plus sur les sons ID, 📖 **4.18 SoundWorld™**), changez l'option **Affichage** sur la page Exécution de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac) – cf. **Préférences d'exécution** à la page 380.

Notez que, par défaut, le nom de son est affiché entre parenthèses: cela indique que le choix de son est automatiquement déterminé par Sibelius. Après avoir choisi un nom de programme ou de son ID dans le menu, le nom de son s'affiche sans parenthèses.

Pour modifier le son initial d'une portée, cliquez sur la flèche pour ouvrir le menu de son:

- Si les noms de programme sont affichés, vous verrez un menu hiérarchique. Si aucun périphérique spécifique n'est choisi pour la portée, le premier niveau du menu affiche les noms des jeux de sons dans votre configuration actuelle, et le deuxième niveau affiche ensuite les noms des groupes dans lesquels les noms de programme sont divisés (ex. **Cordes**, **Bois**, etc.); le troisième niveau affiche les familles d'instrument (ex. **Violon**, **Fûtes**, etc.); enfin, le quatrième niveau affiche les noms de programme eux-mêmes. Quand vous choisissez un programme spécifique, Sibelius configurera également cette portée pour qu'elle s'exécute toujours via le périphérique sur lequel le programme est disponible.
- Si les sons ID sont affichés, vous verrez un menu hiérarchique différent, en répertoriant tous les sons ID dans le S3W et tout autre son ID fourni par les périphériques dans votre configuration d'exécution actuelle. Si un périphérique spécifique a déjà été choisi pour la portée, le menu inclut alors également les sons ID fournis par le jeu de sons utilisé par ce périphérique.

Comme pour le menu de périphérique, vous pouvez réinitialiser une portée pour choisir à nouveau des sons automatiquement en choisissant **(Auto)** dans le menu. Vous pouvez réinitialiser toutes les portées en attribution de son automatique en maintenant **Maj** enfoncé et en choisissant **(Auto)** dans le menu.

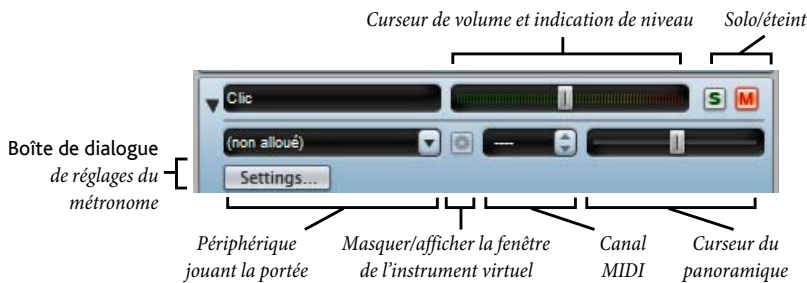
Vous pouvez aussi modifier les sons utilisés pour différents instruments dans votre partition en éditant la définition d'instrument elle-même dans **Style maison ▶ Modifier les instruments**; cette approche est recommandée si vous souhaitez régler le son, par ex. de plusieurs instruments identiques dans votre partition à un endroit, ou si vous souhaitez exporter ce réglage pour pouvoir l'importer vers une autre partition via un style maison (☞ **8.14 Modifier les instruments**).

- Le bouton à droite du menu de son (🔊) vous permet de tester le choix de son actuel pour cette portée.
- Si la portée est exécutée à l'aide du Sibelius Player intégré, jusqu'à six autres curseurs peuvent apparaître, selon le son. Ces curseurs vous permettent de régler des aspects subtils du son, comme l'intonation, le timbre, la distorsion (pour les guitares), la vitesse de trémolo (pour les vibraphones et les claviers électroniques), etc. Pour réinitialiser l'un de ces curseurs supplémentaires à sa valeur par défaut, double-cliquez simplement ici. Ces six curseurs répondent aux contrôleurs MIDI 91, 93, 74, 71, 73 et 72 respectivement.

Durant l'exécution, seuls le volume (y compris "solo" et "éteint"), le panoramique et les autres commandes de son du Sibelius Player (le cas échéant) peuvent être modifiés pour chaque portée; les autres réglages ne sont accessibles qu'en dehors de l'exécution.

La rangée du métronome

La rangée du métronome se trouve toujours en dessous des rangées de portées:



La rangée du métronome est très semblable aux autres rangées de portées, si ce n'est que, plutôt que de choisir un son ID initial, vous pouvez cliquer sur **Réglages** pour afficher la boîte de dialogue **Réglages du métronome**, illustrée ici à droite.

- **Subdiviser les temps** est utile dans les indications de mesure telles que 6/8, pour marquer chaque croche légèrement



4. Exécution et vidéo

- Accentuer les groupes de temps irréguliers accentue les temps dans la mesure en fonction des groupes de temps définis pour des indications de mesure irrégulières telles que 7/8 (📖 **2.33 Indications de mesure**).
- Vous pouvez aussi choisir les sons de percussion utilisés par le métronome sur le premier temps de la mesure ou sur les temps suivants, selon votre choix dans la page Exécution de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac).

En plus du bouton solo ou éteint de la rangée du métronome lui-même, vous pouvez aussi éteindre ou allumer la portée du métronome en cliquant sur le bouton Métronome pendant l'exécution dans la fenêtre de l'exécution.

Rangées de groupes

Les rangées de groupes permettent d'ajuster le volume relatif et le panoramique de chaque famille d'instruments utilisées dans la partition. C'est très pratique pour, par exemple, augmenter le volume des cordes par rapport à celui des bois, etc... Voici ce qu'on peut contrôler :

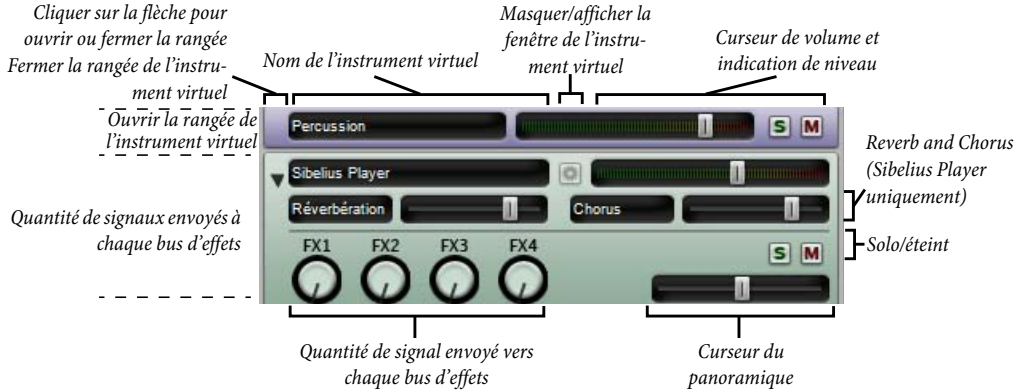


- À gauche de la rangée se trouve l'écran d'affichage du nom du groupe. Sibelius détermine quelles portées forment chaque groupe et il est impossible de modifier le nom des groupes.
- Pour régler le volume de toutes les portées d'un groupe, il suffit de déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite (comme on le fait pour les **Rangées des portées** ci-dessus). Sibelius conserve la balance relative de tous les instruments du groupe quand vous modifiez le volume.
- Pour mettre en solo toutes les portées d'un groupe, cliquez sur le bouton solo (comme on le fait pour les **Rangées des portées** ci-dessus).
- Pour éteindre complètement ou de moitié toutes les portées d'un groupe, cliquez sur le bouton "éteint" (comme on le fait pour les **Rangées des portées** ci-dessus).

Si les rangées de portées sont visibles pendant le réglage des bandes de groupes, vous pourrez observer que les changements réalisés dans une rangée de groupe sont répercutés dans chaque rangée de portée.

Rangées des instruments virtuels

Chaque instrument virtuel de votre configuration de lecture possède sa propre rangée:



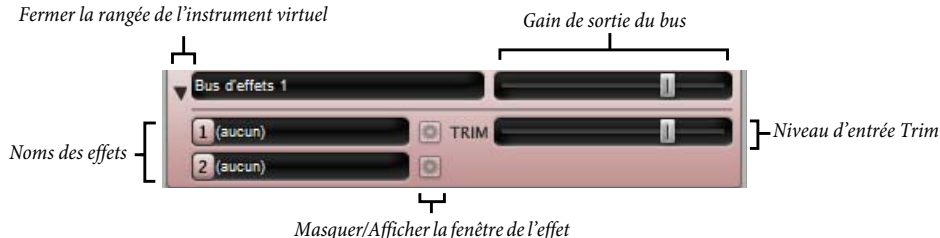
- À gauche se trouve un écran affichant le nom de l'instrument.
- Pour afficher la fenêtre d'un instrument virtuel dans le but de le régler, cliquez sur . Cliquez de nouveau pour masquer la fenêtre. Si vous faites des changements dans la fenêtre de l'instrument virtuel qui doivent être réutilisés lors d'une session ultérieure de Sibelius, pensez à sauvegarder la configuration d'exécution dans Exécution ► Périphériques d'exécution (cf. **Modifier une configuration d'exécution** à la page 371).
- Vous pouvez ajuster le niveau de sortie de chaque instrument virtuel en déplaçant le curseur de volume.
- Le Sibelius Player compte des effets de réverb et de chorus intégrés, et le niveau de retour de ces effets peut être réglé via les curseurs Réverbération et Chorus figurant dans la rangée de l'instrument virtuel du Sibelius Player.
- Pour que toutes les portées exécutées par un instrument virtuel soient en solo ou éteintes, cliquez sur le bouton solo ou éteint de la rangée de l'instrument virtuel. Les boutons solo et éteint dans les rangées des portées reflètent les changements réalisés dans la rangée de l'instrument virtuel.
- Les quatre boutons permettent de déterminer la quantité de signal envoyée de l'instrument virtuel à chacun des quatre bus d'effets. Tourner un bouton dans un sens ou dans l'autre augmente ou diminue la quantité envoyée dans chaque bus. Le bouton intitulé FX1 agit sur le bus 1 d'effets, FX2 sur le Bus 2, etc... Cela signifie qu'il est possible d'envoyer le signal de différents instruments virtuels vers différents bus d'effets. Pour que le même effet soit appliqué à tous les instruments virtuels, utilisez plutôt les effets maîtres (cf. **Rangée de volume maître** ci-dessous).
- Certains instruments virtuels (ex. Vienna Symphonic Library Vienna Instruments) ne répondent pas aux messages panoramiques MIDI, et pour les tourner vers la gauche ou la droite, vous pouvez régler la rangée de curseur du panoramique à la place. Pour d'autres instruments virtuels, ce n'est pas nécessaire.

Bandes des effets de bus

Sibelius propose quatre bus d'effets, chacun permettant de charger deux effets, que vous pouvez spécifier à la page **Effets de Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution** – cf. **La page Effets** à la page 376. Chaque bus se présente sous une rangée propre:

Cliquer sur la flèche pour ouvrir ou fermer la rangée

Fermer la rangée de l'instrument virtuel



Masquer/Afficher la fenêtre de l'effet

À l'état fermé, la bande affiche le nom du bus et un curseur pour ajuster le gain de sortie du bus vers la table de mixage.

Si vous ouvrez la rangée en cliquant sur la flèche, vous verrez un curseur supplémentaire intitulé TRIM. Celui-ci permet d'ajuster les niveaux d'entrée qui arrivent dans les bus d'effets. En principe il n'est pas nécessaire d'y toucher car le contrôle du gain de la plupart des effets se fait directement dans leur fenêtre; pour ceux pour lesquels ce n'est pas possible, ce curseur est présent ici.

À gauche de la rangée ouverte se trouvent les écrans affichant chacun des effets présents dans le bus. Pour afficher la fenêtre d'un effet en vue de le régler, cliquez sur . Cliquez de nouveau pour masquer la fenêtre. Si vous faites des changements dans la fenêtre de l'effet qui doivent être réutilisés lors d'une session ultérieure avec Sibelius, pensez à sauvegarder la configuration d'exécution dans **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution** (cf. **Modifier une configuration d'exécution** à la page 371).

Rangée de volume maître

Tout en bas de la fenêtre de la table de mixage se trouve la rangée du volume maître, qui permet d'ajuster le volume de tous les instruments virtuels et des effets à l'aide d'un seul curseur, et d'apporter des changements aux effets maîtres, qui s'appliquent à la sortie de tous les instruments virtuels et effets utilisés:

Cliquer sur la flèche pour ouvrir ou fermer la rangée

Fermer la rangée de l'instrument virtuel


Noms des effets

Curseur de volume et indication de niveau




Masquer/Afficher la fenêtre de l'effet


Quand la rangée du volume maître est fermée, le seul contrôle présent est le curseur de volume. Durant l'exécution, l'arrière-plan du curseur s'allume indiquant le niveau de sortie. Notez que ce curseur n'affecte uniquement que les instruments virtuels, de sorte que si des portées de la partition sont exécutées par une carte-son ou un périphérique MIDI externe, ce curseur n'aura aucun effet sur leur volume.


Si vous ouvrez la rangée en cliquant sur la flèche, vous pouvez afficher la fenêtre de chacun des quatre effets maîtres en cliquant sur . Pour en savoir plus sur les effets maîtres, cf. **La page Effets** à la page 376.

Éteint et solo

Pour pouvoir faire des essais d'instruments individuels ou de groupes d'instruments, chaque portée peut être exécutée à plein volume, à demi volume ou être éteinte. Il suffit de cliquer sur le bouton “éteint” () de la portée concernée pour passer d'un réglage à l'autre.

Une utilisation pratique de cette fonction est la production d'enregistrements “music minus one”: mettre en avant un instrument pourra aider un musicien à apprendre sa partie de mémoire. Rendre un instrument solo silencieux permettra soit de le jouer réellement avec Sibelius exécutant l'accompagnement ou de n'entendre qu'une partie de cornemuse ou d'accordéon.

Une portée spécifique peut aussi être réglée sur solo (ce qui éteint les autres portées) en cliquant le bouton solo (). D'autres portées peuvent être ajoutées en cliquant sur leur bouton solo respectif.

Pour entendre certains instruments d'une partition, il suffit de les inclure dans une sélection de passage avant de lancer l'exécution ( **1.9 À propos des sélections et des passages**). En agissant de la sorte, si le réglage des portées exécutées est “éteint”, celui-ci sera ignoré – donc dans le cas d'un quatuor à cordes par exemple, si le violon est sur éteint, le sélectionner avec le violoncelle permettra de les entendre tous les deux. Sibelius part du principe que si vous sélectionnez une portée pour l'exécuter, vous voulez l'entendre même si elle est réglée sur “éteint”.

Contrôler la table de mixage avec un périphérique d'entrée

Si vous avez un périphérique d'entrée MIDI externe, comme une surface de contrôle dédiée ou un clavier de contrôleur avec curseurs, boutons ou autres contrôles supplémentaires, vous pouvez utiliser votre périphérique pour contrôler directement la Table de mixage. Pour en savoir plus, cf. **Tables d'entrée** à la page 66.

SoundStage

Même si l'on ne possède que deux oreilles (en principe), le cerveau est capable d'extrapoler une image sonore tridimensionnelle de ces deux sources. Le fait qu'un périphérique d'exécution ne puisse jouer qu'en stéréo est un facteur très limitant pour recréer la manière dont sonnent des instruments placés en face de l'auditeur. L'impression tridimensionnelle créée par un son stéréo bien préparé est appelé un “soundstage” – et c'est exactement ce que fait automatiquement la fonction SoundStage de Sibelius.

Imaginons que vous souhaitiez recréer l'effet acoustique d'une salle de concert, avec un orchestre sur scène. Plusieurs facteurs entrent en jeu:

- Chaque instrument est placé à une distance légèrement différente de l'auditeur et différents pupitres sont formés d'un nombre variable de musiciens. Cela affecte le volume relatif des instruments.
- Chaque instrument a par rapport à l'auditeur une position qui diffère légèrement vers la gauche ou vers la droite.

4. Exécution et vidéo

- Les caractéristiques acoustiques du bâtiment entraîne une réverbération dans laquelle intervient non seulement la dimension mais aussi la forme de la salle.
- Les instruments les plus proches de l'auditeur sont moins réverbérés que les autres. Leur son arrive directement aux oreilles avant d'être réfléchi par les murs. (À comparer avec la voix dans un téléphone normal et celle diffusée par un haut-parleur.)
- Un instrument très éloigné, comme une trompette en dehors de la scène, sera très réverbérée car aucun son direct ne parvient aux oreilles de l'auditeur; par contre le son est doux, avec peu de volume.

SoundStage est toujours activé d'office, sans possibilité de le désactiver. Quand on crée des instruments, Sibelius non seulement les place automatiquement dans un espace en 3D comme sur une scène de concert – et pas seulement en stéréo (donc avec les positions panoramiques adéquates), mais suggère la distance à laquelle ils se trouvent grâce à de subtils réglages de volume.

Les réglages de SoundStage correspondent aux dispositions habituelles des orchestres, brass bands, ensembles de chœurs et de cordes – mais fonctionnent aussi pour toute autre combinaison.

Améliorer l'exécution quand il ya beaucoup d'instruments

L'exécution avec un grand nombre d'instruments peut parfois ressembler ce que produirait un orgue. C'est évidemment dommage qu'il y ait une telle différence avec ce que donnerait un enregistrement original.

Quatre causes principales peuvent expliquer ce problème, qu'il peut être facile de supprimer:

- *Une balance incorrecte.* Par exemple, si vous réglez tous les volumes d'une partition d'orchestre au maximum, certains instruments seront trop forts et d'autres seront couverts.
- *Manque d'expression.* Réglez l'option **Espressivo** dans la boîte de dialogue **Exécution ▶ Interprétation** sur **Espressivo** ou **Molto espressivo**. Cela introduira des gradations de volume qui aideront à séparer les différentes lignes musicales même dans une grande partition. En général, plus il y a d'instruments et plus il faut ajouter d'effet **Espressivo** (☞ **4.5 Interprétation**).
- *“Décalage”* – Cela ressemble au son d'une radio mal réglée et cela survient quand deux instruments identiques jouent à l'unisson. Si deux portées d'une partition sont souvent doublées, comme les violons 1 et 2, utilisez les coches de **Jouer lors de l'exécution** dans les propriétés (☞ **5.17 Propriétés**) pour réduire au silence une des portées doublées. Cela devrait considérablement améliorer les choses.
- *Pas assez de positions panoramiques différentes.* L'oreille ne parvient pas à séparer les différents timbres instrumentaux. Il suffit de changer les positions panoramiques de manière adéquate.

4.4 Sibelius Sounds Essentials

 **4.1 Utiliser du texte, 4.3 Table de mixage, 4.5 Interprétation, 9.10 Exporter des fichiers audio.**

Sibelius est fourni avec Sibelius Sounds Essentials, une bibliothèque de sons de haute qualité consistant en un jeu complet de sons choisis avec soin dans la bibliothèque primée Garritan Personal Orchestra, et dans celles de Garritan Concert & Marching Band, Garritan Jazz and Big Band, et Virtual Drumline de chez TapSPACE. Le résultat est une collection variée de sons convenant à tous les genres de musique.



Vous pouvez ajouter des bibliothèques de sons supplémentaires utilisables dans Sibelius, notamment toutes les versions complètes des bibliothèques de sons qui ont servi à créer Sibelius Sounds Essentials. Choisissez **Aide** ▶ **Sibelius Sounds** pour parvenir sur notre site web et obtenir plus d'informations.

Sibelius Sounds Essentials s'exécute à travers le lecteur intégré de Sibelius, un instrument virtuel lecteur d'échantillons, basé sur la technologie de l'échantillonneur Structure de Pro Tools, développé par le groupe phare Advanced Instrument Research de Digidesign.

Configuration requise

Soyez attentif au fait que les bibliothèques de sons occupent une grande quantité de l'espace du disque dur, donc assurez-vous d'en avoir assez; quant au chargement de plusieurs sons ensemble, cela nécessite beaucoup de RAM. Cf. **Comment tirer le meilleur parti des instruments virtuels et des effets** à la page 390 pour obtenir des conseils sur le lecteur de Sibelius et les autres instruments virtuels.

Réglages de Sibelius Sounds Essentials

Sibelius est réglé pour jouer via Sibelius Sounds Essentials par défaut mais si vous activez un autre jeu de dispositifs d'exécution vous devrez peut être réactiver Sibelius Sounds Essentials, de la manière suivante :

- Choisissez **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution**
- Dans le menu **Configuration** en haut de la boîte de dialogue, choisissez **Sibelius Sounds**.
- Vous devriez ensuite voir **Sibelius Player** dans la liste **Périphériques actifs** à droite de la page **Périphériques actifs** de la boîte de dialogue. **Jeu de sons** sera réglé sur **Essentials**.
- Cliquez **Fermer**.

Dès que vous ouvrez une partition, Sibelius charge automatiquement les sons nécessaires en arrière-plan. Selon le nombre d'instruments dans votre partition, cela peut prendre quelques secondes ou une demi-minute, pendant lequel vous pouvez saisir et éditer votre partition normalement. Si vous essayez de lancer l'exécution avant que tous les sons ne soient chargés, vous verrez une barre de progression pendant que les derniers sons sont chargés... puis l'exécution commence.

Comment fonctionne Sibelius Player

Sibelius Player peut reproduire jusqu'à 128 sons différentes à la fois, bien que le nombre maximum dépende des ressources disponibles sur votre ordinateur. Par exemple, si votre ordinateur dispose de moins d'1 Go de RAM, Sibelius limite le nombre de canaux disponibles à 32 ; si votre ordinateur dispose de 2 Go de RAM, Sibelius vous autorise à utiliser 64 canaux ; si vous avez plus de 2 Go, Sibelius autorise les 128 canaux. Vous pouvez régler cette limite si vous souhaitez sur la page **Exécution de Fichier ▶ Préférences** (sur la page **Sibelius** sur Mac). Notez que si vous augmentez le nombre maximum, il est possible que l'ordinateur ne soit pas capable de gérer tous les sons, provoquant une exécution sautante et ralentissant considérablement les performances de Sibelius et de votre ordinateur.

Normalement, le nombre de canaux disponibles dépasse le nombre de sons requis dans la grande majorité des partitions mais il est important de comprendre comment Sibelius répartit les sons par canaux.

Une portée de la partition peut potentiellement utiliser plus d'un son en raison des changements d'instrument (par ex. si une portée commence avec une clarinette mais change par la suite pour continuer avec un saxophone) ou des changements de technique de jeu (par ex. si un violon commence arco, puis joue plus tard pizzicato), ce qui peut augmenter le nombre total de sons utilisés dans la partition au-delà de des canaux disponibles, en fonction du fait que Sibelius peut jouer ou non les sons en utilisant le même canal.

Les sons peuvent partager le même emplacement s'ils peuvent être mis en route par un *interrupteur*, ce qui signifie que Sibelius peut soit jouer une note spécifique qui déclenche un changement de son (il s'agit d'une touche-contrôle (en anglais *keyswitch*) ou régler un contrôleur MIDI sur une valeur spécifique, ou jouer une note à une certaine vitesse, etc. Plusieurs des sons de Sounds Essentials fonctionnent de cette manière : par exemple, les violons de Garritan Personal Orchestra peuvent passer de arco à pizzicato et trémolo non mesuré par le biais de touches-contrôle, et la trompette de Garritan Jazz et Big Band peut passer du jeu normal avec celui à la sourdine de la même manière.

Si vous devez changer complètement de son – par exemple de la clarinette au saxophone – cela nécessite normalement un canal supplémentaire.

Cela signifie en pratique que, si votre partition utilise plus de sons au total que le nombre de canaux disponibles, Sibelius décidera automatiquement des compromis concernant la meilleure façon de la jouer. Pour les portées qui sont de la même famille instrumentale (par ex. bois, cuivres et cordes), il doublera les portées dans le même emplacement de façon à ce qu'elles utilisent le même son - vous vous retrouverez donc peut-être avec des clarinettes, des hautbois et des bassons jouant tous avec (par ex.) un son de basson.

Sons inclus

Voici les sons inclus dans Sibelius Sounds Essentials:

Nom	Techniques/instruments	Tessiture
De Garritan Personal Orchestra		
Piccolo Lite	Params : Intonation, Timbre	D5 to C8
Flute Solo Lite	Params : Intonation, Timbre	B3 to A7

<i>Nom</i>	<i>Techniques/instruments</i>	<i>Tessiture</i>
Flute Solo 2 Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G3 to A7
Oboe Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B \flat 3 to A6
Oboe Solo 2	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B \flat 3 to A6
English Horn Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E3 to C6
B \flat Clarinet Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G2 to C7
B \flat Clarinet Solo 2	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G2 to C7
Bass Clarinet Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B \flat 1 to F5
Bassoon Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B0 to E5
Bassoon Solo 2	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B \flat 1 to E5
Contrabassoon Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	A0 to F3
French Horn	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : open (C0) ; mute (D0)	E1 to F5
French Horn 2	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E1 to F5
Trumpet Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : open (C0) ; mute (D0)	C3 to F6
Trumpet Solo 2	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E3 to F6
Tenor Trombone Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : open (C0) ; mute (D0)	E1 to F5
Tuba Solo	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B \flat 0 to B4
Concert Piano Lite		A0 to C8
Hauptwek All Stops		C2 to G6
Harp Lite		C1 to G7
Basic Orchestral Percussion	<i>Sons</i> : Bass drum hit (B1) ; Bass drum hit 2 (C2), Bass drum roll (C \sharp 2) ; Timpani hit (D2–G3) ; Side drum hit, snares off, left (G \sharp 3) ; Side drum hit, snares off, right (A3) ; Side drum hit, snares off, roll (A \sharp 3) ; Side drum hit, snares on, left (B3) ; Side drum hit, snares on, right (C4) ; Side drum hit, snares on, roll (C \sharp 4)	
Violin Solo Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	G3 to C8
Violin Solo 2 Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G3 to C8
Violin Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	G3 to A8
Viola Solo Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	C3 to C7
Viola Solo 2 Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C3 to C7
Viola Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	C3 to A6
Cello Solo Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	C2 to E6
Cello Solo 2 Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C2 to E6
Cello Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	C2 to E6
Double Bass Solo Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C–1) ; pizzicato (F–1), tremolo (G–1)	C0 to C5
Double Bass Solo 2 Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C0 to C5

4. Exécution et vidéo

<i>Nom</i>	<i>Techniques/instruments</i>	<i>Tessiture</i>
Double Bass Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C-1) ; pizzicato (F-1), tremolo (G-1)	C0 to G4
Full String Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : arco (C-1) ; pizzicato (F-1), tremolo (G-1)	C1 to D7
De Garritan Jazz and Big Band		
Alto Saxophone	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C#3 to F6
Tenor Saxophone	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G#2 to C6
Baritone Saxophone	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C2 to C6
Jazz Trumpet	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : open (C1) ; straight mute (D1) ; harmon mute (F1)	E3 to B#6
Jazz Trombone	<i>Params</i> : Intonation, Timbre <i>Keyswitches</i> : open (C0) ; straight mute (D0) ; harmon mute (F0)	B#0 to C6
Brush Drum Kit Lite	<i>Sons</i> : High Q (D#1), Slap (E1), Scratch Push (F1), Scratch Pull (F#1), Sticks (G1), Square Click (G#1), Metronome Click (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Long snare swirl (D2), Claps (D#2), Rim Shot with brushes (E2), Short snare swirl (E2), Snares on with brushes (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid Rack Tom (B2), High Mid-Rack Tom (C3), Medium Crash (C#3), Hi Tom (D3), Medium Ride (D#3), Sizzle Cymbal (E3), Ride bell with brush (F3), Ride bell with handle (F#3), Ride bell (G3), Cowbell (G#3), High Crash (A3), Vibraslap (A#3), High Ride (B3), High Bongo (C4), Low Bongo (C#4), Muffled Slap (D4), Conga (D#4), Tumba (E4), High Timbale (F4), Low Timbale (F#4), High Agogo (G4), Low Agogo (G#4), Cabasa (A4), Maracas (A#4), Low Whistle (B4), High Whistle (C5), Short Guiro (C#5), Low Guiro (D5), Claves (D#5), High Woodblock (E5), Low Woodblock (F5), High Cuica (F#5), Low Cuica (G5), Mute Triangle (G#5), Open Triangle (A5), Shaker (A#5), Jingle Bell (B5), Bell Tree (C6), Castanets (C#6), Mute Surdo (D6), Open Surdo (D#6), Ride bell (E6)	
Latin Percussion Lite	<i>Sons</i> : Bata Low Open (C2), Bata Low Muff (C#2), Bata Low Slap (D2), Bata Mid Open (E#2), Bata Mid Muff (E2), Bata Mid Slap (F2), Bata High Open (F#2), Bata High Muff (G2), Bata High Slap (A#2), Bongo Low Open (A2), Bongo Low Muff (B#2), Bongo Low Slap (B2), Bongo High Open (C3), Bongo High Muff (C#3), Bongo High Slap (D3), Cajone Low (E#3), Cajone Slap (E3), Cajone Stick Hit (F3), Conga Low (F#3), Conga Open (G3), Conga Muff (A#3), Conga Slap (A3), Djembe Open (B#3), Djembe Muff (B3), Djembe Slap (C4), Quinto Open (C#4), Quinto Muff (D4), Quinto Slap (E#4), Super Tumba Low (E4), Super Tumba Open (F4), Super Tumba Muff (F#4), Super Tumba Slap (G4), Surdo Open (A#4), Surdo Muff (A4), Timbales Low (B#4), Timbales High (B4), Timbales Edge (C5), Tumba Low (C#5), Tumba Muff (D5), Tumba Open (E#5), Tumba Slap (E5), Udu Long (F5), Udu Short (F#5), Cabasa Short (G5), Cabasa Long (A#5), Cabasa Snap (A5), Maracas 1 Short (B#5), Maracas 1 Long (B5), Maracas 2 Short (C6), Maracas 2 Long (C#6), Shaker Short 1 (D6), Shaker Short 2 (E#6), Egg (E6), Egg 1 (F6), Egg 2 (F#6), Egg Shake (G6), Shekere Low (A#6), Shekere High (A6), Shekere Short 1 (B#6), Shekere Short 2 (B6)	
De Garritan Concert & Marching Band		
Trumpet Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E3 to B#6
Mellophone Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B#1 to F5
Euphonium Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E1 to F5

<i>Nom</i>	<i>Techniques/instruments</i>	<i>Tessiture</i>
Baritone Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E2 to F5
Sousaphone Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B♭0 to F4
Tuba Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	B♭1 to F4
Trombone Ensemble Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E1 to F5
De Sibelius Sounds Choral (sons de Garritan)		
Sopranos 1 Ahs Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G3 to C6
Altos 1 Ahs Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	E3 to G5
Tenors 1 Ahs Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	G2 to C5
Basses 1 Ahs Lite	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C2 to G4
De Garritan World Music		
Ewe Drum Ensemble	<i>Les sons sont uniquement sur les notes blanches</i>	C2 to B4
Djembe Ensemble	<i>Les sons sont uniquement sur les notes blanches</i>	C3 to C4
Taiko Drums		
De Virtual Drumline de Tapspace		
Marching Snares (Manual)	<i>All with snares on</i> : sustained roll (E6) ; RH hits (G#5) ; LH hits (F#5) ; RH shots (G5) ; LH shots (F5) ; RH rims (E♭5) ; LH rims (D♭5) ; ride cymbal (E3) ; bell of ride cymbal (D3) ; cymbal crash (C3)	
Marching Snares (Auto RL)	<i>All with snares on, automatic RL switching</i> : sustained roll (B5) ; rim shots (C5) ; main hits (B4) ; rims (A4) ; ride cymbal (E3) ; bell of ride cymbal (D3) ; cymbal crash (C3)	
Marching Tenor Drums (Manual)	<i>Sons</i> : Spock 1 RH Hits (E5) ; Spock 1 LH Hits (E♭5) ; Spock 2 RH Hits (D5) ; Spock 2 LH Hits (D♭5) ; Drum 1 RH Hits (C5) ; Drum 1 LH Hits (B4) ; Drum 2 RH Hits (B♭4) ; Drum 2 LH Hits (A4) ; Drum 3 RH Hits (A♭4) ; Drum 3 LH Hits (G4) ; Drum 4 RH Hits (F#4) ; Drum 4 LH Hits (F4) ; Sustained buzz roll spock 1 (B♭3) ; Sustained buzz roll spock 2 (A3) ; Sustained buzz roll drum 1 (A♭3) ; Sustained buzz roll drum 2 (G3) ; Sustained buzz roll drum 3 (F#3) ; Sustained buzz roll drum 4 (F3) ; Spock 1 RH shot/rim (E3) ; Spock 1 LH shot/rim (E♭3) ; Spock 2 RH shot/rim (D3) ; Spock 2 LH shot/rim (D♭3) ; Drum 1 RH shot/rim (C3) ; Drum 1 LH shot/rim (B2) ; Drum 2 LH shot/rim (B♭2) ; Drum 2 RH shot/rim (A2) ; Drum 3 RH shot/rim (A♭2) ; Drum 3 LH shot/rim (G2) ; Drum 4 RH shot/rim (F#2) ; Drum 4 LH shot/rim (F2)	
Marching Tenor Drums (Auto RL)	<i>Automatic RL switching</i> : Spock 2 shots/rims (D♭6) ; Spock 2 hits (B5) ; Spock 1 shots/rims (A♭5) ; Spock 1 hits (G5) ; Drum 1 shots/rims (G♭5) ; Drum 1 hits (E5) ; Drum 2 shots/rims (D♭5) ; Drum 2 hits (C5) ; Drum 3 shots/rims (B♭4) ; Drum 3 hits (A4) ; Drum 4 shots/rims (F#4) ; Drum 4 hits (F4) ; Roll Spock 2 sustained buzz (A3) ; Roll Spock 1 sustained buzz (F3) ; Roll Drum 1 sustained buzz (D3) ; Roll Drum 2 sustained buzz (B2) ; Roll Drum 3 sustained buzz (G2) ; Roll Drum 4 sustained buzz (E2)	
Marching Bass Drums (Manual)	<i>Sons</i> : Drum 1 RH hits (E5) ; Drum 1 LH hits (E♭5) ; Drum 2 RH hits (D5) ; Drum 2 LH hits (C#5) ; Drum 3 RH hits (C5) ; Drum 3 LH hits (B4) ; Drum 4 RH hits (B♭4) ; Drum 4 LH hits (A4) ; Drum 5 RH hits (A♭4) ; Drum 5 LH hits (A4) ; Drum 5 RH hits (A♭4) ; Drum 5 LH hits (G4) ; Drum 6 RH hits (F#4) ; Drum 6 LH hits (F4) ; Unison RH hits (E4) ; Unison LH hits (E♭4) ; Unison RH rims (D4) ; Unison LH rims (C#4) ; Unison sustained roll (A♭3)	
Marching Bass Drums (Auto RL)	<i>Automatic RL switching</i> : Unison sustained roll (B6) ; Drum 1 hits (G5) ; Drum 2 hits (E5) ; Unison rims (D5) ; Drum 3 hits (C5) ; Unison hits (B4) ; Drum 4 hits (A4) ; Drum 5 hits (F4) ; Drum 6 hits (D4)	

4. Exécution et vidéo

Nom	Techniques/instruments	Tessiture
Marching Cymbals	<i>Unison cymbal section</i> : hi hat choke (B♭5); sizzle/suck A (C#5); sizzle (D5); vacuum suck (C5); crash choke fat (B4); flat crash (B♭4)	
Unpitched Concert Percussion	<i>Sons</i> : Brake drum RL (C7); wind chimes (B6); Finger cymbal (A6); Triangle roll (G6); Triangle hit sustain/muted (F6); Bell plate (E6); Suspended cymbal cresc. <i>mp</i> (D6); Suspended cymbal cresc. <i>f</i> (C6); Suspended cymbal crash (B5); Suspended cymbal crash choke (A5); Suspended cymbal w/stick tip (ride) (G5); Hand cymbals choke (F5); Hand cymbals crash (E5); Concert snare drum roll (D5); Concert snare drum hits RL (C5); Tambourine fist hits (B4); Tambourine roll shaken (A4); Tambourine thumb roll (G4); Tambourine finger hits RL (F4); Temple block high RL (E4); Temple block med-high RL (D4); Temple block med RL (C4); Temple block med-low RL (B3); Temple block low RL (A3); Concert tom high RL (G3); Concert tom med-high RL (F3); Concert tom med-low RL (E3); Concert tom low RL (D3); Impact drum hits RL (C3); Tam-tam hit <i>p</i> (B2); Tam-tam hit <i>f</i> (A2); Concert bass drum roll (G2); Concert bass drum hit RL (F2)	
Woodblock	<i>Sons</i> : High Woodblock (E5), Low Woodblock (F5)	
General MIDI Drum Set	<i>Sons</i> : Bass Drum 2 (B1), Bass Drum 1 (C2), Side Stick (C#2), Snare Drum 1 (D2), Hand Clap (E♭2), Rim Shot (E2), Low Tom 2 (F2), Closed Hi-hat (F#2), Low Tom 1 (G2), Pedal Hi-hat (A♭2), Mid Tom 2 (A2), Open Hi-hat (B♭2), Mid Tom 1 (B2), High Tom 2 (C3), Crash Cymbal 1 (C#3), High Tom 1 (D3), Ride Cymbal 1 (E♭3), Chinese Cymbal (E3), Ride Bell (F3), Tambourine (F#3), Splash Cymbal (G3), Cowbell (A♭3), Crash Cymbal 2 (A3), Vibra Slap (B♭3), Ride Cymbal 2 (B3), High Bongo (C4), Low Bongo (C#4), Mute High Conga (D4), Open High Conga (E♭4), Low Conga (E4), High Timbale (F4), Low Timbale (F#4), High Agogo (G4), Low Agogo (A♭4), Cabasa (A4), Maracas (B♭4), Short Whistle (B4), Long Whistle (C5), Short Guiro (C#5), Long Guiro (D5), Claves (E♭5), High Wood Block (E5), Low Wood Block (F5), Mute Triangle (F#5), Open Triangle (G5)	
Marimba		C2 to C7
Vibraphone	<i>Params</i> : Fan Level, Fan Speed Sustain; Damped	F3 to F6
Xylophone		F4 to C8
Glockenspiel		F5 to C8
Crotales (one octave)		C6 to C7
Chimes		C4 to G5
Timpani	<i>Params</i> : Bass EQ, Mid EQ, High EQ	C2 to C4
D'autres fournisseurs		
Handbells (Garritan)		C4 to C7
Recorder (Garritan)	<i>Params</i> : Intonation, Timbre	C0 to G9
Electric Stage Piano	<i>Params</i> : Delay Mix, Key Off Level, Tremolo Depth, Tremolo Rate, Chorus Mix	C-1 to G9
Soft B Organ	<i>Params</i> : Lo Level, Hi Level, Rotary Mix, Rotary Speed, Percuss Level, Percuss Length	C-1 to G9
Electric Clavichord	<i>Params</i> : Amp Mix, Echo Mix, Cutoff, Release	C-1 to G9
Nylon Guitar	<i>Params</i> : Fret Noise, Release, Cutoff, High EQ	C-1 to B5
Clean Electric Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Mid EQ, Low EQ, Compress	C2 to F#6
Delay Electric Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Compress, Mid EQ, Delay Rate, Low EQ, Delay Feedback	C2 to F#6

<i>Nom</i>	<i>Techniques/instruments</i>	<i>Tessiture</i>
Distorted Electric Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Compress, Mid EQ, Distortion Headroom, Low EQ, Distortion Drive	C2 to F#6
Overdriven Electric Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Compress, Mid EQ, Overdrive Headroom, Low EQ, Overdrive	C2 to F#6
Flange Electric Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Compress, Mid EQ, Flange Rate, Low EQ, Flange Mix	C2 to F#6
Tremolo Electric Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Compress, Mid EQ, Tremolo Rate, Low EQ, Tremolo Depth	C2 to F#6
Bass Guitar	<i>Params</i> : High EQ, Low EQ, Cutoff, Velocity Sens., Compress, Release	C0 to B4
Slap Bass		C-1 to B4
Contrebasse	<i>Params</i> : High EQ, Mid EQ, Low EQ, Compress	C1 to C5
Sitar		C2 to C6
Atmosphere pad	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Velo	C-1 to G9
New Age pad	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance	C-1 to G9
Lead Charang	<i>Params</i> : Dirt Mix, Delay Mix, Cutoff, Resonance, Attack, Glide Time	C-1 to G9
Synth Bass	<i>Params</i> : Bass, Treble, Cutoff, Resonance, Attack, Release	C-1 to G9
Synth Bass 2	<i>Params</i> : Bass, Treble, Cutoff, Resonance, Attack, Release	C-1 to G9
Bass and Lead	<i>Params</i> : High Gain, High Freq, Cutoff, Resonance, Filter Env., Sample Start	C-1 to G9
Brass Section	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Synth Brass	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Synth Brass 2	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Polysynth Pad	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance	C-1 to G9
Synth Voice	<i>Params</i> : Ooh-Aah Crossfade, Air, Cutoff, Sample Start, Attack, Release	C-1 to G9
Bright	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Echoes	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Filter Envelope, Delay	C-1 to G9
Oohs	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Filter Envelope, Delay	C-1 to G9
Metallic Shimmer	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Decay, Delay	C-1 to G9
Sci-fi	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance	C-1 to G9
Warm Pad	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Bowed Pad	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Sweep Pad	<i>Params</i> : Phaser Mix, Delay Mix, Cutoff, Resonance, Attack, Release	C-1 to G9
Rain Synth	<i>Params</i> : Attack, Release, Cutoff, Resonance, Delay	C-1 to G9
Soundtrack Synth	<i>Params</i> : Phaser, Delay, Cutoff, Filter Envelope, Attack, Release	C-1 to G9
Sawtooth	<i>Params</i> : Glide Time, Delay Mix, Cutoff, Resonance, Attack	C-1 to G9
Square	<i>Params</i> : Glide Time, Delay Mix, Cutoff, Resonance, Attack	C-1 to G9
909 Drive Kit	<i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Rimshot 2 (G1), Claps 2 (G#1), Tight Kick 2 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid-Rack Tom (B2), High Mid-Rack Tom (C3), Low Crash (C#3), High Rack Tom (D3), Low Ride (D#3), High Crash (A3), High Ride (B3), Ride Bell (B3)	

4. Exécution et vidéo

Nom	Techniques/instruments	Tessiture
909 Clean Kit	<p><i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Rimshot 2 (G1), Claps 2 (G#1), Tight Kick 2 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid-Rack Tom (B2), High Mid-Rack Tom (C3), Low Crash (C#3), High Rack Tom (D3), Low Ride (D#3), High Crash (A3), High Ride (B3), Ride Bell (B3)</p>	
808 Clean Kit	<p><i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Claps 2 (G#1), Tight Kick 2 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid-Rack Tom (B2), High Mid-Rack Tom (C3), Low Crash (C#3), High Rack Tom (D3), Low Ride (D#3), High Ride (E3), Cowbell (G#3), Muffled Slap (D4), Conga (D#4), Tumba (E4), High Timbale (F4), Low Timbale (F#4), Zap (G4), Zappy (G#4), Hat 1 (A#4), High Woodblock (D#5)</p>	
808 Drive Kit	<p><i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Claps 2 (G#1), Tight Kick 2 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid-Rack Tom (B2), High Mid-Rack Tom (C3), Low Crash (C#3), High Rack Tom (D3), Low Ride (D#3), High Ride (E3), Cowbell (G#3), Muffled Slap (D4), Conga (D#4), Tumba (E4), High Timbale (F4), Low Timbale (F#4), Zap (G4), Zappy (G#4), Hat 1 (A#4), High Woodblock (D#5)</p>	
Club Kit	<p><i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Claps 2 (G#1), Tight Kick 2 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid Rack Tom (B2), High Rack Tom (C3), Low Crash (C#3), Low Tom (D3), Low Ride (D#3), Hi-Hat Open (E3), Cowbell (F#3), Muffled Slap (A3)</p>	
Fusion Kit	<p><i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Tight Kick 2 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-Hat Closed Pedal (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Low Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), Mid-Rack Tom (B2), High Mid-Rack Tom (C3), Low Crash (C#3), High Rack Tom (D3), Low Ride (D#3), Splash Cymbal (A3), Hi-hat Open (B3)</p>	
Goa Kit	<p><i>Params</i> : Delay Time, Delay Mix, Distortion Drive, Distortion Mix <i>Sons</i> : Tight Kick 1 (A1), Metronome Bell (A#1), Loose Kick (B1), Tight Kick (C2), Side Stick (C#2), Rimshot (D2), Claps (D#2), Snare Drum (E2), Low Floor Tom (F2), Hi-hat Closed Pedal (F#2), High Floor Tom (G2), Hi-Hat Pedal (G#2), Mid-Rack Tom (A2), Hi-Hat Open (A#2), High Mid-Rack Tom (B2), High Tom (C3), Low Crash (C#3), Low Rack Tom (D3), Low Ride (D#3), Splash Cymbal</p>	

4.5 Interprétation

📖 4.1 Utiliser du texte.

Sibelius propose plusieurs fonctions tellement efficaces pour l'exécution des partitions qu'on peut quasi parler d'interprétation !

Les options pour le contrôle du style de l'interprétation sont toutes proposées dans la boîte de dialogue **Lecture ▶ Interprétation** (raccourci Maj-P), et sont décrites ci-dessous. Elles ont également une incidence dans les partitions sauvegardées au format MIDI (📖 9.9 Exporter des fichiers MIDI), audio (📖 9.10 Exporter des fichiers audio) ou page Web Scorch (📖 9.11 Exporter des pages Web Scorch).

Espressivo™

Espressivo (le terme italien pour “avec expression”) est une fonction exclusive de Sibelius qui permet d'ajouter lors de l'exécution des éléments d'expression comme le fait un interprète réel. Sibelius respecte bien sûr les nuances et les articulations écrites dans la partition mais les complète de manière à ce que le phrasé et les autres éléments d'interprétation forment un tout. Lors de l'exécution de partition comportant plusieurs instruments, voire un orchestre, Espressivo gère l'expression pour chaque instrument.

Dans la boîte de dialogue **Lecture ▶ Interprétation**, le menu déroulant **Espressivo** propose cinq degrés d'expression à utiliser selon le style de musique :

- **Meccanico** (“mécaniquement”) joue la partition de manière absolument littérale, sans aucune nuance ou articulation exceptée celles écrites
- **Senza espress.** (“sans expression”) ajoute de très légères fluctuations de volume et de légers accents au début des mesures et des notes groupées comme le fait un interprète même s'il évite de mettre de l'expression
- **Poco espress.** (“légèrement expressif”) exécute la partition avec des nuances légères qui suivent le dessin musical, adaptée à un jeu rapide, relativement mécanique (idéal pour la musique baroque)
- **Espressivo** est l'option par défaut, et propose assez bien de nuances
- **Molto espress.** (“très expressif”) produit un jeu très expressif, qui peut être excessif pour certains genres musicaux. Dans les partitions où figurent de grands groupes d'instruments, le rendu est excellent notamment pour permettre de distinguer les différentes lignes.

Rubato™

Rubato est le pendant rythmique d'Espressivo. Cette fonction permet d'ajouter de subtiles variations de tempo à la partition pour augmenter l'effet expressif comme le fait un vrai interprète.

Dans la boîte de dialogue **Lecture ▶ Interprétation**, la liste déroulante **Rubato** propose six styles différents à utiliser selon le genre musical :

4. Exécution et vidéo

- **Meccanico** : c'est l'option par défaut: la partition s'exécute absolument littéralement, sans variation de tempo, excepté les indications écrites de tempo, de métronome, et les lignes de *rit./ accel.* lignes
- **Senza Rubato** : exécute la partition comme un vrai interprète en essayant de garder un tempo strict, avec des fluctuations de tempo à peine perceptible
- **Poco Rubato** : ajoute très peu de rubato, de sorte que le tempo de la partition sera peu affecté pendant une phrase
- **Rubato** : produit des variations modérées de tempo
- **Più Rubato** : ajoute pas mal d'effets de rubato
- **Molto Rubato** : ajoute le maximum de rubato possible en exagérant la conduite rythmique, ce qui ne peut convenir dans un certain nombre de genres musicaux.

Le réglage recommandé de rubato est **Rubato** (le réglage moyen). Les réglages plus élevés peuvent produire des effets d'instabilité rythmique dans les passages particulièrement chargés.

Étant donné que Sibelius se base sur le dessin des phrases, l'effet du rubato peut sembler atténué quand il s'applique à de la musique répétitive ou uniforme. De même, plus le nombre d'instruments de la partition est élevé et moins grand sera l'effet du rubato ; mais de toutes façons un rubato appuyé ne convient pas pour les grands ensembles (ce serait quasi impossible à diriger).

Une alternative à la fonction de Rubato automatique de Sibelius consiste à enregistrer l'interprétation même des nuances de tempo dans votre partition à l'aide de Live Tempo –

4.7 Live Tempo.


Style rythmique


Sibelius peut exécuter un large éventail de “styles rythmiques” dans des genres musicaux divers, du jazz à la valse viennoise. Certains styles ajustent le rythme écrit, d'autres accentuent les temps, et certains font les deux.

Les options de Style rythmique de la boîte de dialogue Lecture ▶ Interprétation sont les suivantes :

- **Straight (pas de swing)** : c'est le réglage par défaut
- **Swing léger / Swing / Swing appuyé** : c'est la convention en jazz selon laquelle deux croches écrites sont jouées approximativement comme noire plus croche dans un rythme de triolet de croches
- **Swing ternaire** : les deux croches sont jouées exactement comme une noire plus une croche dans un rythme de triolet de croches
- **Shuffle** : un swing léger sur les double croches
- **Doubles croches swing** : identique au Swing mais avec effet sur les doubles plutôt que les croches
- **Croches pointées** : c'est un swing extrême, mais peu usité.
- **Notes inégales** : une noire plus une croche dans un rythme de triolet de croches, similaire au Swing ternaire, pour obtenir l'effet utilisé parfois en musique ancienne (même si les conventions du jeu en *notes inégales* sont plus complexes)

- **Valse légère/ Valse viennoise** : raccourcit le premier temps de la mesure (plus ou moins), pour obtenir l'effet caractéristique de la valse
- **Samba** : s'applique sur les groupes de doubles en réduisant le premier et le quatrième temps
- **Rock / Pop** : accentue le premier et le troisième temps d'une mesure en 4/4, allège le deuxième et le quatrième ainsi que ce qui est hors du temps, en Rock plus qu'en Pop
- **Reggae** : un schéma en doubles croches avec une accentuation forte sur les 3ème et 4ème doubles
- **Funk** – similaire au Pop, mais avec le second temps de la mesure (en 4/4) légèrement plus tôt.

Vous pouvez activer ou désactiver le style rythmique ou même passer d'un style à l'autre selon les différentes parties d'une partition en ajoutant des indications telles que "Swing" ou "Straight" en texte de tempo (et le masquer si nécessaire) –  **Dictionnaire de l'exécution**.

On aurait tendance à penser qu'une option de swing devrait à la fois gérer les croches et les double croches, cependant c'est impossible : si des doubles tombent en même temps que des croches, certaines seront trop longues et d'autres trop courtes les unes par rapport aux autres. L'effet souhaité serait que le swing soit effectif en fonction des notes les plus rapides jouées, les croches à certains moments, les doubles à d'autres. Pour obtenir cet effet, il suffit d'ajouter des indications de textes entre les différents passages en croches et en doubles –  **Dictionnaire de l'exécution**.

En principe, l'option **Changer seulement les temps** de la boîte de dialogue Lecture ▶ **Interprétation** devrait être ignorée, étant donné que chaque style rythmique la règle automatiquement. Avec cette option, il s'agit de contrôler si le style rythmique change seulement l'accentuation ou le rythme des notes qui tombe sur le temps ; par exemple, **Viennese waltz** active l'option, mais **swing** la désactive. Il n'y a aucune raison de changer cela, sauf si vous avez du temps à tuer.

Réverbération

Réverbération signifie écho, mais à vrai dire l'écho diffus obtenu dans une pièce, et non celui des montagnes suisses. Le son atteint nos oreilles via différents chemins, certains plus courts (par ex. celui qui vient directement de l'interprète à vos oreilles) que d'autres (par ex. celui qui rebondit sur le mur avant d'arriver à vos oreilles). Les sons qui prennent un chemin plus long arrivent à l'oreille plus atténués que ceux qui prennent une route directe, mais les différences de temps et de volume sont si minimes que nous ne percevons pas chaque son comme une copie de l'original, mais plutôt un seul son résultant de l'effet des séries de réflexion. Les simulations les plus réalistes de la réverb sont produites par la *circonvolution*, qui consiste à prendre l'enregistrement de la "réponse à l'impulsion" (un enregistrement de la réverbération d'un espace, tel qu'une salle de concert dont la réponse est idéale) et à le combiner avec le signal audio d'entrée : le signal de sortie simule alors le son résultant d'un espace ou d'un environnement spécifique. La réverb par circonvolution est beaucoup plus complexe que d'autres types de réverb numérique, qui d'ordinaire utilisent plusieurs circuits de retour avec retard pour produire un signal assez grand, formé de séries de copies retardées du signal original.

Le Sibelius Player intégré comporte deux réverbérations: une réverbération de circonvolution de haute qualité, qui produit la meilleure qualité sonore mais exploite davantage de puissance de traitement ; et une réverbération stéréo standard, qui ne rend pas aussi bien, mais est plus

4. Exécution et vidéo

économique en ressource pour votre ordinateur. Par défaut, la réverb de circonvolution sert à l'exécution; pour utiliser la réverb standard, rendez-vous à la page **Lecture de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) et désactivez **Utiliser réverb de circonvolution**.

Un tel effet rend l'exécution des partitions très réaliste, car l'oreille humaine est aussi sensible à l'acoustique d'une pièce qu'aux sons qu'on y produit. Les partitions pour petits ensembles reçoivent une réverbération légère, caractéristique des pièces de dimension moyenne, tandis que celles pour les grandes formations seront réglées pour obtenir une profondeur supplémentaire.

La boîte de dialogue de **Sibelius Lecture ▶ Interprétation** propose six degrés de Réverbération de **Sèche** à **Cathédrale**. Chaque préréglage produit un son de caractère différent dans le **Sibelius Player**, et cela vaut la peine d'essayer quelques préréglages avec chaque partition. Vous pouvez régler le mélange de réverb par rapport au signal dénommé *sec*, c.-à.-d. qui n'a pas traversé l'effet de réverb, à l'aide du curseur de Réverb sur la rangée du **Sibelius Player** dans le **Mélangeur** – cf. **Rangées des instruments virtuels à la page 311**.

Au bénéfice d'autres périphériques de lecture, les sept préréglages de **Sibelius** coïncident aussi avec différentes valeurs pour le contrôleur de réverb MIDI standard (91) : **Sèche** n'envoie pas de réverb, et **Cathédrale** envoie quasiment la réverb maximum. La plupart des cartes-sons et des périphériques MIDI ainsi que quelques claviers peuvent ajouter de la réverbération, même si l'effet obtenu dépend des périphériques utilisés.

Certains périphériques MIDI disposent d'effets supplémentaires tels qu'une réverbération plate, de hall, etc., bien que les préréglages de **Sibelius** ne puissent pas concorder avec ces paramètres ; pour en savoir plus consultez le manuel de votre périphérique MIDI.

Durées des notes

Vous pouvez ajuster la longueur des notes exécutées en réglant **Notes sans liaison de phrasé**. Par défaut, **Sibelius** joue la longueur réelle de toutes les notes sans liaison, de sorte que le rendu lors de l'exécution est toujours fluide (*legato*). Si vous allongez les notes au-delà de 100%, cela peut améliorer le *legato* sur certains périphériques MIDI mais peut causer des problèmes sur d'autres si la note est répétée ; le chevauchement peut raccourcir de manière excessive la seconde note ou au contraire donner l'impression que certaines notes semblent être tenues (et sonnent indéfiniment).

La durée des notes sous les liaisons peut être modifiée dans la page **Lignes de portée de Lecture ▶ Dictionnaire** – **4.9 Dictionnaire de l'exécution**.

L'option **Exécuter les liaisons rythmiques entre les voix** (activée par défaut) indique à **Sibelius** qu'il ne faut pas rejouer la seconde note de deux notes liées si cette seconde note appartient à une voix différente de la première note, ce qui est fréquent dans la musique pour instruments à clavier.

Nuances entre les portées de clavier

Sibelius exécute automatiquement les nuances placées entre les deux portées des instruments à clavier (ou d'autres comportant plusieurs portées, par exemple une flûte avec deux portées) – **Instruments à plusieurs portées** à la page 304.

La boîte de dialogue **Lecture ▶ Interprétation** permet de régler la distance minimum à laquelle doit se trouver une nuance pour qu'elle s'applique à la portée adjacente (c'est-à-dire la portée

inférieure si elle est attachée à celle supérieure et la portée supérieure si elle est attachée à celle inférieure).

Si vous ne souhaitez pas que les nuances s'appliquent aux deux portées des instruments à clavier, désactivez l'option **Affecte la portée adjacente**.

Espace après les barres de mesure finales

L'option **Espace après les barres de mesure finales** détermine le temps de silence laissé par Sibelius à la fin d'une barre de mesure finale dans une partition qui contient plusieurs parties (chansons, morceaux ou mouvements).

Si une chanson, un mouvement ou un morceau se termine par une barre de mesure autre que la barre de mesure finale (par une double barre ou une barre de fin de reprise par exemple), Sibelius la reconnaîtra alors comme étant la dernière barre de mesure de la partition, à condition d'avoir activé la propriété **Fin de section** dans le panneau **Mesures** des propriétés, et que **Jouer aussi les espaces après les fins de section** soit activé (activé par défaut).

ReWire

Plusieurs options Rewire existent dans **Mode Tempo fixe et Piste de tempo** à la page 399.

4.6 Reprises

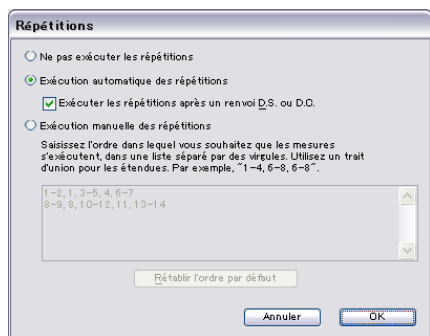
 **2.4 Barres de mesure**, **2.21 Lignes**, **2.31 Symboles**, **3.1 Utiliser du texte**, **4.1 Utiliser du texte**, **4.9 Dictionnaire de l'exécution**, **5.17 Propriétés**.

Comme pour de nombreuses autres indications de jeu, Sibelius comprend les indications de reprise dans la partition et les exécute automatiquement. Sibelius est même capable de jouer des structures de reprises très compliquées.

Différents objets peuvent affecter l'exécution des reprises: les barres de mesure; les lignes telles que 1ère et 2de fin; du texte tel que **D.C. al Coda** ou *1ère fois mf* et les symboles de coda et de "segno". Les fichiers MIDI sauvegardés à partir de Sibelius incorporent les reprises exactement de la même façon qu'elles sont exécutées.


Boîte de dialogue Répétitions

L'exécution Répétitions est contrôlée par la boîte de dialogue Exécution ▶ Reprises, identique à celle-ci :



- **Ne pas jouer les reprises** indique à Sibelius d'ignorer toutes les barres de reprises, lignes de fin, etc. de la partition.
- **Répète l'exécution automatiquement** est configuré par défaut et indique à Sibelius d'exécuter les reprises de la partition selon sa propre interprétation automatique des barres de reprise, lignes de fin, et de ne pas tenir compte des instructions telles que **D.C. al Coda**.
- **Répète l'exécution manuellement** vous permet de spécifier l'ordre dans lequel les mesures de la partition doivent être exécutées – cf. **Exécution manuelle des répétitions** ci-dessous.

Barres de reprise

Pour créer une barre de reprise de début ou de fin, sélectionnez la barre de mesure sur laquelle vous souhaitez placer la reprise et choisissez **Créer ▶ Barre de mesure ▶ Début de reprise ▶** ou **Fin de reprise**. Pour en savoir plus,  **2.4 Barres de mesure**.

Par défaut, les barres de reprise n'impliquent qu'une seule répétition (donc un passage se terminant par un barre de fin de reprise sera joué deux fois). Si vous souhaitez qu'une section répétée soit exécutée plus de deux fois, sélectionnez la barre de fin de reprise et cochez plus de cases **Jouer lors de l'exécution** dans le panneau Exécution de la fenêtre de propriétés

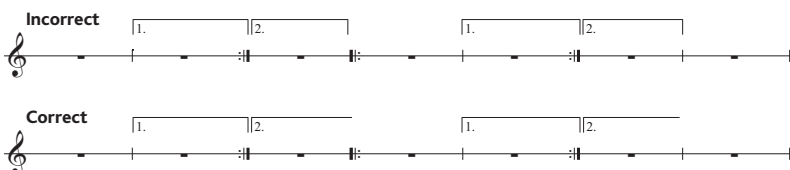
(cf ci-dessous); n'oubliez pas que si vous cochez, par exemple, les cases 1, 2 et 3 la section sera *répétée* trois fois et sera par conséquent jouée *quatre* fois en tout. Cependant, si une barre de fin de reprise (voir plus bas) est également présente dans la même mesure, ses propriétés d'exécution auront priorité et la barre de reprise ne jouera que le nombre de fois imposé par la barre de fin.

Vous pouvez également écrire une instruction texte telle que **Jouer 3 fois** ou **Répéter 2 fois** dans un style de texte système (p.e. Tempo) au-dessus d'une barre de reprise, ce qui vous permet d'ignorer les cases **Jouer lors de l'exécution**.

1re et 2de ligne de fin

Pour en savoir plus sur la création de ces lignes, ☞ **2.21 Lignes**.

Terminer des lignes par des parenthèses ouvertes tout à droite règle automatiquement l'option **Passer à la dernière mesure**; cela indique à Sibelius qu'il a terminé de jouer les lignes de fin précédant celle-ci. Si vous comptez plusieurs lignes de fin dans votre partition, vous devez veiller à ce que chaque terminaison de chaque section répétée ait une fin ouverte à droite pour que l'exécution soit correcte :



Sibelius définit les propriétés d'exécution de ces lignes automatiquement lorsque vous les créez ; il lit les numéros entre crochets et règle les cases **Jouer lors de l'exécution** de façon adéquate (cf. **Propriétés** ci-dessous). Par exemple, une ligne de fin portant le texte 1,-3. Par exemple, une barre de fin de reprise contenant le texte 1.-3. cochera les cases 1, 2 et 3 automatiquement; une ligne avec le texte 1, 3, 5 cochera les cases 1, 3 et 5; et ainsi de suite.

Codas

Les codas – la musique qui vient à l'extrême fin d'une mélodie avec une structure répétitive – sont normalement séparées de la musique qui précède par un espace. Pour créer une coda:

- Créez les mesures dans lesquelles la musique de la coda se placera.
- Sélectionnez la barre de mesure précédant la coda
- Choisissez **Créer ▶ Barre de mesure ▶ Double** (car les codas sont normalement précédées de doubles barres de mesure, afin d'indiquer la fin de la section précédente)
- Il est également d'usage d'ajouter ici une indication textuelle informant l'interprète de la marche à suivre lorsqu'il atteint cette mesure pour la première fois – cf. **Dal segno (D.S.) et da capo (D.C.)** ci-dessous
- Choisissez **Mise en page ▶ Saut ▶ Diviser un système**. Cela crée un espace après la barre de mesure sélectionnée. Vous pouvez faire glisser la barre de mesure au début de la seconde moitié du système de façon à augmenter ou diminuer l'espace (pour supprimer l'espace complètement, sélectionnez la barre de mesure après l'espace et choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser les positions**). Pour contrôler si la clef, l'armure, etc. sont répétés après l'espace, sélectionnez la barre de mesure à la fin de la première mesure après l'espace et ouvrez le panneau **Mesures** de la fenêtre des propriétés (☞ **5.17 Propriétés**).

4. Exécution et vidéo

- Pour écrire le mot **CODA** au-dessus du début de la coda, appuyez sur **Échap** afin de vous assurer que rien n'est sélectionné. Choisissez ensuite **Créer ▶ Texte ▶ Tempo** (raccourci **Ctrl+Alt+T** ou **⌘+⌘T**) et cliquez au-dessus du début de la coda. Faites un clic-droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac) pour afficher le menu contextuel qui comprend le symbole de coda, puis entrez le mot **CODA** de la manière habituelle.

Dal segno (D.S.) et da capo (D.C.)

Le terme italien “dal segno” signifie littéralement “à partir du signe”. Dans la plupart des partitions, vous verrez le signe **D.S. al Fine** (ce qui signifie “retourner au signe **ℳ** et jouer la musique à nouveau jusqu'à l'indication **Fine** et s'y arrêter”) ou **D.S. al Coda** (“retourner au signe **ℳ** et jouer la musique à nouveau jusqu'à l'indication **Al coda** puis passer à la coda”).

De même, “da capo” signifie littéralement “de la tête”, c-à-d du début d'une mélodie ou d'un pièce. Comme pour D.S., vous verrez en règle générale soit **D.C. al Fine** ou **D.C. al Coda**

Vous pouvez également simplement voir **D.C.** ou **D.S.** à la mesure finale d'une partition, ce qui signifie répéter à partir du début de la partition ou à partir du signe **ℳ** respectivement, et s'arrêter à la fin.

En musique, ces instructions apparaissent toujours à la fin de la mesure de laquelle vous devez retourner en arrière (soit au signe **ℳ**, soit au début de la pièce). Pour entrez ces instructions:

- Sélectionnez la barre de mesure de laquelle l'interprète doit retourner en arrière dans la mélodie
- Choisissez **Créer ▶ Texte ▶ Autre texte de système ▶ Reprise (D.C./D.S./Al coda)**. (Il est important d'utiliser ce style de texte plutôt que du texte de tempo car il s'attache automatiquement à la fin de la mesure.)
- Un signe d'insertion clignotant apparaît. Faites maintenant un clic-droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac) pour afficher le menu contextuel qui inclut le texte dont vous avez besoin – entrez-le dans la partition en cliquant simplement dans le menu. Si vous entrez les mots vous-même, assurez-vous d'utiliser la casse correcte (c-à-d entrez “Fine” et pas “fine” car la seconde orthographe ne serait pas exécutée correctement).

Créer un “segno”

Si l'interprète doit retourner à un “segno”, vous devez bien entendu placer le symbole de segno au bon endroit. voici comment procéder:

- Sélectionnez la note au début de la mesure à laquelle l'interprète doit retourner
- Choisissez **Créer ▶ Symbole** (raccourci **Z** pour “zymbole”)
- Le symbole segno (**ℳ**) se trouve tout en haut de la boîte de dialogue, dans la rangée intitulée **Reprises**. Cliquez dessus pour le sélectionner et assurez-vous que l'option **Attacher à (au)** est réglée sur **Système**.
- Cliquez sur **OK** et le symbole segno sera inséré dans la partition.

Fine et al Coda

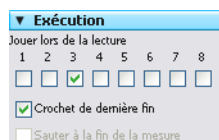
Les portions de texte finales utilisées dans les structures à répétitions sont **Fine** (qui indique où l'interprète devrait arrêter de jouer la mélodie s'il est précédemment retourné à une indication **D.S.** ou **D.C.** instruction), et **Al Coda** (qui indique où l'interprète devrait sauter pour la coda s'il est précédemment retourné à une indication **D.S. al Coda** ou **D.C. al Coda**).

Ces deux indications se présentent à la fin de mesures et sont entrées de la même manière que **D.S.** et **D.C.** – cf. **Dal segno (D.S.) et da capo (D.C.)** ci-dessus.

Mesures répétées

Pour créer une mesure répétée, ☞ **2.27 Mesures répétées**. Sibelius exécute automatiquement les mesures de reprise.

Propriétés



Le panneau Exécution de la fenêtre de propriétés contient les plupart des paramètres permettant de contrôler l'effet qu'ont des lignes, du texte, et même des notes sur l'exécution.

- **Jouer lors de l'exécution:** ces cases indiquent si l'objet sélectionné doit être joué lors de la Nième exécution d'un passage, jusqu'à un total de 8 répétitions. Pour des barres de reprises et des lignes de 1ère et 2de fin, Sibelius règle ce paramètre automatiquement (cf. **Barres de reprise** ci-dessous **1re et 2de ligne de fin** et). Pour du texte, vous pouvez régler l'option vous même (cf. **Quand jouer du texte et des ligne** ci-dessous).
- Passer à la dernière mesure s'applique uniquement aux lignes de fin ouvertes sur la droite (c-à-d sans crochet du côté droit) – cf. **1re et 2de ligne de fin** ci-dessous.
- Sauter à la fin de la mesure indique à Sibelius s'il doit se conformer à un saut (par ex. à une instruction textuelle telle que **D.C. al Coda**) au point précis de la mesure auquel le texte est attaché, ou à la fin de la mesure (l'option par défaut). Vous n'aurez à décocher cette option que si vous souhaitez qu'une indication de reprise soit appliquée au milieu d'une mesure.

Quand jouer du texte et des ligne

Les cases **Jouer lors de l'exécution** peuvent être utilisées pour indiquer à Sibelius lorsque le texte de portée affectant l'exécution (généralement Expression ou Technique) doit être joué. Par exemple, vous pourriez créer du texte de Technique indiquant "Au sax (2de fois uniquement)" et cocher la case 2 sous **Jouer lors de l'exécution** ce qui indiquera à Sibelius de passer à un son de saxophone la seconde fois qu'il joue cette mesure; de la même manière, vous pourriez créer un texte d'expression tel que "1ère, 3ème et 5ème fois: **mf**" (en cochant les cases **Jouer lors de l'exécution** 1, 3 et 5) et un autre objet "2ème, 4ème fois: **pp**" (en cochant les cases 2 et 4) au début d'une section répétée, et Sibelius se conformera aux nuances en conséquence. Dans le même ordre d'idée, vous pourriez créer une ligne de portée (telle qu'un soufflet ou un glissando) et la paramétrer de façon à ce qu'elle ne soit exécutée que lors d'un seul passage.

Le texte de système (généralement du style Tempo ou Reprise (D.C./D.S./Al coda)) n'est pas affecté par l'état des cases **Jouer lors de l'exécution**: Sibelius décide intelligemment quand prendre en compte ces indications. En outre, les lignes de système autres que les lignes de fin, par ex. *rit.* / *accel.* sont exécutées lors de chaque répétition d'un passage.

Quand jouer des notes

Les cases **Jouer lors de l'exécution** s'appliquent également aux notes, ce qui ouvrent la porte à quelques possibilités excitantes: pour des mélodies ayant, par ex., différents rythmes dans différentes strophes sous la ligne vocale, vous pourriez créer des notes de réplique selon le rythme

4. Exécution et vidéo

de la seconde strophe et les paramétrer de façon à ce qu'elles ne soient exécutées que lors de la seconde exécution; dans du jazz, vous pouvez écrire un solo dans les cuivres qui ne devrait être exécuté que lors de la reprise; etc...

Vous pouvez même rendre une note complètement silencieuse en décochant *toutes* les cases de **Jouer lors de l'exécution!** (Pour rendre silencieuse une tête de note au sein d'un accord, utilisez plutôt un type de tête de note silencieuse – 📖 **2.25 Têtes de note.**)

Passer des mesures

Dans certains cas, vous pouvez souhaiter qu'une mesure particulière ne soit pas exécutée du tout. Par exemple, la partition pourrait commencer par une portée liminaire (comme on le fait pour indiquer les cloches manuelles utilisées) ou par une page de grilles de guitare, et vous préféreriez qu'elles ne soient pas exécutées.

C'est assez facile à mettre en place, en utilisant du texte de système pour créer une paire de "marqueurs" – un objet textuel pour définir l'endroit de départ *duquel* vous souhaitez sauter, et un autre pour définir l'endroit d'arrivée *auquel* vous souhaitez sauter:

- Décidez d'un nom pour votre paire de marqueurs; celui-ci n'a pas d'importance. Pour prendre un exemple, utilisons le mot "chat".
- À la fin de la mesure précédent immédiatement la mesure que vous souhaitez passer, créez un nouvel objet de texte de Reprise (D.C./D.S./Al coda) composé du texte "passer à" et du nom de votre marqueur, par ex. **passer à chat**
- Au début de la mesure à partir de laquelle vous souhaitez reprendre l'exécution, créez un nouvel objet de texte de Tempo composé du mot "marqueur" et du nom de votre marqueur, par ex. **marqueur chat**

Vous ne souhaitez probablement pas non plus que l'un ou l'autre objet texte dans votre paire de marqueurs apparaisse lors de l'impression, auquel cas vous pouvez soit les sélectionner et les masquer (via **Edition** ▶ **Masquer ou afficher** ▶ **Masquer**) ou en insérant un tilde (~) au début de chaque objet texte, ce qui le masquera.

Sibelius se conformera *toujours* à une paire de marqueurs lorsqu'il en rencontre une pendant l'exécution, car comme les autres objets de système, les marqueurs ne tiennent pas compte de l'état des cases **Jouer lors de l'exécution**.

Fins optionnelles et répétitions jusqu'au silence

Dans des partitions de musique pop, vous rencontrerez parfois des fins alternatives; l'une sera généralement **Répéter jusqu'au silence**, et l'autre sera la **Fin optionnelle** (l'idée étant que les musiciens n'ayant pas la possibilité magique de réduire progressivement le volume jusqu'au silence utilisent la fin optionnelle à la place).

Vous pouvez les faire jouer par Sibelius de différentes façons; voici une manière de faire utilisant la fin optionnelle:

- Utilisez des lignes de fin avec extrémités droites fermées tant pour la mesure à **Répéter jusqu'au silence** que pour la **Fin optionnelle**
- Réglez la ligne de fin **Répéter jusqu'au silence** de façon à ce qu'elle soit jouée deux fois (par ex.) à l'aide des paramètres se trouvant sur le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés; assurez-vous que la case **Passer à la dernière mesure** soit bien décochée


- Sélectionnez la ligne de **Fin optionnelle** et cochez la case **Passer à la dernière mesure** dans le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés.

Lorsque vous exécuterez la partition, Sibelius jouera la fin **Répéter jusqu'au silence** deux fois puis jouera les mesures de la **Fin optionnelle** pour terminer.

Voici une autre manière de simuler une baisse progressive du volume jusqu'au silence:

- Régler la section finale de façon à ce qu'elle soit répétée plusieurs fois en sélectionnant la barre de reprise et en cochant plusieurs cases **Jouer lors de l'exécution** dans le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés
- Créez un soufflet de diminuendo tout au long de la section répétée, et réglez-le de façon à ce qu'il soit joué lors de la dernière répétition de la section finale; dans le même panneau, réglez son changement de nuance sur **100% du maximum**
- Masquez le soufflet en le sélectionnant et en choisissant **Édition** ▶ **Masquer ou afficher** ▶ **Masquer** (raccourci **Ctrl+Shift+H** ou **⌘+⌘H**).

Localiser des problèmes dans des structures de reprises complexes

Dans les partitions comprenant des structures de reprises complexes, il peut être utile d'activer le code temporel **Au-dessus de chaque mesure** dans **Exécution** ▶ **Vidéo et Minutage** ▶ **Code temporel et durée**. Dans les sections répétées, vous verrez plusieurs lignes de code temporel superposées, une pour chaque exécution; en regardant le code temporel, vous pourrez déterminer l'ordre selon lequel Sibelius exécutera ces mesures dans la partition. Pour en savoir plus,  **4.11 Code temporel et points de montage**.

Exécution manuelle des répétitions

Utilisateurs avertis uniquement

Dans les partitions aux structures de reprises complexes (p.e. des chansons possédant plus d'une coda), l'interprétation automatique des reprises peut s'avérer insuffisante. Si vous estimez que c'est le cas, choisissez **Exécution** ▶ **Reprises** et choisissez **Répète l'exécution manuellement**.

Ceci vous permettra de spécifier l'ordre exact dans lequel les mesures de la partition doivent être jouées, en saisissant des plages de numéros de mesure dans une liste séparée par des virgules. Pour vous aider à démarrer, Sibelius affiche la séquence d'exécution automatique en cours. Vous pouvez retourner à la séquence automatique en cliquant sur **Restaurer l'ordre par défaut**.

Si vous avez plusieurs chansons, morceaux ou mouvements au sein d'une même partition, laissez une ligne blanche entre chaque ensemble de numéros de mesure correspondant à un(e) seul(e) chanson, morceau ou mouvement afin d'indiquer à Sibelius d'y jouer un espace.

Pour les partitions utilisant des modifications des numéros de mesure, ou pour celles dont la première mesure ne porte pas le numéro 1, notez bien que la boîte de dialogue **Exécution** ▶ **Reprises** exige que vous utilisiez des numéros de mesure internes, p.e. en comptant toutes les mesures de la partition une seule fois, et que la première mesure dans la partition, même s'il s'agit d'une anacrouse (mesure de levée), porte le numéro 1.

Attention également, si vous ajoutez ou supprimez des mesures, vous devez retourner à **Exécution** ▶ **Reprises** et mettre à jour la liste des mesures afin de vous assurer qu'elles soient toujours jouées dans le bon ordre.

4.7 Live Tempo

Live Tempo est un moyen simple de contrôler minutieusement le tempo de votre partition pendant la lecture, ce qui vous permet de produire une interprétation personnelle de votre musique en tapant simplement sur le clavier de votre ordinateur, clavier MIDI, ou pédale MIDI.

Lorsque vous enregistrez une performance avec Live Tempo, Sibelius répond de la manière dont le ferait un véritable groupe de musiciens, en lisant les repères dans la partition et en interprétant votre entrée. Vous pouvez choisir d'indiquer en avance à Sibelius là où vous allez faire du tapping en créant des points de tapping ou l'autoriser simplement à interpréter votre entrée automatiquement. Si vous souhaitez sous-diviser le temps pour apporter plus de précision à un *ritardando*, ou si vous souhaitez accélérer et commencer à ne battre qu'une seule mesure par barre, Sibelius vous suivra. Vous pouvez même arrêter le tapping quand vous le souhaitez, et Sibelius continuera à jouer au dernier tempo atteint, jusqu'à ce que vous repreniez le tapping ou qu'il rencontre un changement de tempo dans la partition.

On peut même dire qu'avec Live Tempo, vous êtes le chef d'orchestre, et Sibelius est votre orchestre.

Configurer l'enregistrement sous Live Tempo

Afin d'enregistrer votre performance, vous devez choisir votre dispositif d'entrée. Bien que vous puissiez librement basculer entre vos clavier d'ordinateur, clavier MIDI et pédale MIDI à tout moment, il est recommandé de choisir un périphérique d'entrée et de le conserver, au moins pendant un seul enregistrement Live Tempo.

Avant l'enregistrement, vous devez calibrer votre périphérique d'entrée, pour que Sibelius puisse déterminer la latence dans le système de lecture de votre ordinateur, et votre propre vitesse de réponse (qui est une latence d'un genre différent !).

Ouvrez la partition où vous souhaitez enregistrer une performance Live Tempo, et choisissez **Lecture ▶ Calibrer Live Tempo**. La boîte de dialogue suivante apparaît :



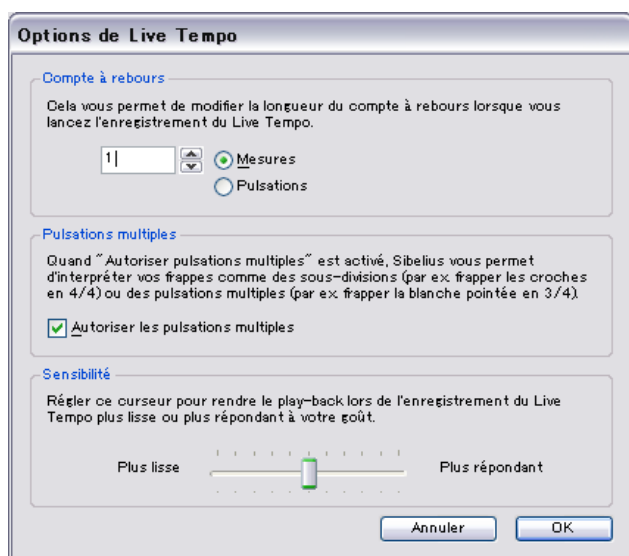
Choisissez simplement le périphérique d'entrée que vous souhaitez calibrer à partir des boutons radio en haut de la boîte de dialogue, puis cliquez sur **Démarrer calibrage**. Vous allez entendre un clic : accompagnez simplement la mesure du clic, en appuyant sur une touche quelconque de votre clavier d'ordinateur, de votre clavier MIDI, ou de votre pédale MIDI.

Si Sibelius ne reçoit aucune mesure, il vous en informera, de sorte que vous pourrez corriger le problème (ex. vous assurer que votre périphérique MIDI est bien branché) et réessayer. Mais, en temps normal, vous vous apercevrez simplement que le bouton OK est activé, et que vous pouvez cliquer dessus pour continuer.

Après avoir calibré votre périphérique d'entrée, plus besoin de le refaire à condition d'utiliser toujours le même périphérique d'entrée et la même configuration de lecture (soit les mêmes périphériques de lecture). Si vous souhaitez toutefois enregistrer Live Tempo avec un autre périphérique d'entrée, ou si vous souhaitez passer à une autre configuration de lecture, il est recommandé d'utiliser **Lecture ▶ Calibrer Live Tempo** avant d'enregistrer votre performance Live Tempo.

Options de Live Tempo

Avant de commencer votre enregistrement, choisissez **Lecture ▶ Options de Live Tempo** pour consulter les réglages que vous pouvez changer afin d'aider Sibelius à interpréter votre performance :



- **Décompte** vous permet de spécifier le nombre de temps que vous allez fournir à Sibelius pour établir le tempo avant le début de la lecture. Par défaut, Sibelius prévoit une barre de mesures (ex. en 3/4, vous comptez trois temps, puis au quatrième, Sibelius commence de jouer), mais vous pouvez changer ce réglage. Si votre partition commence par une mesure d'anacrouse (levée), le décompte inclut l'anacrouse (ex. si votre partition est en 4/4 et commence par une anacrouse en quart de note (noire), Sibelius commencera de jouer sur le quatrième temps, à condition d'avoir précisé un décompte d'une mesure).
- L'option **Autoriser plusieurs temps** détermine si Sibelius est autorisé à interpréter vos mouvements en sous-division (ex. jouer huit notes (croches) en 4/4) ou plusieurs temps (ex. tapping une fois par mesure en 3/4). Activée par défaut, cette option est appréciée par beaucoup de graveurs et d'éditeurs.
- **Sensibilité** est le réglage le plus important, et également celui qui dépend le plus de votre goût personnel. Quand le curseur est placé à gauche, Sibelius suivra votre tapping individuel de manière

4. Exécution et vidéo

moins proche, au lieu de les adoucir pour établir un temps plus cohérent ; placé à droite, Sibelius suivra votre tapping individuel de manière plus proche, et l'ajustement du tempo est plus immédiat.

Une fois que vous êtes satisfait des réglages, cliquez sur **OK**. Vous êtes désormais prêt à enregistrer votre performance.

Selon certains facteurs comme le nombre d'instruments et la gamme générale de tempos présents dans la partition, il peut s'avérer utile de consulter les **Options de Live Tempo** quelques fois afin de tester différents réglages. Les choix effectués ici sont sauvegardés dans la partition.

Enregistrer une performance Live Tempo

Il est recommandé d'activer **Affichage ▶ Panorama** avant d'enregistrer Live Tempo, car il existe un affichage spécial Live Tempo qui n'apparaît que dans Panorama – cf. **Affichage Live Tempo** ci-dessous.

Après avoir calibré votre périphérique d'entrée et consulté les options Live Tempo pour votre partition, positionnez la ligne de lecture à l'endroit où vous souhaitez que Live Tempo commence l'enregistrement (ex. saisissez **Ctrl+[** ou **⌘[** pour déplacer la ligne de lecture au début de la partition), puis cliquez sur le bouton rouge Enregistrer Live Tempo sur la fenêtre Lecture (indiqué en haut à droite) ou choisissez **Lecture ▶ Enregistrer Live Tempo**.

Si vous n'avez pas encore calibré de périphérique d'entrée, Sibelius vous informera que vous risquez d'obtenir des résultats inattendus à moins de le faire, et vous demandera si vous souhaitez calibrer un périphérique d'entrée maintenant : il est recommandé de cliquer sur **Oui**, ce qui vous amènera directement à la boîte de dialogue **Calibrer Live Tempo** (cf. ci-dessus).

Dans le cas contraire, la ligne de lecture deviendra rouge, et Sibelius sera en attente de votre premier mouvement. Selon le nombre de temps ou de mesures d'introduction défini dans **Lecture ▶ Options de Live Tempo**, Sibelius commencera la lecture et suivra votre tempo.

Pendant l'enregistrement de Live Tempo, la lecture de Sibelius pourra sembler un peu irrégulière (notamment si vous avez défini le curseur de **Sensibilité** vers la droite dans **Options de Live Tempo**). Cela s'explique par le fait que vous devez deviner la longueur de chaque temps afin de jouer dans le rythme de votre tapping. Lorsque vous lisez votre enregistrement Live Tempo, les changements de tempo sembleront plus fluides.

Si vous souhaitez que le tapping s'arrête à tout endroit mais que la lecture continue (ex. parce que vous avez établi le tempo que vous espériez), arrêtez simplement le tapping : Sibelius continuera à la vitesse atteinte. Quand vous souhaitez participer à nouveau, reprenez simplement le tapping : Sibelius commencera de vous suivre à nouveau.

L'enregistrement Live Tempo se poursuivra jusqu'à ce que vous ayez atteint la fin de la partition, à moins que votre partition contienne plusieurs chansons, mouvements ou morceaux, auquel cas il continuera jusqu'à la prochaine ligne de mesure ou au prochain repère *Fin*.

Si vous souhaitez interrompre l'enregistrement Live Tempo avant la fin de la partition, appuyez simplement sur **Échap** ou cliquez sur le bouton d'arrêt dans la fenêtre Lecture.

Affichage Live Tempo

Vous pouvez voir une représentation graphique des réglages de tempo via Live Tempo en activant **Affichage ▶ Panorama**. Lorsque vous enregistrez Live Tempo, **Affichage ▶ Live Tempo** est activé, et affiche un graphique au-dessus de la portée supérieure dans la partition :



Les lignes verticales dans le graphique sont alignées avec les lignes de mesure dans la partition. Une ligne horizontale défile au milieu du graphique, qui représente le tempo par défaut à cet endroit de la partition. Les variations de tempo produites par votre enregistrement Live Tempo concernant le tempo par défaut sont indiquées sous forme de ligne défilant soit au-dessus ou en-dessous de la ligne horizontale sur le graphique. (dans l'image ci-dessus, le graphique indique l'accélération du tempo comparé au tempo de lecture normal, suivi de son ralentissement).

Lorsque vous effectuez une sélection de passage dans votre partition, le graphique reflète la sélection, en bloquant les sections dans le graphique qui correspondent aux mesures sélectionnées. Cela vous permet de voir où les données de Live Tempo seront effacées si vous utilisez **Lecture ▶ Effacer Live Tempo**.

Ajouter et enlever des points de tapping

En indiquant dans la portée l'endroit où vous allez frapper vous pouvez utiliser des techniques de direction complexes, comme par exemple, des battements mêlés (où le chef d'orchestre combine un ou plusieurs mouvements pour marquer le temps dans un seul mouvement tenu d'une durée égale aux battements combinés).

Le moyen le plus rapide pour ajouter des points de tapping est de rechercher la portée dans laquelle vous souhaitez frapper, faire une sélection de passage autour de ce passage (assurez-vous que la portée avec le rythme que vous souhaitez frapper correspond à la portée supérieure de la sélection), puis de choisir **Lecture ▶ Points de tapping Live Tempo**. La boîte de dialogue suivante apparaîtra alors :



4. Exécution et vidéo

- Ajouter des points de tapping ou Supprimer des points de tapping détermine si les options définies ci-dessous dans la boîte de dialogue ajouteront ou supprimeront des points de tapping à partir de la sélection ou de toute la partition.
- Les options **Tessiture d'opération** déterminent dans quelles barres de mesure les points de tapping seront ajoutés ou supprimés :
 - Si un passage était sélectionné lorsque de l'ouverture de la boîte de dialogue, par défaut l'option **Utiliser sytyme de la portée supérieure de la sélection** sera activée. Sibelius créera un point de tapping pour chaque note de la portée supérieure de la sélection ; si vous activez **Inclure silences**, Sibelius créera également un point de tapping pour chaque silence.
 - Vous pouvez également choisir **Appliquer à un ensemble de sélections**, pour ajouter ou supprimer des points de tapping dans le passage sélectionné, en fonction des options définies ci-dessous dans **Fréquence des points de tapping** plutôt que d'utiliser le rythme de la portée supérieure du passage sélectionné.
 - **Appliquer à toute la partition** ignore les sélections effectuées dans la partition et au lieu de cela ajoute ou supprime des points de tapping dans toute la partition, en fonction des options définies ci-dessous dans **Fréquence des points de tapping**.
- Lorsque de nouveaux points de tapping sont ajoutés, l'option **Remplacer les points de tapping existants** vous permet de choisir si les points de tapping existants dans le passage affecté doivent être remplacés ou non (dans ce cas, l'option doit être activée) ou si les nouveaux points de tapping doivent être ajoutés sans répercussion sur les points de tapping existants (dans ce cas, l'option doit être désactivée).
- Les options dans **Fréquence des points de tapping** déterminent les positions rythmiques auxquelles les points de tapping doivent être ajoutés ou supprimés s'ils n'utilisent pas de rythme dans la partition. Vous pouvez choisir d'ajouter ou de supprimer des points de tapping à chaque battement, au début de chaque mesure ou toutes les demi-mesures.

Les points de tapping apparaissent sur l'affichage Live Tempo en panoramique sous forme d'éléments plutôt ronds :



Vous pouvez également ajouter des points de tapping en cliquant directement sur l'écran Live Tempo : choisissez **Créer ▶ Autres ▶ Point de tapping Live Tempo**, puis cliquez à l'endroit où vous souhaitez ajouter un point de tapping : Sibelius dessine un trait d'union pour vous aider à aligner votre point de tapping avec le rythme de la musique. Lorsque vous cliquez sur ce trait d'union, Sibelius aligne le point de tapping avec la position rythmique la plus proche (en fonction des réglages effectués sur la page **Souris du menu Préférences**).

Si vous créez des points de tapping à partir du rythme d'un passage de musique puis modifiez le rythme de ces mesures, les points de tapping ne seront pas automatiquement réactualisés : vous pouvez modifier ou recréer les points de tapping via **Lecture ▶ Points de tapping Live Tempo**.

Vous pouvez également ajouter ou supprimer des points de tapping en double-cliquant simplement sur l'affichage Live Tempo.

Enregistrer Live Tempo avec des points de tapping

Une fois que vous avez créé des points de tapping, choisissez **Lecture ▶ Enregistrer Live Tempo** pour enregistrer votre performance. Pour les mesures avec des points de tapping, Sibelius attendra de vous que vous frappiez à des endroits précis et vous attendra alors à chaque point de tapping au lieu de laisser le volant continuer sans vous, comme c'est normalement le cas.

Vous êtes libre de mélanger des passages dans lesquels vous avez des points de tapping spécifiques et des passages où Sibelius interprétera automatiquement votre tapping : après un passage de points de tapping, Sibelius commencera automatiquement à interpréter normalement vos tapings, dès lors qu'il rencontrera une mesure complète sans point de tapping.

Lire une performance Live Tempo

Pour lire votre performance Live Tempo, veuillez simplement à ce que le bouton bleu **Jouer Live Tempo** sur la fenêtre **Lecture** (affiché à droite) ou **Lecture ▶ Live Tempo** soit activé avant de lancer la lecture.



Votre performance Live Tempo est préservée quand vous exportez un fichier MIDI ou audio, publiez votre partition sur SibeliusMusic.com, ou exportez une page Web Scorch, à condition que **Lecture ▶ Live Tempo** soit activé.

Effacer Live Tempo

Pour effacer la totalité d'une performance Live Tempo, choisissez **Lecture ▶ Effacer Live Tempo** sans avoir rien sélectionné, et répondez **Oui** à la question de savoir si vous souhaitez supprimer les données Live Tempo de toute la partition.

Si vous souhaitez effacer les changements de tempo créés en enregistrant Live Tempo dans un passage, sélectionnez simplement ces mesures et choisissez **Lecture ▶ Effacer Live Tempo**. Cela supprime les données Live Tempo du passage sélectionné. Si vous vous trouvez dans **Panorama** et qu'**Affichage ▶ Live Tempo** est activé, vous verrez que le graphique est effacé pour ces mesures.

Quand vous lisez votre partition après avoir effacé Live Tempo d'un passage, cela a la même conséquence que si vous aviez cessé le tapping pour ce passage pendant l'enregistrement Live Tempo : Sibelius poursuivra la lecture à la même vitesse que celle atteinte au dernier endroit avec les données de Live Tempo, jusqu'aux prochaines données de Live Tempo ou au prochain repérage dans la partition modifiant le tempo, selon le cas.

Sous-diviser le temps et plusieurs temps par tap

Si **Autoriser plusieurs temps** est activé dans les **Options de Live Tempo**, Sibelius vous autorisera soit à sous-diviser le temps, ou à fournir moins de taps dans la mesure que de temps.

Dans une métrique simple (ex. 2/4, 3/4, 4/4), Sibelius vous autorise à sous-diviser le temps en multiples de deux, ex. dans 4/4, deux huitièmes de note (croche) par temps, voire quatre 16èmes

4. Exécution et vidéo

de note (double croche) par temps. Dans une métrique composée (ex. 6/8, 9/8, 12/8), Sibelius vous autorise à sous-diviser le temps en multiples de trois ou six, ex. trois huitièmes de note (croche) par temps en 6/8.

En règle générale, vous sous-divisez le temps lorsque vous souhaitez accélérer ou ralentir. Par exemple, si vous allez attaquer un *ritardando* vers la fin d'un mouvement ou morceau en 4/4, vous pouvez décider de sous-diviser le temps de quart de note (noire) de sorte que, lorsque vous commencez de ralentir, vous avez plus de contrôle sur la fréquence de changement de tempo en battant en huitièmes de note (croches). Vous n'avez pas besoin d'en avertir Sibelius : dès que vous entamez le tapping environ deux fois plus vite que précédemment, le programme l'interprétera comme une sous-division, et agira en fonction. Pour de meilleurs résultats, vous devez commencer de sous-diviser le temps *avant* d'essayer de changer le tempo.

L'approche est semblable pour un tapping moins fréquent que le nombre de temps dans la mesure. Dans une métrique à duolet simple, ex. 4/4, si vous commencez simplement le tapping à une vitesse moitié moins rapide que précédemment, Sibelius l'interprétera comme un battement en blanches (minimes). De même, dans une métrique à triolet simple, ex. 3/4, pour un tapping trois fois moins rapide que précédemment, Sibelius l'interprétera comme un battement en blanches pointées (minimes pointées). Sibelius part du principe que votre tapping ne passera jamais en dessous d'une fréquence par mesure : si c'était le cas, il considérera que vous avez tout bonnement cessé le tapping.

Armures irrégulières ou complexes

Pour des armures irrégulières comme 5/4, ou des indications de mesure complexes comme 3+2/8, Sibelius examine les réglages de groupe de ligature pour l'indication de mesure afin d'interpréter votre tapping pendant l'enregistrement Live Tempo. Si vous souhaitez diviser la mesure différemment des méthodes de Sibelius, utilisez **Notes ▶ Réinitialiser groupes de ligature** pour changer les groupes de ligature utilisés par cette indication de mesure.

Pour les mesures irrégulières (c.-à.-d. les mesures ne contenant pas d'indication de mesure, mais dont la durée ne correspond pas à celle de l'indication de mesure prédominante), Sibelius examine la mesure pour voir si elle comporte un schéma temporel régulier ou non, puis interprète votre tapping en fonction.

Pauses (fermatas)

Les pauses (fermatas) peuvent intervenir soit au milieu d'une phrase, comme point d'emphase ou de repos, ou à la fin d'une phrase. Une pause à la fin d'une phrase peut parfois être suivie d'un bref écart articulatoire, comme une levée, avant le début de la phrase suivante.

Par défaut, Sibelius lit les pauses en allongeant la longueur de la note mise en pause, puis poursuit au tempo initial (à moins qu'il y ait un nouveau repère de tempo après la pause). Quand vous rencontrez une pause lors de l'enregistrement de Live Tempo, Sibelius allongera la pause jusqu'au prochain tapping, pour signaler le temps suivant.

Vous pouvez toutefois régler la lecture des notes en y incluant des pauses, soit via la boîte de dialogue **Lecture ▶ Dictionnaire**, ce qui change le comportement par défaut des pauses dans votre partition, ou avec les commandes sur le panneau de Propriétés **Lecture**, ce qui change le comportement d'une pause individuelle. Si vous spécifiez qu'une pause doit être suivie d'un écart

grâce à l'une de ces méthodes, Sibelius le respectera lors de l'enregistrement de Live Tempo : un tap pour lancer la pause, puis un autre pour lancer l'écart suivant la pause, et un troisième pour signaler le temps suivant.

Sections répétées

Si une section de votre partition est répétée (ex. répétition de ligne de mesure ou repère de D.C. al Coda), vous pouvez enregistrer une autre performance Live Tempo pour chaque exécution musicale, et cela se reflète dans le graphique affiché dans Panorama. Si vous effacez toutefois Live Tempo d'un passage répété, les données Live Tempo sont effacées de toutes les exécutions.

Ajouter des indications de tempo


Si vous ajoutez une nouvelle indication texte de Tempo ou repère de métronome à un passage de la partition pour laquelle une performance Live Tempo a été enregistrée, la vitesse de lecture actuelle de la partition ne changera pas à cet endroit si **Lecture ▶ Live Tempo** est activé : la performance Live Tempo prime les tempos référencés dans la partition. Vous verrez néanmoins que le graphique Live Tempo s'actualise pour indiquer comment la performance Live Tempo correspond au nouveau tempo écrit.


Pour appliquer une nouvelle indication de tempo dans la partition, vous devez effacer les données Live Tempo – cf. **Effacer Live Tempo** ci-dessus.



Live Tempo et ReWire

Vous ne pouvez pas utiliser Live Tempo et ReWire en même temps : Live Tempo est désactivé quand Sibelius est exécuté en mode ReWire.

4.8 Exécution enregistrée

 **1.4 Flexi-time™**, **4.1 Utiliser du texte**, **4.5 Interprétation**, **9.5 Ouvrir des fichiers MIDI**.

Dans la réalité, une interprétation musicale ne correspond jamais exactement à ce qui est noté dans la partition; elle est faite de toute une série de variations subtiles dans le tempo, les nuances et le rythme impossible à produire, même par des fonctions aussi intelligentes que *Espressivo*, *Rubato* ou *Style rythmique* ( **4.5 Interprétation**).

Par conséquent, si vous fournissez à Sibelius une interprétation réelle, que ce soit un enregistrement en temps réel via *Flexi-time* ( **1.4 Flexi-time™**) ou en important un fichier MIDI ( **9.5 Ouvrir des fichiers MIDI**), il peut la préserver grâce à la fonction *Exécution enregistrée*.

Exécution enregistrée conserve exactement la manière de jouer chaque note (même celles d'un accord individuellement), avec les variations les plus fines de vitesse (l'intensité de la note), de durée (le temps qu'elle est tenue), et le moment de l'attaque (la différence avec la pulsation).


Vous pouvez aussi modifier votre exécution, ou créer une exécution enregistrée d'une partition saisie par d'autres moyens (par exemple la saisie pas-à-pas, celle alphabétique ou la numérisation de partition imprimée) en utilisant le panneau *Exécution* de la fenêtre des propriétés ou la boîte de dialogue de *Exécution* ▶ *Transformer l'exécution enregistrée*.

Écouter l'exécution enregistrée



La fonction *exécution enregistrée* est activée par défaut pour toutes les partitions. Pour l'activer ou la désactiver, choisissez *Exécution* ▶ *Exécution enregistrée* (raccourci **Maj-L**); le bouton de la barre d'outils s'allume lorsque *Exécution enregistrée* est activée, et apparaît en gris lorsqu'elle ne l'est pas. Lorsque vous sauvegardez la partition, Sibelius se rappelle si vous l'aviez activée ou pas.

L'exécution enregistrée est complètement séparée de l'interprétation de votre partition par Sibelius. Par exemple, lorsque *Exécution* ▶ *Exécution enregistrée* est activé (et lorsque des données d'exécution sont enregistrées dans la partition), Sibelius joue la partition exactement comme elle a été enregistrée. Tout ce qui est ajouté à la partition qui en affecterait normalement le volume ou la durée - telles que les nuances, les soufflets et autres indications textuelles (comme les messages MIDI), et des options comme *Espressivo*, *Rubato* et *Style rythmique* - ne sont pas prises en compte, à moins qu'elles ne s'appliquent à des notes n'ayant aucune donnée d'exécution enregistrée.

Par conséquent si, par exemple, dans un fichier MIDI importé, vous ajoutez une nuance à l'une des portées en utilisant du texte d'expression ( **3.1 Utiliser du texte**), elle ne sera pas exécutée à moins que vous ne désactiviez *Exécution* ▶ *Exécution enregistrée* (raccourci **Maj-L**).

Inversement, si vous faites la saisie d'une partition en utilisant le mode pas-à-pas ou la saisie alphabétique puis en faites la lecture, vous n'entendrez pas de différence entre l'exécution lorsque

Exécution enregistrée est activé / désactivé, car aucune donnée d'exécution enregistrée n'est sauvegardée dans la partition - cf. **Créer des données d'exécution enregistrée** ci-dessous .

Les indications de tempo, telles que le texte de tempo, les indications métronomiques et les lignes de *rit./accl.* - sont toujours observées, que Exécution enregistrée soit activé ou pas.

Afficher les vitesses de l'interprétation enregistrée

Pour afficher les vitesses de l'interprétation enregistrée sauvegardées dans la partition, activez Affichage ▶ Vitesses de l'interprétation enregistrée. Cette option n'est disponible que lorsque Exécution ▶ Exécution enregistrée est activé. Les notes ayant des données d'exécution enregistrée (et dont la case des propriétés de **Vitesse (enreg.)** est activée) affichent une colonne verticale au-dessus de la portée, un peu comme les colonnes que vous voyez dans un tableau graphique. La hauteur de la colonne représente la vitesse maximale possible (127) et la section colorée partant du bas de la colonne représente la vitesse de l'exécution enregistrée pour la note ou l'accord en question. Sibelius peut afficher les vitesses pour des notes seules ou des accords, dans n'importe quel nombre de voix, de la manière suivante:

Voix à une seule note



La vitesse de notes seules est toujours indiquée.

Voix 1 accord



Lorsqu'aucune note n'est sélectionnée ou qu'au contraire elles le sont toutes, les vitesses les plus importantes et les moins importantes sont indiquées (respectivement en bleu foncé et en bleu clair). Sélectionner une tête de note individuelle permet de toujours indiquer la vitesse de celle-ci.

Voix 1 & 2 notes seules



Lorsqu'elle n'est pas sélectionnée, la vitesse de la voix 1 est indiquée en bleu tandis que celle de la voix 2 est en vert.

Voix 1 & 2 accords



Lorsqu'elle n'est pas sélectionnée, la vitesse de la note avec la vitesse la plus importante dans chaque voix est indiquée.

Voix 1-4



Les voix 3 et 4 ont une colonne à part et se comportent comme les voix 1 et 2.

Modifier l'exécution enregistrée

Il y a trois façons principales de modifier les données d'exécution enregistrée :

- En modifiant directement les valeurs enregistrées pour chaque note dans le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés

4. Exécution et vidéo

- En tirant sur les barres verticales affichées lorsque **Affichage ▶ Vitesses de l'exécution enregistrée** est activé
- En utilisant la boîte de dialogue **Exécution ▶ Transformer l'exécution enregistrée**.

Propriétés

Vous pouvez utiliser le panneau **Exécution** de la fenêtre de **Propriétés** (raccourci **Ctrl+Alt+P** ou **⌘+P**) pour modifier les données d'exécution enregistrée pour des notes individuelles, des sélections multiples ou des passages sélectionnés. Ces contrôles ne sont disponibles que lorsque **Exécution ▶ Exécution enregistrée** est activé.

- La **Vitesse (enreg.)** est comprise dans l'étendue 0-127 127 est le plus fort, 0 le plus doux
- La **Pos. départ (enreg.)** est mesurée en *tics* ; 256 tics = 1 noire. Une valeur négative fait sonner la note avant sa position notée dans la mesure (par ex. -64 la fera sonner une double croche plus tôt que sa position écrite), et une valeur positive fait sonner la note après (par ex. 128 la fera sonner une croche après sa position écrite). Vous pouvez même régler une note pour qu'elle soit jouée dans une mesure différente de celle où elle est écrite, bien que généralement, vous ne ferez que de petits ajustements qui affecte la sensation du rythme, pour obtenir par exemple une sensation de relâchement ou de resserrement.
- La **Durée (enreg.)** est également mesurée en tics. Vous pouvez régler une note pour qu'elle aie une durée arbitraire, et modifier sa durée ici n'affectera pas sa notation (donc vous pourriez avoir une blanche écrite qui ne sonne que la durée d'une noire, ou même une noire écrite qui sonne aussi longtemps qu'une blanche).

Pour modifier les données d'exécution enregistrée pour une note individuelle, sélectionnez simplement la note et ajustez sa valeur dans le panneau **Exécution**. Vous pouvez sélectionner des notes individuelles dans un accord et ajuster leurs données individuellement.


Si vous sélectionnez un passage ou plusieurs notes à la fois, les options du panneau **Exécution** afficheront normalement --, indiquant que différentes valeurs sont enregistrées pour différentes notes de la sélection (à moins que toutes les notes de la sélection aient les mêmes données, auquel cas elles s'afficheraient). Lorsque vous changez des données d'exécution enregistrée pour un passage sélectionné, vous rendez en fait toutes les données identiques pour les notes sélectionnées.

Vous pouvez outrepasser l'un ou tous les paramètres d'exécution enregistrée pour des notes individuelles en décochant simplement la case appropriée dans le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés - cf. **Activez et désactivez Exécution enregistrée pour différentes sections d'une partition** ci-dessous.

Pour faire des transformations plus sophistiquées sur les données pour un passage sélectionné (c'est-à-dire pour les manipuler de façon différente d'une simple activation / désactivation ou de régler une valeur constante pour tout le passage), voyez ci-dessous **Transformer l'exécution enregistrée**.

Modifier les vitesses de l'exécution enregistrée

Vous pouvez, pour modifier les vitesses de manière graphique, tirer sur les barres verticales affichées lorsque **Affichage ▶ Vitesses de l'exécution enregistrée** est activé. Avant de modifier les vitesses, augmenter le niveau de zoom vous aidera à mieux voir ce que vous faites.

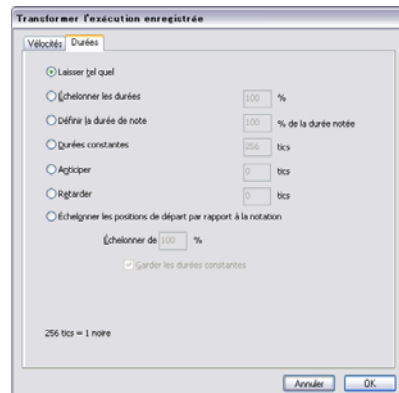
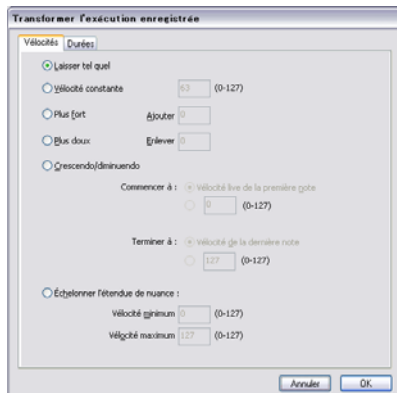
- Pour modifier la vitesse d'une note individuelle (ou d'une note d'un accord), sélectionnez-la puis cliquez et tirez sur la barre verticale vers le haut ou vers le bas.
- Pour régler la même vitesse pour toutes les notes d'un passage, sélectionnez le passage pour lequel vous souhaitez régler les vitesses puis cliquez sur l'une des barres verticales ; toutes les autres barres seront réglées sur la nouvelle valeur.
- Pour sélectionner différentes vitesses le long d'un groupe de notes, ne sélectionnez pas un "passage" : à la place, cliquez sur la barre verticale de la première note dont vous souhaitez modifier la vitesse et - en maintenant le bouton de la souris enfoncé - tirez-le sur les barres verticales des notes suivantes. Tandis que le pointeur de souris passe au-dessus des barres verticales, les vitesses sont réglées en fonction de la hauteur à laquelle le pointeur les croise. Il est possible de créer des courbes expressives le long d'un passage de cette manière. (Notez bien que si un passage contient des accords, toutes les notes de l'accord seront réglées sur la même vitesse.)
- Si vous souhaitez modifier les vitesses des notes de, par exemple, la voix 2 uniquement, filtrez la voix 2 ( **5.7 Rechercher et filtrer**), puis utilisez l'une des méthodes mentionnées.
- Pour changer la distance entre les barres et le haut ou le bas de la portée, gardez Ctrl ou enfoncé \mathcal{H} et déplacez une des barres verticales avec la souris. Cette action modifie la position de toutes les barres verticales de cette portée dans toute la partition et la distance depuis la portée peut aller jusqu'à 20 dents.

Comme pour toutes les opérations dans Sibelius, si vous changez d'avis après avoir modifié les vitesses, choisissez simplement **Édition** ▶ **Annuler** (raccourci Ctrl+Z ou $\mathcal{H}Z$).

Transformer l'exécution enregistrée

La boîte de dialogue **Exécution** ▶ **Transformer l'exécution enregistrée** (raccourci Ctrl+Shift+Alt+L ou $\mathcal{H}\sim\mathcal{H}L$) vous permet d'appliquer des transformations complexes aux données d'exécution enregistrées dans votre partition.

Pour utiliser cette boîte de dialogue, sélectionnez le passage que vous souhaitez transformer et choisissez **Exécution** ▶ **Transformer l'exécution enregistrée** (si vous ne faites pas de sélection, il vous sera demandé si vous souhaitez que l'opération s'applique à toute la partition).



4. Exécution et vidéo

La boîte de dialogue est divisée en deux pages, **Vélocités** et **Durées**. Vous pouvez définir une transformation sur l'une ou sur les deux pages à la fois, vous pouvez donc modifier simultanément les vélocités et les durées si vous le désirez. Les options sont les suivantes:

- L'onglet **Vélocités**:
 - **Laisser tel quel**: sélectionnez cette option si vous ne souhaitez faire des transformations que sur l'onglet **Durées**
 - **Vélocité constante** (étendue 0-127) : règle toutes les notes de la sélection sur la même vélocité
 - **Plus fort** : ajoute la vélocité à toutes les notes, jusqu'à la valeur maximale (127)
 - **Plus doux** : soustrait la vélocité spécifiée de toutes les notes, jusqu'à un minimum de 0
 - **Crescendo / Diminuendo** : spécifie la vélocité souhaitée de la première et de la dernière note de la sélection, et Sibelius adaptera les vélocités des notes interposées pour produire un crescendo ou un diminuendo.
 - **Échelle** : compresse ou élargit les vélocités des notes de la sélection de façon à ce qu'elles ne dépassent pas un minimum et un maximum spécifié ; cela permet de rendre la gamme dynamique plus étroite ou plus large.
- L'onglet **Durées** :
 - **Laisser tel quel** : sélectionnez cette option si vous ne souhaitez faire des transformations que sur l'onglet **Vélocités**
 - **Réduire / augmenter les durées** : réduit ou augmente les durées de toutes les notes de la sélection du pourcentage spécifié, ce qui vous permet de rendre leur durée enregistrée plus longue ou plus courte
 - **Définir la durée de note à x % de leur durée écrite**: modifie les durées enregistrées des notes sélectionnées à un pourcentage donné de leur durées *écrites* (c-à-d quelque soit leur durée enregistrée actuelle)
 - **Durées constantes** : règle la durée enregistrée de chaque note à un nombre spécifié de tics (256 tics = 1 noire)
 - **Avancer** : avance la position de départ des notes du nombre spécifié de tics ; vous pouvez utiliser cette option pour faire sonner la musique "avant le temps"
 - **Reculer** : recule la position de départ des notes du nombre spécifié de tics ; vous pouvez utiliser cette option pour faire sonner la musique "derrière le temps"
 - **Avancer et reculer les positions de départ par rapport à la notation** : vous permet d'exagérer ou de réduire l'effet du décalage des positions de départ pour le passage sélectionné. L'option **Conserver les durées (cochée par défaut)**, comme son nom l'indique, vous permet de choisir si vous souhaitez conserver les durées originales. Conserver celles-ci a pour effet de faire sonner la musique plus ou moins avant ou derrière le temps, c-à-d plus "relâché" ou plus "serré".

Pour appliquer les transformations choisies, cliquez sur **OK** puis appuyez sur **P** pour entendre le résultat.

Créer des données d'exécution enregistrée

Si vous n'avez pas créé votre partition en utilisant Flexi-time ou en important un fichier MIDI, aucune donnée d'exécution enregistrée n'existera. Vous pouvez cependant créer facilement des données d'exécution enregistrée de la manière suivante :

- Sélectionnez le passage de musique pour lequel vous souhaitez créer des données d'exécution enregistrée
- Ouvrez le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés
- Cochez les cases à côté de **Vélocité (enreg.)**, **Pos. départ (enreg.)** et **Durée (enreg.)**. Sibelius crée automatiquement des données d'exécution enregistrée avec des valeurs par défaut raisonnables (tous les décalages de position de départ sont à 0, les durées sont réglées sur la longueur de tics équivalente aux durées écrites, et les vélocités sont réglées sur 80).

Vous pouvez ensuite modifier les données d'exécution enregistrée de la manière habituelle.

Activez et désactivez Exécution enregistrée pour différentes sections d'une partition

Naturellement, vous pouvez activer et désactiver **Exécution** ▶ **Exécution enregistrée** pour basculer entre l'exécution enregistrée et l'interprétation de Sibelius. Cependant, dans certaines circonstances vous souhaitez peut-être désactiver les données de l'exécution enregistrée pour certaines parties de la partition. Pour faire cela:

- Sélectionnez le passage pour lequel vous souhaitez désactiver les données d'exécution enregistrée
- Ouvrez le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés
- Décochez une ou plusieurs des cases à côté de **Vélocité (enreg.)**, **Durée (enreg.)** et **Pos. départ (enreg.)**.

Vous pouvez désactiver ces options de manière indépendante, avec différents effets sur l'exécution. Si vous décochez à la fois les case **Durée (enreg.)** et **Pos. départ (enreg.)** alors les fonctions **Rubato** et **Style rythmique intelligentes** de Sibelius feront l'interprétation ; si vous décochez la case **Vélocité (enreg.)**, Sibelius utilisera **Espressivo** pour l'exécution, et répondra au texte d'expression, etc. Cela signifie que vous pouvez sélectionner quels paramètres de l'exécution enregistrée vous souhaitez conserver, et quels paramètres vous préférez laisser à l'interprétation de Sibelius.

4.9 Dictionnaire de l'exécution

 **4.1 Utiliser du texte, 4.17 Messages MIDI, 4.18 SoundWorld™.**

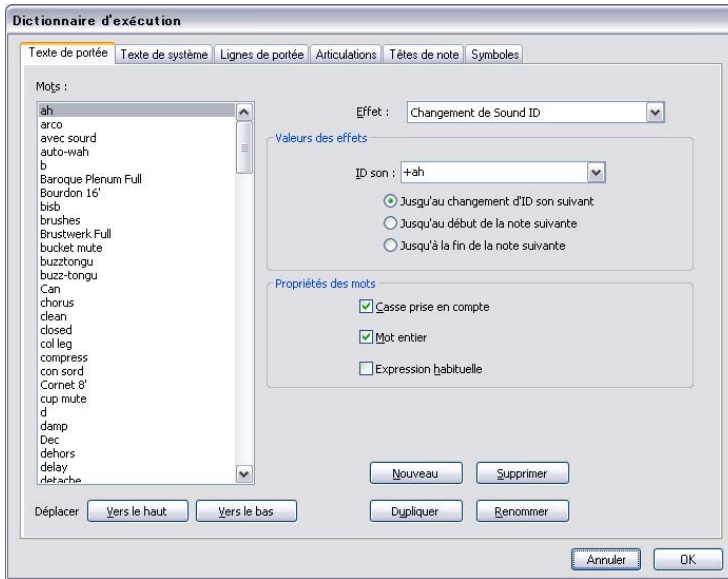
Quand il exécute une partition, Sibelius lit et interprète non seulement des indications textuelles (telles que *mf*, *pizz.* et *legato*), mais aussi beaucoup d'autres indications, telles que les lignes (par ex. les lignes d'octaves, les liaisons de phrasé, les trilles, les indications de pédale), les articulations (par ex. staccato, tenuto, accent), et les symboles.

Bien qu'en général cela ne soit pas nécessaire, vous pouvez modifier précisément la manière dont les indications agissent sur l'exécution dans la boîte de dialogue **Exécution** ▶ **Dictionnaire de l'exécution**, et même ajouter vos propres indications dans le dictionnaire. La boîte de dialogue se divise en six pages, dans lesquelles se retrouvent différents types d'éléments qui affectent l'exécution:

- **Texte de portée**, pour exécuter des instructions s'appliquant à une seule portée, par ex. *ff*, *legato*
- **Texte de système**, pour des instructions qui s'appliquent à tous les instruments, par ex. **Fast**, **Swing**, **Adagio**
- **Lignes de portée**, pour les lignes de portées qui s'appliquent à une seule portée, par exemple les trilles, les lignes d'*octava*, les liaisons de phrasé, les soufflets
- **Articulations**, par ex. staccato, tenuto. Notez que les trémolos d'une note et les roulements sont aussi traités dans cette page.
- **Têtes de note**, pour les effets produits par les têtes de notes, par exemple les harmoniques, les notes fantômes
- **Symboles**, par ex. les "scoops", "falls", mailloches et baguettes pour les percussions.

Chacune de ces pages est décrite en détail ci-dessous.

La page Texte de portée



La liste des mots se trouve à gauche de la boîte de dialogue. Vous pouvez en changer l'ordre en cliquant sur les boutons **Vers le haut** et **Vers le bas**; bien que cela n'ait aucun effet sur la manière dont Sibelius exécute la partition, respecter l'ordre alphabétique est ce qu'il y a de plus pratique; mais que cela ne vous empêche pas de vous amuser en cliquant sur ces boutons.

Pour modifier un mot, cliquez sur **Renommer**, qui affiche une simple boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez changer le texte. Pour ajouter un nouveau mot, sélectionnez un mot dont l'effet est similaire à celui que vous souhaitez créer puis cliquez sur **Nouveau**, qui affichera une simple boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez spécifier le nouveau mot. Pour copier un mot existant, cliquez sur **Dupliquer**. Pour enlever un mot, cliquez sur **Suppr**.

Chaque mot peut aussi se voir attribuer une combinaison des options suivantes:

- **Casse prise en compte**: si la casse est sans importance comme c'est le cas en général (pour que "swing", "Swing" ou "SWING" soit compris de la même manière), cette option doit être désactivée
- **Mot entier** signifie que le mot n'est pas une abréviation. Cependant, la plupart des termes musicaux peuvent être abrégés, de sorte qu'en général cette option est désactivée. Par exemple, Sibelius installera un pizzicato chaque fois qu'il sera confronté à un mot commençant par les lettres "pizz", de sorte que "pizz", "pizz." (avec un point) et "pizzicato" produiront le même effet. ("pizza" fonctionnera aussi mais il y a peu de chance qu'il figure dans une partition.) Ne placez pas de point à la fin du mot dans la boîte de dialogue s'il s'agit d'une abréviation. Si par contre le mot n'est pas une abréviation, activez cette option.
- Les expressions régulières placées dans des chaînes de textes (strings) correspondent à certaines actions, un sujet à éviter pour les cardiaques. En principe **Expression régulière** ne devrait jamais être activée – Si cependant vous êtes curieux, voyez ci-dessous les **Expressions régulières**.

4. Exécution et vidéo

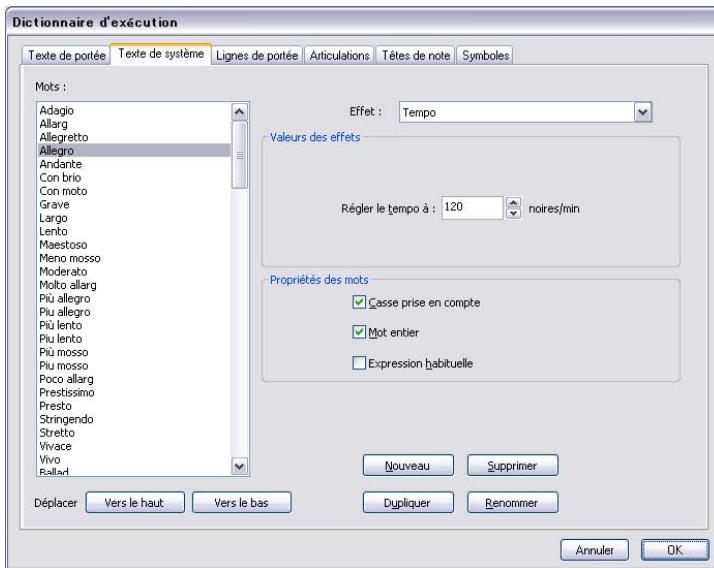
Pour déterminer l'effet sur l'exécution d'un mot spécifique, sélectionnez-le, puis choisissez-en le type d'Effet dans la liste de droite. Le groupe **Valeurs des effets** affiche automatiquement les options proposées pour chaque type d'Effet:

- **Changement de contrôleur** permet de régler un contrôleur MIDI sur une valeur spécifique:
 - **Contrôleur MIDI** spécifie le numéro du contrôleur MIDI à changer (par ex. le contrôleur 1 est une modulation, le contrôleur **64** est une pédale de legato, le contrôleur **91** est une réverbération, etc...)
 - **Valeur du contrôleur** spécifie la valeur attribuée au contrôleur MIDI choisi, ; **0** est le minimum et **127** est le maximum.
- **Nuance** permet de changer l'élément principal de la nuance ; c'est l'effet utilisé pour des indications telles que *mf*, *ff* et *fort*:
 - **Nuance** spécifie le volume auquel les notes qui suivent doivent être jouées, en utilisant une échelle de **0** à **127**. Selon le périphérique d'exécution, ce qui sera utilisé sera soit la vélocité de la note, ou une expression MIDI (contrôleur 11), ou une modulation (contrôleur 1), ou quelque chose d'autre.
 - **Attaque** spécifie l'acuité de l'attaque des notes avec cette nuance en utilisant une échelle de **0** à **127**. L'effet n'est audible qu'en fonction du périphérique d'exécution.
 - **Changement de Son ID** permet de spécifier un son ID en option en plus d'un changement de la nuance; cf. **Changements de sons ID** ci-dessous.
- **Changement de la nuance** permet de changer la nuance en cours d'une note ou des notes suivantes (plutôt que de régler celle-ci en valeur absolue, comme **Nuance** le fait):
 - **Nuance n%** de la nuance en cours permet de spécifier le changement de nuance en terme de pourcentage de la nuance préexistante
 - **Attaque n%** de l'attaque en cours permet de spécifier le changement d'attaque en terme de pourcentage de l'attaque préexistante
 - **Changement de Son ID** permet de spécifier un son ID en option en plus d'un changement de la nuance; cf. **Changements de sons ID** ci-dessous.
 - **Changer pour** est une liste avec deux choix, soit **une note seulement** (ce qui signifie que la nuance affecte seulement la note à laquelle le texte d'instruction est attaché) ou **toutes les notes suivantes** (ce qui signifie que les changements s'appliquent jusqu'à ce qu'apparaisse la nuance suivante)
- **Enveloppe de la nuance** s'applique pour les effets de nuance qui diminuent ou augmentent dans le temps, par ex. *sfz* ou *fp*:
 - **Nuance de départ** spécifie la nuance au début de la note
 - **Variation** détermine le temps mis par la nuance pour revenir au niveau de départ ou à la **Nuance finale**, exprimée en pourcentage de la longueur de la note
 - **Nuance finale** spécifie en option la nuance à la fin de la note.
- **Changement de programme** permet de changer de programme MIDI, pour pouvoir changer le son utilisé par une portée. En général, évitez d'utiliser ce procédé: utilisez soit des changements d'instrument (📖 **2.18 Instruments et portées**) ou un changement de son ID

(cf. ci-dessous). Si vous avez malgré tout une bonne raison de le faire, voici à quoi servent les options:

- **Programme** spécifie le numéro de programme, en utilisant un nombre compris entre 0 et 127
- **Envoyer le changement de banque** permet de choisir si un changement de banque MIDI sera envoyé ou non en plus d'un changement de programme. Si vous activez ceci, alors **Banque supérieure** et **Banque inférieure** sont activés.
- **Banque supérieure** et **Banque inférieure** permettent de régler les éléments les plus significatifs ("supérieur") et les moins significatifs ("inférieurs") requis pour réaliser un message de changement de banque MIDI.
- **Changement de Son ID** permet d'ajouter ou d'enlever des techniques de jeu du son en cours. On peut choisir un ou plusieurs éléments du son ID dans le menu – cf. **Changements de sons ID** ci-dessous.

La page Texte de système



La page **Texte de système** présente des options similaires à celles de la page **Texte de portée** (cf. **La page Texte de portée** ci-dessus), mais les types d'Effets sont différents:

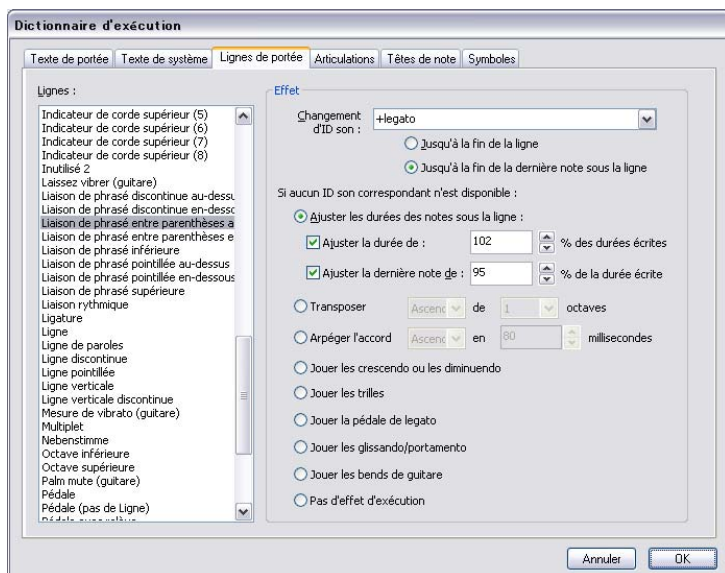
- **Métronome** est utilisé pour spécifier la signification des symboles placés à gauche du signe égal dans l'indication métronomique. Par exemple, dans l'indication métronomique "♩ = 120", le symbole de noire correspond à la lettre "q" dans les polices musicales de Sibelius, de sorte que q = est défini pour utiliser l'effet **Métronome** et est réglé sur 1 pulsations (noires). De la même manière, avec "♪ = 160" la croche correspond à "e", de sorte que e = est défini pour 0.5 pulsations (noires). Puisque les durées standard des notes sont définies automatiquement, il est inutile de changer les mots concernant le **Métronome**, sauf pour inventer de nouvelles durées.
- **Reprise** s'utilise pour spécifier l'effet d'un mot lors de l'exécution de sections répétées d'une partition. Par exemple, un mot dont l'effet "**Reprise**" est D.C. al Coda entraîne le retour au début

de la partition, et l'exécution jusqu'au mot al Coda; l'effet "Reprise" de ce dernier implique le déplacement au mot Coda, dont l'effet "Reprise" signifie cette fois qu'il s'agit du début de la coda elle-même. Les mots Reprise sont les seuls prédéfinis qui utilisent l'option Expression régulière – cf. **Expressions régulières** ci-dessous. Comme pour les mots Métronome, il n'est pas nécessaire de régler les mots Reprise, parce que tous ceux usités sont réglés automatiquement. Pour en savoir plus sur la manière dont Sibelius exécute les reprises,

📖 4.6 Reprises.

- Les mots Style rythmique changent le réglage de style rythmique de la partition à l'endroit précis où le mot est rencontré. Par exemple, le mot "Swing" est défini avec le style rythmique Swing. Pour en savoir plus sur le style rythmique, 📖 4.5 Interprétation.
- Rit./Accel. Les mots Rit./Accel. permettent de spécifier un *rit.* ou *accel.*, bien qu'il soit recommandé d'utiliser les lignes prévues à cet effet qui offrent un meilleur contrôle – cf. **Rit. et accel.** à la page 302. Si vous décidez de définir un mot Rit./Accel., réglez Faire varier le tempo de *n%* du tempo en cours sur la valeur appropriée, et réglez Sur *n* pulsations (noires) sur la longueur de temps nécessaire pour réaliser la variation qui suit l'instruction.
- Les mots Tempo permettent de régler un tempo spécifique. Par exemple, "Allegro" est défini sur Régler le tempo à 120 noires/min. et "Lento" sur Régler le tempo à 60 noires/min.
- Les mots Échelle de tempo permettent de régler le tempo en cours selon un pourcentage spécifié. Par exemple, "Plus lent" est défini pour réduire le tempo à 90% du tempo original, tandis que "Plus vite" règle le tempo à 110% du tempo original.

La page Lignes de portée



La page Lignes de portée permet de spécifier un changement de Son ID pour chaque type de ligne existante dans la partition. Par exemple, pour une liaison de phrasé on pourra assigner un changement de son ID +legato; le périphérique d'exécution utilisera alors un son bien lié quelque soit la portée, violon, trompette, etc... – cf. **Changements de sons ID** ci-dessous

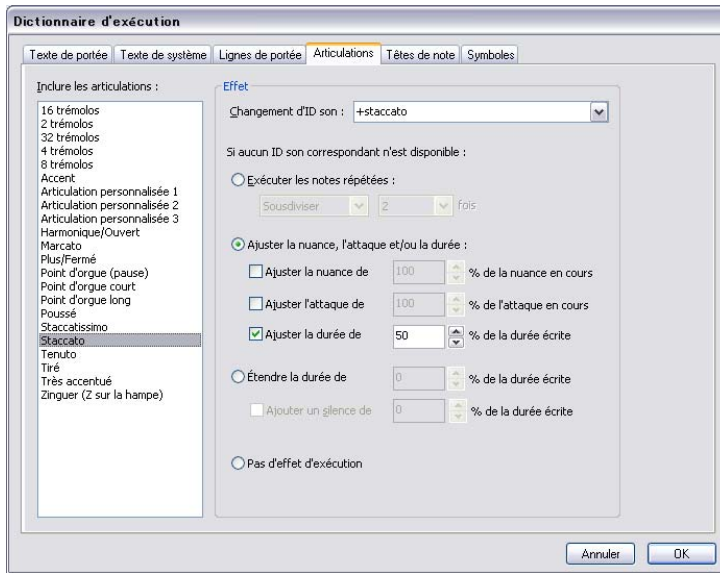
À défaut de cela, si Sibelius ne détecte pas un son pour exécuter le changement de son ID spécifié, ou si aucun changement de son ID n'est spécifié, il appliquera les effets par défaut proposés en dessous de **si aucun son ID prévu n'est disponible**. Voici quels sont les choix possibles:

- **Ajuster les durées des notes sous la ligne** s'utilise pour les liaisons en produisant l'effet de legato par allongement des notes, excepté la dernière qui est raccourcie (ce qui la sépare de la note suivante). Pour changer ces options:
 - si vous voulez changer les longueurs des notes sous la ligne, activez **Ajuster la durée de n%**; les durées supérieures à 100% augmentent la durée, celles inférieures à 100% la réduisent
 - pour réduire la dernière note sous la ligne, activez **Écourter la dernière note de n secondes**.
- **Transposer vers le haut/vers le bas de 1 ou 2 octaves** est utilisé pour les lignes d'octavas (*8va*, *15ma*, etc.) en réglant la transposition vers le haut ou vers le bas, de une ou deux octaves.
- **Dérouler l'accord vers le haut/vers le bas en n millisecondes** s'appliquent aux lignes d'arpège, ou aux lignes dont le fonctionnement est similaire celui de l'arpège.
- **Jouer les crescendos ou les diminuendos** concerne les soufflets. Vous pouvez déterminer l'effet précis lors de l'exécution d'un soufflet en particulier en le sélectionnant et en utilisant les options du panneau **Exécution** des propriétés (cf. **Soufflets** à la page 300).
- **Jouer les trilles** est utilisé pour les trilles. Vous pouvez spécifier la vitesse de l'exécution et l'intervalle d'un trille spécifique en le sélectionnant dans la partition et en utilisant les options du panneau **Exécution** des propriétés (cf. **Trilles** à la page 301).
- **Jouer la pédale de legato** s'utilise pour les lignes de pédale.
- **Jouer les glissando/portamento** concerne les lignes de *gliss.* et *port.* Vous pouvez spécifier la vitesse de l'exécution et l'intervalle d'une ligne spécifique en la sélectionnant et en utilisant les options du panneau **Exécution** des propriétés (cf. **Gliss. et port.** à la page 303).
- **Exécuter les bends de guitare** est pour les lignes de bend (cf. **Bend** à la page 139).
- **Pas d'effet lors de l'exécution** signifie que Sibelius ignore la ligne durant l'exécution.

N'importe laquelle de ces options peut s'appliquer à n'importe quelle ligne, si bien qu'une liaison pourra se comporter comme une ligne d'octave ou un bend de guitare comme un arpège, si nécessaire.

Notez cependant que les lignes ajustables individuellement via le panneau **Exécution** de la fenêtre des propriétés – c'est-à-dire les soufflets, les trilles, les lignes de *gliss.* et de *port.* – ne peuvent être l'être effectivement que si elles sont basées sur le type de ligne approprié. En d'autres mots, même si vous demandez à Sibelius d'exécuter par exemple une ligne **Cadre** comme un soufflet, elle sera toujours exécutée par défaut et en ajuster les effets de l'exécution dans la fenêtre des propriétés sera impossible.

La page Articulations



Cette page permet de spécifier un **Changement de son ID** pour chaque type d'articulation ou de trémolo. Par exemple, on pourra associer aux articulations de coup d'archet, talon ou pointe, les changements de sons ID **+upbow** et **+downbow**, qui seront exécutés par le périphérique d'exécution s'il les possède – cf. **Changements de sons ID** ci-dessous.

À défaut de cela, si Sibelius ne détecte pas un son pour exécuter le changement de son ID spécifié, ou si aucun changement de son ID n'est spécifié, il appliquera les effets par défaut proposés en dessous de **si aucun son ID prévu n'est disponible**. Voici quels sont les choix possibles :

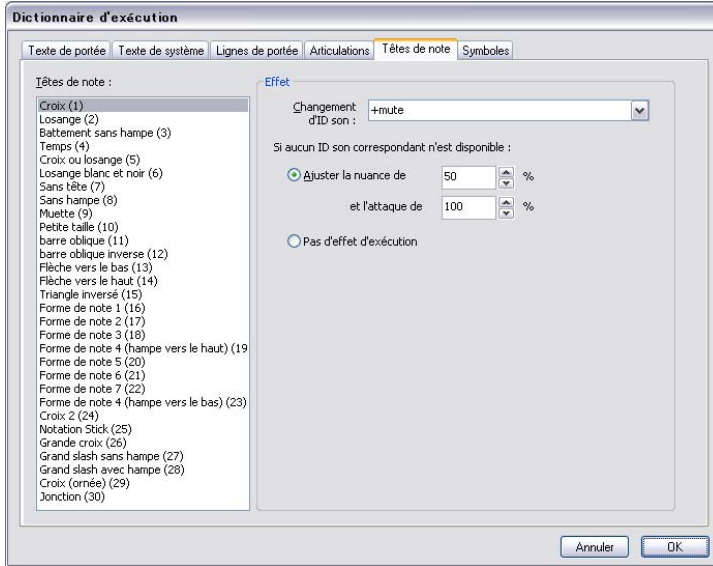
- **Jouer les notes répétées** s'appliquent aux trémolos et aux roulements (z sur la hampe). On peut choisir des notes exécutées de manière mesurée – dans ce cas choisissez **Subdiviser** et réglez *n* fois sur la valeur appropriée – ou **non mesurées** pour des notes répétées le plus vite possible.
- **Ajuster les nuances, attaque et/ou durée** s'appliquent à la plupart des autres articulations. Par exemple, par défaut les staccatos raccourcissent la note de 50%, les accents augmentent la nuance de 50%, un coup d'archet poussé augmente la nuance de 10% et raccourcit la note un peu.
 - Pour changer la nuance de la note sur laquelle l'articulation apparaît, activez **Ajuster la nuance de *n*% de la nuance en cours** et réglez la valeur qui convient.
 - Pour changer l'attaque de la note sur laquelle l'articulation apparaît, activez **Ajuster l'attaque de *n*% de l'attaque en cours** et réglez la valeur qui convient.
 - Pour changer la durée de la note sur laquelle l'articulation apparaît, activez **Ajuster la durée de *n*% de la durée écrite**. (les points d'orgue possédant leurs propres options ne sont pas concernés)
- **Étendre la durée de *n* de la durée écrite** pour les points d'orgue. Par défaut, un point d'orgue normal est réglé sur 1,5 fois la durée écrite, un point d'orgue long (carré) sur 1,75 fois, et un point d'orgue court (triangulaire) sur 1,25 fois, mais ces réglages peuvent être modifiés à volonté.

Vous pouvez aussi Ajouter un espace de $n\%$ de durée écrite, ce qui ajoutera un degré de silence suivant le point d'orgue avant la prochaine note.

- Pas d'effet lors de l'exécution pour que Sibelius ignore l'articulation lors de l'exécution.

Comme pour les lignes de portée, toutes ces options peuvent s'appliquer indifféremment à toute articulation, si bien qu'il est possible de faire exécuter un staccato comme un point d'orgue.

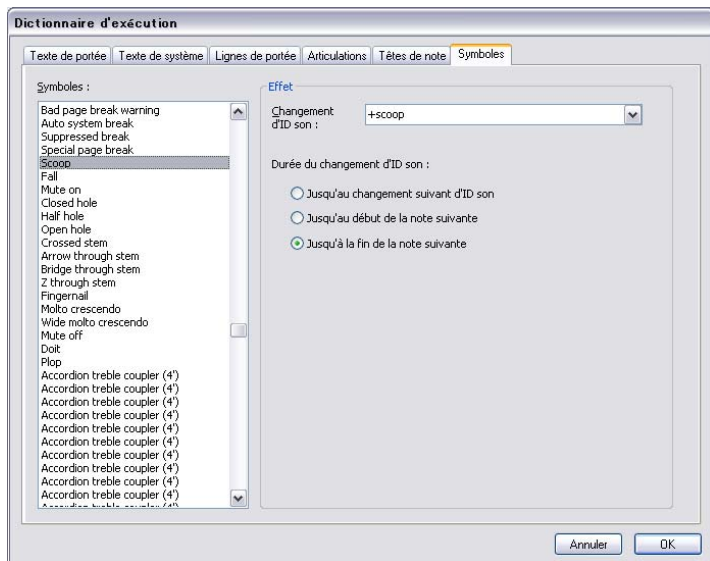
La page Têtes de note



La page **Têtes de note** permet de spécifier un **Changement de son ID** pour chaque type de tête de note de la partition. Par exemple, une tête de note en losange devrait être associée au changement de son ID **+harmonique**, pour que lors de l'exécution, le son harmonique soit choisi par le périphérique d'exécution si ce dernier possède ce son – cf. **Changements de sons ID** ci-dessous.

À défaut de cela, vous pouvez définir pour chaque tête de note un effet à exécuter par défaut. Dans le cas des têtes de notes, vous pouvez seulement spécifier une tête de note pour ajuster la nuance en cours; ce procédé s'utilisera pour les notes "fantômes" dans la musique pour guitare qui sont d'habitude écrites avec une tête en forme de croix et sonnent moins fort que les notes normales.

La page Symboles



La page **Symboles** permet de spécifier un **Changement de son ID** pour chaque type de symbole de la partition. Par exemple, un symbole “fall” sera associé à un changement de son ID **+fall**, qui entraînera automatiquement (par ex.) un son de trompette baissé sur le périphérique d’exécution, si celui-ci possède ce son – cf. **Changements de sons ID** ci-dessous. Aucun autre effet d’exécution n’est disponible pour les symboles.

Changements de sons ID

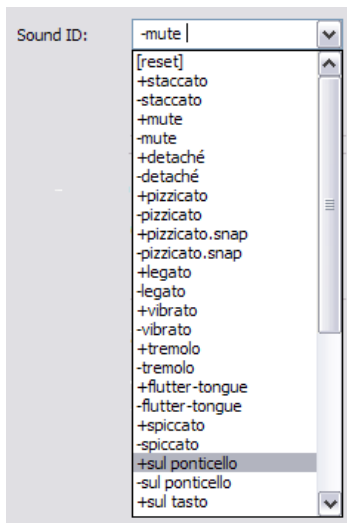
Si vous souhaitez une introduction aux sons ID, consultez [4.18 SoundWorld™](#).

Les changements de sons ID permettent d’ajouter ou d’enlever une ou plusieurs techniques de jeu au son en cours d’utilisation sur la portée et cela n’importe où. Par exemple, le mot “pizz” peut être défini pour produire un changement de son ID **+pizzicato**, tandis que “arco” sera **-pizzicato**. On peut aussi définir dans le dictionnaire un élément à ajouter ou à retirer simultanément, par ex. **-mute +sul ponticello**.

Pour définir un changement de son ID, vous pouvez soit taper dans le cadre les éléments du son ID à ajouter ou enlever, ou les choisir dans le menu parmi les éléments habituels des sons ID.

Pour ajouter un élément, ajouter **+** directement devant, sans espace entre; de la même manière pour enlever un élément, ajouter **-**. Pour enlever tous les éléments en cours, tapez **[réinitialiser]** (avec les parenthèses droites).

Sur les pages **Texte de portée** et **Symboles**, vous pouvez spécifier si le changement de son ID prendra effet **Jusqu’au changement suivant de son ID**, **Jusqu’au début de la note suivante**, ou **Jusqu’à la fin de la note suivante**. Normalement un changement de son ID agit jusqu’à une



autre instruction inverse (par ex. l'instruction "sourdine", ou un symbole de "timbre" pour une caisse claire), mais il est parfois nécessaire de placer un changement de son ID qui agira pour une seule note (par exemple les symboles "scoop" ou "fall", ou une indication de texte au-dessus d'une seule note pour une portée de percussion à sons indéterminés).

De la même manière sur la page **Lignes de portée** vous pouvez spécifier si le changement de son ID agira jusqu'à **Jusqu'à la fin de la ligne** (qui est par ex. le réglage pour les lignes de trille) ou **Jusqu'à la fin de la dernière note sous la ligne** (qui est par ex. le réglage pour les lignes de phrasé, les lignes d'octavas, les soufflets, etc...).

Notez que définir simplement un nouveau changement de son ID dans **Exécution ▶ Dictionnaire** ne garantit pas qu'il sera exécuté – Sibelius peut seulement exécuter ces effets s'ils sont disponibles dans la configuration d'exécution en cours – mais ce qui est formidable avec les sons ID, c'est qu'ils sont indépendants d'un périphérique, de sorte que si le son est disponible sur un autre ordinateur ou sur une configuration ultérieure, Sibelius l'exécutera automatiquement au bon endroit.

À quel moment les éléments du dictionnaire prennent-ils effet?

Lorsque vous insérez des mots du dictionnaire dans votre partition, gardez à l'esprit que Sibelius traite les mots des listes de **Texte de portée** et de **Texte de système** différemment.

Les mots en texte de système (par ex. les indications de tempo ou de style rythmique) prennent effet au début de la mesure à laquelle ils sont attachés.

Les mots en texte de portée (par ex. les nuances et les mots tels que *pizz.*) prennent effet sur la note à laquelle ils sont attachés; les lignes de portées affectent de manière similaire l'exécution à partir de l'endroit où elles commencent jusqu'à l'endroit où elles se terminent.

Expressions régulières

Les expressions régulières définissent, à l'aide de symboles ayant une signification spéciale, des éléments à retrouver dans une chaîne textuelle. Sibelius utilise des expressions régulières pour retrouver des termes utilisés pour l'exécution de structures de répétition telles que **D.C. al Fine** et **D.C. al Coda** (📖 **4.6 Reprises**).

Vous pouvez utiliser des expressions régulières dans le dictionnaire vous-même, mais soyez très prudent - rien n'est plus facile que d'en créer une qui empêchera l'exécution de tout autre mot de la partition (par ex. l'expression régulière `a` correspond à toute chaîne textuelle contenant un `a`, et `^` ou `$` peuvent correspondre à tout).

- `^` définit le début d'une chaîne, par ex. `^au début`; cf. ci-dessous
- `$` définit la fin d'une chaîne, par ex. `Amen$`; cf. ci-dessous
- `.` remplace n'importe quel caractère, par ex. `c.t` (retrouverait `cat`, `cbt`, `cct`, `cdt` etc!); pour rechercher un point, utilisez `\`.
- `*` correspond à n'importe quel nombre d'occurrences du caractère précédent (ou du groupe de caractère entouré de crochets `[]`). Cela comprend également l'absence d'occurrence, par conséquent l'expression régulière `a*` correspond également à la chaîne `b`, en plus de `a`, `aaaa`, etc. Une expression régulière fort utile est `*` qui signifie "correspondre à tout", vous pouvez donc écrire `^début.*fin$`, qui retrouvera tout ce qui se trouve entre `début` et `fin`



4. Exécution et vidéo

- `+` correspond à une ou plusieurs occurrences du caractère précédent, l'expression régulière `a+` retrouve donc les chaînes `a`, `aaaaa` et `baaa`, mais pas `b` ou une chaîne vide
- `[]` sont les opérateurs de groupement, signifiant “correspondre à n'importe quel caractère dans le groupe”, vous pouvez donc retrouver les nombres avec `[0-9]`. Les signes de ponctuation perdent leur signification spéciale lorsqu'ils sont entre ces crochets, vous pouvez donc écrire des choses telles que `D[.SS]* al Coda`
- `\xNN` correspond au caractère hexadécimal `NN`
- `(x)|(y)` sont les opérateurs de groupement étendus où la corde doit correspondre soit à `x` ou `y`. Vous pouvez les utiliser pour retrouver des mots entiers, par ex. `(pomme)|(banane)`

Les expressions régulières correspondent à n'importe quelle partie d'une chaîne, par conséquent `a` correspond **tant** **appointement** qu'à **chat**. Pour correspondre explicitement à un `a` isolé, vous devez ajouter les balises de début et de fin: `^a$`

Beaucoup de signes de ponctuation (`.` `$` `^` `[]` `()` `*` `+` `\`) ont une signification spéciale dans les chaînes, et pour qu'ils leur correspondent littéralement (c-à-d pour retrouver une chaîne contenant l'un de ces caractères), ils doivent être précédés d'un `\`

Copier les entrées du dictionnaire dans d'autres partitions

Après avoir édité les termes d'un dictionnaire pour l'exécution, il est possible d'en transférer la forme mise à jour vers d'autres partitions. Exportez simplement le style maison de la partition de laquelle vous avez modifié le dictionnaire, puis importez-le dans la nouvelle partition –  **8.8 Style maison** pour en savoir plus – ou sauvegardez votre partition en tant que papier à musique –  **2.23 Papier à musique**.

4.10 Vidéo

4.1 Utiliser du texte, 4.11 Code temporel et points de montage.

Cet article explique comment relier une vidéo numérique à une partition, pour pouvoir composer sur des images avec Sibelius.

Pouvoir composer directement avec la vidéo synchronisée est extrêmement utile à la fois pour les compositeurs professionnels et dans l'enseignement. Beaucoup d'écoles de musique ont des programmes avec des modules dans lesquels les étudiants doivent composer de la musique sur de la vidéo; Sibelius propose une plateforme autonome dans laquelle il est possible de composer, de réaliser et d'imprimer ses travaux.

Ajouter une vidéo

Pour ajouter une vidéo à une partition :

- Choisissez **Exécution** ▶ **Vidéo et Minutage** ▶ **Ajouter une vidéo**. Une boîte de dialogue apparaît vous demandant de localiser le fichier vidéo à ajouter à la partition. Une fois le fichier trouvé, cliquez sur **Ouvrir**.
- La vidéo apparaît dans la fenêtre vidéo de Sibelius, avec le nom de la vidéo dans la barre de titre de la fenêtre.

Enlever une vidéo

Pour enlever une vidéo d'une partition:

- Choisissez **Exécution** ▶ **Vidéo et Minutage** ▶ **Enlever une vidéo**.
- Sibelius vous avertit que la vidéo ne va plus être associée à la partition et vous permet d'annuler l'opération si vous le souhaitez.

Synchronisation

Une fois la vidéo ajoutée à la partition, la synchronisation avec la partition sera maintenue constamment avec la partition, ainsi que le moment d'affichage, au fur et à mesure que la ligne d'exécution change de position. Cela signifie que vous pouvez facilement passer d'un point à l'autre de la vidéo en utilisant le curseur temporel de la fenêtre de lecture, ainsi que les boutons avance et marche arrière rapide.

Enfoncés d'un seul coup, les boutons marche-arrière et avance rapide (raccourcis [et]) entraînent un déplacement précis de 0,2 secondes; les maintenir enfoncé provoquent une accélération. Selon les formats d'ordinateur et de vidéo, le rembobinage arrière de la vidéo peut sembler plus lent que celui de l'avance rapide. Pour une précision maximale lors du déplacement dans la vidéo, utilisez **Maj-[** et **Maj-]** pour avancer dans la vidéo d'une seule image à la fois.

Exemples de vidéos

Sibelius propose un éventail de courtes vidéos idéales pour l'apprentissage de la composition dans le cadre de projet multimédia sur www.sibeliuseducation.com.

Formats de fichier

Sibelius jouera toute vidéo dont le format est accepté par votre système d'exploitation. Sous Windows cela comprend **.avi**, **.mpg**, **.wmv** et, si vous avez QuickTime installé, les fichiers **.mov**. Les utilisateurs Mac pourront jouer les fichiers **.avi**, **.mpg** et **.mov**. Sibelius nécessite aussi que les codecs nécessaires soient installés sur le système pour pouvoir jouer les fichiers vidéos sélectionnés. Sinon certains fichiers avec ces extensions ne pourront être ouverts, alors que d'autres de la même extension s'ouvriront sans problème. Si cela se produit, il est probable que le problème soit identique avec les autres lecteurs vidéo installés sur votre ordinateur, preuve de l'absence du codec adéquat. Si Sibelius n'arrive pas à reconnaître le format d'un fichier, il vous en informera et la vidéo ne sera pas attachée à la partition.

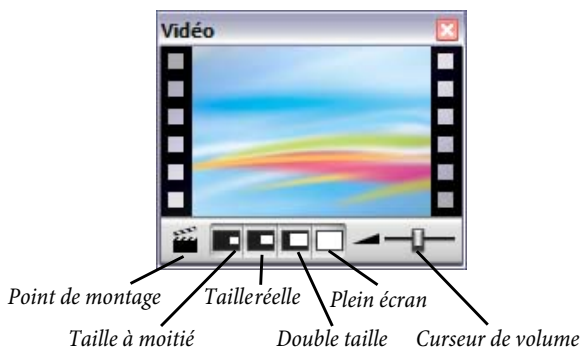
Sauvegarder et ouvrir des partitions avec des fichiers vidéo

Quand vous sauvegardez une partition avec vidéo ajoutée, Sibelius sauvegarde l'emplacement du fichier dans la partition. Pour pouvoir donner votre partition à un autre utilisateur de Sibelius, vous devez aussi fournir le fichier vidéo lui-même si vous voulez que l'utilisateur puisse le voir (la vidéo n'est pas intégrée dans le fichier Sibelius).

Quand vous ouvrez une partition avec vidéo ajoutée, Sibelius recherche d'abord le fichier vidéo dans le dossier dans lequel il était ouvert. S'il ne trouve pas le fichier vidéo, il vous demandera si vous souhaitez le localiser manuellement. Si vous cliquez sur **Oui**, une boîte de dialogue apparaît dans lequel vous devez réentrer le nouveau chemin d'accès au fichier. Si vous cliquez sur **Non**, alors Sibelius n'essaiera pas de jouer la vidéo.

Masquer et afficher la fenêtre de vidéo

Quand vous ajoutez une vidéo à une partition, Sibelius en affiche automatiquement la fenêtre. Si vous désirez masquer ou afficher la fenêtre de vidéo, choisissez **Fenêtre ▶ Vidéo** (raccourci **Ctrl+Alt+V** ou **⌘+#V**). Un bouton de la barre d'outils permet aussi d'activer ou de désactiver la fenêtre vidéo.



Masquer la vidéo n'enlève pas la vidéo de la partition. En fait, la vidéo continue la lecture en même temps que la partition tout en restant invisible, de sorte que vous pouvez entendre la piste sonore de la vidéo. Pour enlever définitivement la vidéo de la partition, cf. ci-dessous **Enlever une vidéo**.

Réglage du niveau de volume de la vidéo

Sibelius vous permet d'ajuster le volume de la piste sonore des vidéos indépendamment de la partition en déplaçant le curseur de volume au bas la fenêtre de vidéo. Quand il est positionné tout à fait à gauche, la piste sonore de la vidéo est complètement silencieuse.

Réglage de la taille de la fenêtre de vidéo

La fenêtre de vidéo propose quatre tailles pré-réglées à sélectionner pour afficher la vidéo aux dimensions qui conviennent. Ces quatre boutons se trouvent en bas de la fenêtre de vidéo (cf. ci-dessus) et des options figurent dans le sous-menu **Exécution ▶ Vidéo et Minutage**. La vidéo peut être réglée à 50%, 100% ou 200% de sa taille originale, ou ajustée en mode **Plein écran** (cf. ci-dessous).

Mode plein écran

Utiliser le mode plein écran pour les vidéos est bien pratique, mais des problèmes peuvent survenir en fonction du codec de la vidéo, du matériel et du logiciel utilisés pour restituer la vidéo.

- Si vous avez un système bi-écran, il peut arriver qu'il soit impossible de choisir l'écran pour la vidéo, ce qui empêche de la voir sur un écran tandis que la partition apparaît sur l'autre. D'autres problèmes peuvent apparaître par exemple la ligne de lecture qui n'apparaît pas convenablement ou la fenêtre de vidéo apparaissant sur un écran avec des parasites tandis que la vidéo apparaît en plein écran sur l'autre, etc.
- Sous Windows, si vous utilisez un codec QuickTime pour lire la vidéo, il apparaîtra en plein écran sur l'écran *primaire*, quel que soit l'endroit où la fenêtre vidéo se trouve
- Sous Windows, si vous utilisez Windows Media pour lire vos vidéos, activer le plein écran fera jouer la vidéo sur l'écran où la fenêtre vidéo était précédemment localisée. Si vous cliquez sur la fenêtre de vidéo ou si vous arrêtez l'exécution de Sibelius, la vidéo quittera immédiatement le mode plein écran: c'est une fonction du codec Windows Media.

Sur un système à un seul écran, le mode plein écran fonctionne en principe sans problème. Cependant s'il en survenait, il suffit de rétablir la fenêtre à sa taille précédente en tapant **Échap**.

Windows Media et QuickTime

Sous Windows, certaines vidéos fonctionnent mieux avec Windows Media et d'autres avec QuickTime. Sibelius vous permet de choisir votre lecteur préféré dans la page **Affichage** du menu **Fichier ▶ Préférences**. Si QuickTime n'est pas installé, cette option ne sera pas disponible.

Si vous attachez une vidéo qui n'est pas reconnue par le lecteur vidéo que vous avez choisi, Sibelius essaiera d'utiliser un autre lecteur, sans tenir compte du réglage. Cette situation peut se produire quand, par exemple, vous essayez de lire un fichier QuickTime **.mov** avec Windows Media.


Sibelius affiche entre-parenthèses le nom du lecteur vidéo utilisé dans la barre de titre de la fenêtre de vidéo juste après le nom du fichier vidéo.

Transparence de la fenêtre de Vidéo

Sibelius permet de rendre la fenêtre de vidéo translucide comme d'autres fenêtres d'outils. Ce réglage peut être réalisé dans **Affichage** du menu **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac). Cependant, contrairement aux autres fenêtres d'outil, la transparence de la fenêtre de

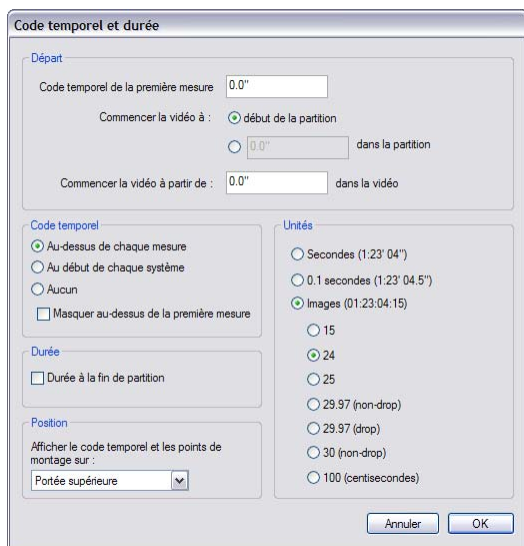
4. Exécution et vidéo

vidéo peut se désactiver indépendamment. Cette opération est parfois nécessaire car certaines configurations matérielles et certains codecs peuvent altérer l'image durant la lecture quand la fenêtre de vidéo est translucide.

Pour en savoir plus sur les fenêtres translucides,  **5.6 Paramètres d'affichage.**

Moment du début


Vous pouvez régler la vidéo pour qu'elle commence à lire à partir d'un moment différent de son début effectif, pour éviter, par exemple un générique pour lequel aucune musique n'est prévue dans Sibelius. Vous pouvez aussi déterminer si Sibelius doit commencer la lecture de la vidéo à un point précis de la partition. Voici les trois réglages dans **Exécution ▶ Vidéo et Minutage ▶ Code temporel et durée** qui permettent d'établir la corrélation exacte entre la partition et la vidéo:




- **Code temporel de la première mesure:** ce réglage détermine la position temporelle de la première mesure
- **Commencer la vidéo à:** c'est la position temporelle à laquelle la vidéo doit commencer la lecture dans la partition. Elle s'exprime en temps absolu, de sorte que la position doit être toujours égale ou plus élevée que le **code temporel de la première mesure**. Si vous souhaitez que la vidéo commence à être lue en même temps que le début exact de la partition, alors choisissez au **début de la partition**.
- **Commencer la vidéo à partir de:** ce réglage est utilisé quand la lecture de la vidéo doit commencer à un autre moment que son début véritable. Par exemple, si un fichier vidéo commence par deux secondes de guidage de bande, il est probable que l'on veuille ignorer ces deux secondes et demander à Sibelius de commencer la lecture de la vidéo après. Pour réaliser cela, régler **Commencer la vidéo à partir de**.

Cette boîte de dialogue peut comprendre plusieurs formats. 1'00", 00:01:00:00 et 1:00' équivalent tous à "une minute". De plus, Sibelius interprétera tout nombre complet entré dans un champ quelconque comme des secondes, de sorte que, entrer 18 sera toujours considéré comme

00:00:18:00. Si vous entrez des valeurs en images par seconde, vérifiez que vous utilisez la même vitesse que celle sélectionnée dans **Images**.

Pour en savoir plus sur la mise en œuvre du code temporel et des points de montage,  **4.11 Code temporel et points de montage.**

Ajouter la musique au fichier vidéo

Windows XP et Mac OS X sont fournis tous les deux avec des programmes gratuits ou très bon marché qui permettent d'ajouter la musique écrite dans Sibelius au fichier vidéo lui-même. Vous devez d'abord exporter depuis Sibelius la partition sous forme de fichier audio –  **9.10 Exporter des fichiers audio.** C'est ce fichier créé qu'il est alors possible d'importer dans l'éditeur de film pour l'incorporer à la vidéo.

Windows Movie Maker est disponible gratuitement avec tous les systèmes Windows, et iMovie est fourni gratuitement avec la plupart des ordinateurs Apple (visitez www.apple.com/ilife/imovie pour en savoir plus).

Si vous utilisez Windows et que vous souhaitez faire un peu de composition pour agrémenter la vision de vos photos, visitez www.picasa.com et chargez le logiciel gratuit qui permet de créer rapidement des diaporamas de vos photos numériques.

Jouer une piste audio en synchronisation avec la partition

Vous pouvez utiliser la fonction vidéo de Sibelius pour jouer une piste audio en synchronisation avec la partition, ce qui peut être utile pour une transcription, ou même pour ajouter des éléments audio réels pour l'exécution de la partition (par ex. un enregistrement d'instrument acoustique ou d'un chanteur jouant la mélodie).

Pour ajouter une piste audio, choisissez **Exécution ▶ Vidéo et Minutage ▶ Ajouter la vidéo**, et dans la boîte de dialogue qui apparaît, réglez le menu le type de fichier sur **Tous les fichiers**. Vous pouvez ensuite choisir n'importe quel fichier audio dans un format adéquat (par ex. **.wav**, **.mp3**, **.aiff**, etc.), et il sera relié à la partition. Notez que, quand vous ajoutez une piste audio à la partition, la fenêtre vidéo se contracte de sorte que seuls les boutons et le curseur pour contrôler le volume sont visibles.

Vous pouvez utiliser **Extensions ▶ Divers ▶ Déterminer des indications métronomiques** pour faire correspondre le tempo de la partition au tempo de la piste audio. N'oubliez pas cependant que si vous ajustez le tempo de la partition avec le curseur de la fenêtre de l'exécution, la hauteur des notes de la piste se modifiera en fonction de la vitesse.

4.11 Code temporel et points de montage

📖 4.1 Utiliser du texte, 4.10 Vidéo.

Le code temporel est la manière d'indiquer la position dans le temps d'un endroit précis d'une partition ou d'une vidéo. Le décompte commence en général au début de la partition ou au début de la bobine pour une partition accompagnant un, ou encore tout autre endroit que l'on souhaite.

Quand vous exécutez une partition, le code temporel apparaît sur un écran affiché dans la fenêtre d'exécution, en même temps que le tempo en temps par minute.


Sibelius peut aussi afficher le code temporel automatiquement sous forme de texte placé au-dessus de chaque barre de mesure de la partition. Il calcule la position temporelle des barres de mesure d'après le nombre de mesures, leur longueur et les indications métronomiques jusqu'à ce point. Le code temporel est particulièrement utile pour travailler sur des minutages précis de passages de musique spécifiques, ou pour synchroniser des moment importants de la partition avec les points de montage (y compris dans un film).

Sibelius ne fait pas de synchronisation de l'exécution et de l'affichage avec un flux de données SMPTE ou MTC. Cette fonctionnalité est fournie par des séquenceurs professionnels tels que Pro Tools, qui peuvent être utilisés de cette manière avec de la musique sous forme de fichier MIDI telle que Sibelius peut l'exporter (📖 9.9 Exporter des fichiers MIDI). Cependant, Sibelius peut synchroniser l'exécution avec des fichiers vidéos numériques qui peuvent être attachés facilement à n'importe quelle partition Sibelius (📖 4.10 Vidéo).

Écran code temporel

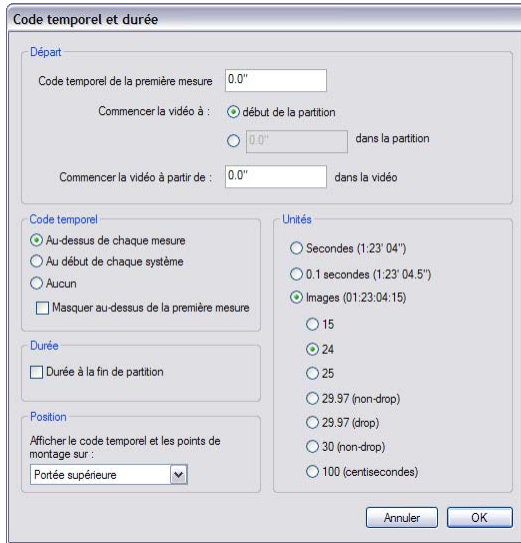
Durant l'exécution, le code temporel et le tempo apparaissent dans le petit écran de la fenêtre de l'exécution:



Vous pouvez activer ou désactiver la fenêtre de l'exécution en utilisant **Fenêtre ▶ Exécution** (raccourci **Ctrl+Alt+Y** ou **⌘+⌥+Y**) ou le bouton de la barre d'outil . Le code temporel affiche (dans le coin inférieur droit) le temps écoulé depuis le début de la partition (plutôt que le temps écoulé depuis le début de l'exécution) – en d'autres mots, il affiche les valeurs absolues du "minutage de la partition" spécifiées par **Exécution ▶ Vidéo et minutage ▶ Code temporel et durée** (cf. ci-dessous), plutôt que "l'heure réelle".

Boîte de dialogue code temporel et durée

La boîte de dialogue Exécution ▶ Vidéo et minutage ▶ Code temporel et durée contient différentes options liée au minutage, qui sont sauvegardées dans la partition.



Écrire le code temporel dans la partition

Pour écrire le code temporel dans la partition, activez **Au-dessus de chaque mesure** ou **Au début de chaque système**. Pour changer la portée au-dessus de laquelle il doit apparaître, choisissez-la dans la liste sous **Position**. Cette option place le code temporel sous forme de texte au-dessus de chaque barre de mesure; pour le déplacer verticalement, choisissez **Style maison** ▶ **Positions par défaut** et ajustez la position verticale du style **Code temporel** comme il convient (📖 **8.12 Positions par défaut**).

Unités

Le code temporel peut être affiché sous plusieurs formats:

- **Images** (par ex. 01:23:04:13), qui est le format standard utilisé pour les partitions de film/TV
- **0.1 secondes** (par ex. 1:23'4.5''), qui est plus lisible, mais moins précis
- **Secondes** (par ex. 1:23'4), qui est moins précis mais pratique pour un minutage approximatif.

Si la partition comporte des reprises, les mesures répétées afficheront deux ou plusieurs codes temporels empilés les uns sur les autres, correspondant à chaque “passage” de la musique –

📖 **4.6 Reprises**.

Les codes temporels sont imprimés avec le conducteur, mais par défaut ne le sont pas dans les parties. Si vous souhaitez qu'ils y apparaissent, utilisez la page **Style maison** de la boîte de dialogue **Présentation des parties multiples** (📖 **7.3 Présentation des parties multiples**).

Parce que les films et les vidéos peuvent défiler à des vitesses différentes, le code temporel est calculé sur la base d'images par seconde. Les formats 15, 24, 25, 29.97 (non-drop), 29.97

4. Exécution et vidéo

(drop) et 30 (non-drop) sont répandus dans les différents types de films et de vidéo et le format 100 (centisecondes), qui n'est pas un standard est inclus à toutes fins utiles.

Moment du début

Le **Code temporel de la première mesure** spécifie le code temporel au début de la partition (dans le format Heures:Minutes:Secondes:Images).

Cette valeur sera la référence pour tous les heures affichées (c'est-à-dire celles du code temporel qui s'affichent tant dans la fenêtre d'exécution que dans la partition). Si vous utilisez un format de code temporel basé sur les images, la valeur en images de l'heure de début est calculée d'après le réglage d'images par seconde établi dans la boîte de dialogue.

Changer le **Code temporel de la première mesure** peut être utile dans deux cas:

- si la partition est destinée à accompagner un film, l'heure de début est souvent nécessaire pour spécifier l'emplacement exact dans le déroulement du film
- si la partition fait partie d'un ensemble plus grand, par exemple une symphonie dont elle n'est qu'un mouvement, réglez l'heure de début de la partition sur celle de la fin du mouvement précédent (indiquée à la dernière page de ce mouvement précédent). Tous les codes temporels seront calculés relativement au début de la symphonie et non depuis le début du mouvement.

Pour en savoir plus sur les options **Commencer la vidéo** à et **Commencer la vidéo à partir de**,
📖 **4.10 Vidéo**.

Durée en fin de partition

Il s'agit du calcul et de la mention de la durée de la partition donnée à la dernière page en secondes par exemple 4'33".

Si vous réglez un heure de début, elle est ajoutée à la durée – de sorte que si vous divisez un morceau en deux fichiers et réglez l'heure de début du second sur la durée du premier, la durée du second fichier indiquée en fin de partition donnera le temps cumulé. (Cf. **Moment du début** ci-dessus.)

Mode de calcul du code temporel et de la durée

Les valeurs du code temporel et de la durée de la partition sont calculées en tenant compte des reprises (📖 **4.6 Reprises**), des indications de tempo (par ex. **Allegro**) et métronomiques (📖 **3.1 Utiliser du texte**), des points d'orgue (pauses) et des lignes de *rit./accel.* (📖 **2.21 Lignes**) – et sont automatiquement mises à jour en cas d'ajout ou de modification de ces éléments. Faites l'essai et admirez!


Cependant, les valeurs de code temporel *ne tiennent pas* compte des ajustements de la vitesse de l'exécution réalisés avec le curseur de tempo.

Points de montage


Les points de montage sont les références temporelles installées dans la partition qui indiquent les événements importants qui apparaissent dans un film ou dans une vidéo pour faciliter la mise en correspondance de l'écriture avec ces moments. Sibelius permet de nommer ces points de montage qui peuvent se déplacer dans le film ou la vidéo si le minutage de la partition change.

Comment ajouter des points de montage dans une partition


Quand vous ajoutez un point de montage dans une partition, il est ajouté à la position où se trouve la ligne d'exécution. Supposons que dans une vidéo, un moment important survient à 04'32": utilisez le curseur temporel de la fenêtre d'exécution pour naviguer jusqu'à ce point de la vidéo, et puis utilisez les boutons marche arrière ou avance rapide pour avancer par paliers plus précis (0.2 seconde) dans un sens ou l'autre.

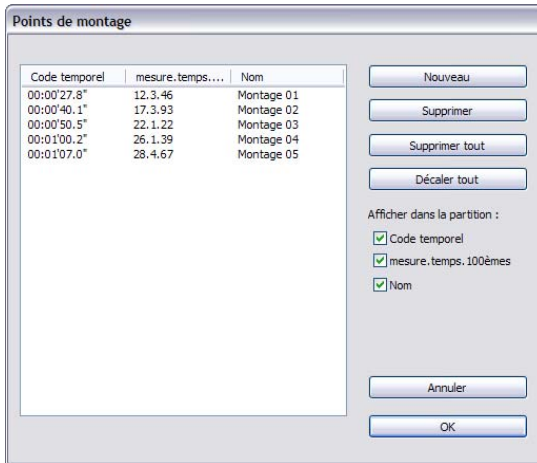
Quand l'image souhaitée apparaît dans la vidéo, cliquez sur le bouton de la fenêtre vidéo **Ajouter un point de montage**  sur la fenêtre Vidéo ou choisissez **Insertion** ▶ **Autres** ▶ **Point de montage**. Un point de montage sera ajouté à cet endroit dans la partition.

Vous pouvez aussi ajouter des points de montage dans une partition grâce au bouton **Nouveau** dans **Exécution** ▶ **Code temporel et durée** ▶ **Points de montage**. Cette méthode les ajoute toujours au début de la partition, sans tenir compte de la ligne de lecture; vous pouvez ensuite taper le code temporel souhaité (cf. ci-dessous).

Vous pouvez déplacer les points de montage verticalement dans la partition en changeant la position verticale du style de texte **Points de montage** dans **Style maison** ▶ **Positions par défaut** –  **8.12 Positions par défaut**.

Modifier l'heure de position et le nom des points de montage

Vous pouvez modifier n'importe quel point de montage dans la partition avec **Exécution** ▶ **Vidéo et minutage** ▶ **Points de montage** (raccourci **Maj+Alt+P** ou ). Cette boîte de dialogue énumère tous les points de montage de la partition:



- La colonne **Code temporel** affiche la position en temps absolu à laquelle se place chaque points. Le format de cet affichage dépendra du réglage du code temporel choisi dans **Exécution** ▶ **Vidéo et minutage** ▶ **Code temporel et durée**. Ce champ se modifie en double-cliquant la valeur que vous souhaitez changer.
- La colonne **Mesure.temps.100èmes** affiche l'emplacement du point de montage dans la partition selon sa position rythmique exprimée en mesure, temps et centième de temps. Par exemple, **64.2.96** serait 64, temps 2.96. Si un point de montage tombe précisément sur un temps, les centièmes sont omis. Vous pouvez changer cette valeur manuellement, mais elles se

4. Exécution et vidéo

mettra à jour automatiquement si vous repositionnez le point de montage en modifiant son Code temporel.

- La colonne Nom affiche le nom de chaque point de montage de la partition. Vous pouvez modifier le nom de chaque point en double-cliquant sur le nom. Notez que vous devez enfoncer Retour après avoir entré un nouveau nom pour qu'il figure dans le tableau.

Supprimer des points de montage existants

Si vous désirez enlever un point de montage de la partition, vous pouvez le faire depuis Exécution ▶ Vidéo et minutage ▶ Points de montage. Sélectionnez le point de montage à supprimer, puis cliquez sur Supprimer. Si vous désirez supprimer tous les points de montage d'une partition, cliquez sur Supprimer tout.

Ajuster la sélection selon la durée

Si vous voulez qu'un point de montage tombe à un endroit précis de la partition, vous devez ajuster le tempo de la partition. Sibelius propose une extension qui réalise les calculs nécessaires automatiquement – cf. **Ajuster la sélection selon la durée** à la page 562.

Décaler tous les points de montage

Il arrive parfois que les points de montage de la partition ne coïncident plus avec la vidéo, suite à des changements d'heure du début de la partition ou du démarrage de la vidéo. Pour rectifier ce problème, vous pouvez déplacer de la même valeur temporelle tous les points de montage créés en cliquant sur Décaler tout dans Exécution ▶ Vidéo et minutage ▶ Points de montage. Vous pouvez entrer toute valeur positive ou négative dans différents formats (1'00", 00:01:00:00 et 1:00' équivalent tous à "une minute"). Sibelius interprétera tout nombre entier dans l'un des champs en tant que seconde, de sorte que -4 sera considéré comme -00:00:04:00. Si vous entrez des valeurs qui spécifient des images, veillez à utiliser la même vitesse que celle sélectionnée dans la section Images de Exécution ▶ Vidéo et minutage ▶ Code temporel et durée (cf. ci-dessus).

Afficher les points de montage d'une portée

Certains compositeurs apprécient de pouvoir relier le plus précisément possible la position de chaque point de montage à la position rythmique dans la partition, souvent en ajoutant des notes en tête de croix sur une portée d'une ligne au-dessus ou en dessous de la partition. Sibelius propose une extension capable de réaliser cela automatiquement – cf. **Ajouter une portée de points de montage** à la page 559.

Styles de texte

Les codes temporels sont écrits avec le style de texte code temporel, et les points de montage avec le style points de montage. La hauteur de leur position au-dessus de la portée est déterminée par la valeur de la position verticale du style dans Style maison ▶ Positions par défaut (📖 **8.12 Positions par défaut**). Vous pouvez ajuster la position verticale de la durée totale de la partition qui apparaît en dessous de la barre de mesure finale en modifiant le style de texte Durée en fin de partition.

4.12 Périphériques d'exécution

Configuration MIDI pour Windows, Configuration MIDI sur Mac dans le Guide de l'utilisateur; 📖 **4.3 Table de mixage, 4.4 Sibelius Sounds Essentials, 4.15 Travailler avec des instruments virtuels.**

Cet article introduit le concept de configuration d'exécution, et explique comment régler les configurations en utilisant la boîte de dialogue Exécution ▶ Périphériques d'exécution.

Périphériques d'exécution

Un *périphérique d'exécution* est un périphérique matériel ou logiciel qui fournit un ou plusieurs sons. Il existe plusieurs types de périphérique d'exécution tels que:

- les instruments virtuels qui utilisent la technologie VST ou Audio Unit, dont le Sibelius Player intégré.
- du matériel MIDI interne, tels que les cartes-son à synthétiseurs intégrés;
- du matériel MIDI externe, tels que les modules de sons et les claviers avec sons intégrés;

Sibelius peut réaliser une exécution en utilisant n'importe quelle combinaison de périphériques logiciel ou matériel, dans une seule et même configuration d'exécution.

Pour que Sibelius utilise pour l'exécution des périphériques MIDI externes (par ex. des modules de son ou des synthétiseurs), il faut d'abord les connecter à l'ordinateur afin que Sibelius puisse les "voir" – cf. **Configuration MIDI pour Windows** ou **Configuration MIDI sur Mac** dans le Guide de l'utilisateur.

Si la terminologie MIDI ne vous est pas familière, 📖 **4.13 MIDI pour les néophytes.**

Pour une introduction au monde des instruments virtuels et des effets, 📖 **4.14 Instruments virtuels pour les débutants.**

Configurations d'exécution

Une *configuration d'exécution* est un ensemble de réglages qui déterminent quels périphériques d'exécution disponibles dans votre système doivent être utilisés pour l'exécution, quel *jeu de sons* doit être utilisé pour chacun des périphériques, et comment utiliser leurs possibilités spécifiques (par ex. si vous préférez tel périphérique pour le son de violon et tel autre pour les sons de cuivre), de manière à ce que l'exécution de chaque partition se fasse avec le moins possible d'interventions.

On peut régler autant de configurations d'exécution que nécessaire, chacune avec des objectifs différents et passer de l'une à l'autre à tout moment. Par exemple, on utilisera les sons prédéfinis de l'ordinateur pour composer et arranger afin d'éviter d'attendre le chargement d'échantillons volumineux avant de travailler, alors que pour produire une démo audio ou un CD de travail on utilisera des échantillons d'orchestre. Selon le cas on utilisera l'une des deux configurations d'exécution créées

Quand on passe d'une configuration à l'autre, aucun changement ne doit être apporté à la partition: Sibelius utilisera automatiquement la configuration en cours de manière adéquate sans qu'il faille s'astreindre à réassigner chacun des sons.

Jeux de sons

Un *jeu de sons* est un fichier qui énumère tous les sons disponibles sur un périphérique MIDI ou sur un instrument virtuel spécifique, et qui indique à Sibelius à quels sons d'instruments réels ces sons correspondent, afin qu'il puisse les utiliser automatiquement le mieux possible.

Notez que le choix des jeux de sons disponibles sera fonction du type de périphérique sélectionné, Sibelius n'étant pas livré avec des jeux de sons pour tous les périphériques MIDI et instruments virtuels existants. Si votre périphérique est absent de la liste de la colonne **Jeu de sons** de la liste des **Périphériques actifs** de la page **Exécution ▶ Périphériques d'exécution**, peut-être en trouverez-vous un fichier de jeu de sons dans le centre d'assistance en ligne – choisissez **Aide ▶ Help Center**.

Si vous possédez un périphérique pour lequel aucun jeu de sons n'est disponible, vous pouvez l'utiliser avec Sibelius, en créant un *jeu de sons manuel*. Un jeu de sons manuel est un jeu de sons réduit très spécifique. Par exemple, si vous possédez un instrument virtuel avec un seul son de piano, un jeu de sons complet n'est pas nécessaire; il suffit de créer un jeu de sons manuel indiquant à Sibelius que ce périphérique peut seulement jouer un son de piano. Si par contre vous utilisez un instrument virtuel à plusieurs sons, mais pour lequel n'existe aucun jeu de sons, alors vous pouvez créer un jeu de sons indiquant à Sibelius quel son est disponible sur chaque canal du périphérique.

Vous pouvez même créer votre propre fichier de jeu de sons en utilisant l'application **Sound Set Editor**, disponible en chargement sur les pages d'assistance en ligne.

Configurations d'exécution par défaut

Sibelius crée trois configurations d'exécution par défaut pour vous:

- **Sibelius Sounds**: choisie par défaut, cette configuration utilise le Sibelius Player intégré pour exécuter la bibliothèque d'échantillons **Sibelius Sounds Essentials** de haute qualité (☞ **4.4 Sibelius Sounds Essentials**). Selon les ressources disponibles de votre ordinateur, cette configuration peut exécuter jusqu'à 128 instruments différents simultanément.
- **General MIDI (avancé)**: cette configuration utilise un instrument virtuel compatible General MIDI de haute qualité à partir de M-Audio, et peut exécuter jusqu'à 32 instruments différents simultanément.
- **General MIDI (basique)**: cette configuration utilise les sons intégrés de votre ordinateur. Sous Windows, elle utilise le Microsoft GS Wavetable Synth, qui peut exécuter jusqu'à instruments différents simultanément. Sous Mac, elle utilise deux exemples de DLS Music Device d'Apple, en autorisant jusqu'à 32 instruments différents simultanément.

Si vous avez mis à niveau à partir de Sibelius 5, et possédez encore la version de **Sibelius Sounds Essentials** incluse avec Sibelius 5 installée sur votre ordinateur, Sibelius créera aussi deux autres configurations d'exécution pour vous: **Sibelius Essentials (16 sons, Kontakt)** et **Sibelius Essentials (32 Sons, Kontakt)**. Ces configurations vous permettent d'utiliser l'ancienne version de **Sibelius Sounds Essentials** dans Sibelius 6 si vous le souhaitez, bien qu'il soit recommandé d'utiliser la nouvelle configuration d'exécution **Sibelius Sounds** à la place. (En ouvrant pour la première fois une partition Sibelius 5 définie pour utiliser **Sibelius Sounds Essentials** dans Sibelius 6, Sibelius la définit automatiquement pour utiliser la nouvelle configuration d'exécution **Sibelius Sounds**, d'où la nouvelle version de la bibliothèque d'échantillons fournie.)

Créer une nouvelle configuration d'exécution

Pour créer une nouvelle configuration, choisissez une entrée existante depuis le menu **Configuration** sur base de laquelle vous construirez la nouvelle. Cliquez sur **Nouveau**; il vous sera demandé de taper un nom et après quoi vous cliquerez sur **OK**. En fonction des périphériques utilisés, Sibelius peut rester occupé un certain temps; dès qu'il a terminé vous pouvez cliquer sur **OK**.

Changer la configuration d'exécution en cours

Pour utiliser une configuration d'exécution différente, choisissez **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution**, et choisissez un élément de la liste **Configuration** en haut de la boîte de dialogue. Sibelius peut rester occupé un certain temps, spécialement si la nouvelle configuration utilise un ou plusieurs instruments virtuels.

Renommer et supprimer des configurations d'exécution

Pour renommer une configuration existante, il suffit de la choisir dans la liste en haut de la boîte de dialogue et de cliquer sur **Renommer**. De la même manière, pour supprimer une configuration existante, choisissez-la dans la liste, puis cliquez sur **Suppr** et répondez **Oui** à la question. Vous ne pouvez pas renommer ni supprimer les configurations d'exécution que Sibelius crée par défaut.

Modifier une configuration d'exécution

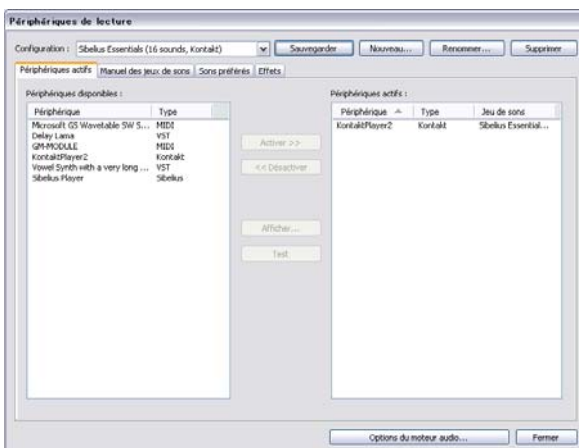
Pour changer une configuration d'exécution existante, il faut utiliser les quatre pages de la boîte de dialogue **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution**, qui sont décrites en détail ci-dessous.

Vous ne pouvez pas modifier les configurations d'exécution existantes, sauf pour changer les jeux de son utilisés par les périphériques actifs sur la page **Périphériques actifs**, et pour ajouter ou supprimer des effets séparés sur la page **Effets**. Pour modifier l'un des défauts, créez une nouvelle configuration basée dessus – cf. ci-dessus.

Notez que quand vous faites des changements dans la boîte de dialogue, une astérisque s'ajoute au nom de la configuration dans le menu du haut. Pour sauvegarder votre configuration, il suffit de cliquer sur **Sauvegarder**.

La page Périphériques actifs

Sur la page **Périphériques actifs**, vous pouvez choisir parmi les périphériques disponibles dans le système ceux qui seront utilisés par cette configuration:



- Le cadre **Périphériques disponibles** à gauche donne la liste des périphériques d'exécution disponibles dans le système. Cette case est désactivée (grisée) si la configuration d'exécution actuelle fait partie de celles par défaut créées par Sibelius. Chaque périphérique est répertorié par son **Nom**, et fait partie de l'un des **Types** suivants:
 - Le Sibelius Player est reconnu sous le type **Sibelius**.
 - Kontakt Player et l'échantillonneur Kontakt complet de Native Instruments est indiqué sous le type **Kontakt**. Sous Mac, Sibelius indiquera également si l'instrument virtuel utilise la technologie VST ou Audio Unit.
 - Les instruments logiciels Garritan, comme Garritan Personal Orchestra et Authorized Steinway, utilisent le lecteur d'échantillons the ARIA, et figurent sous le type **Aria**. Sous Mac, Sibelius indiquera également si l'instrument virtuel utilise la technologie VST ou Audio Unit.
 - Tous les autres instruments virtuels Windows, et certains sous Mac, figurent sous le type **VST**.
 - Certains instruments virtuels sous Mac utilisent la technologie Audio Unit de Apple et figurent sous le type **AU**.
 - Les périphériques MIDI normaux, tels que les cartes-son internes avec synthétiseurs ou les claviers externes et les modules de sons, seront affichés sous le type **MIDI**.

Pour activer un périphérique dans la configuration en cours, sélectionnez-la dans la liste **Périphériques disponibles** et cliquez sur **Activer**. Quand vous activez le Sibelius Player ou un périphérique MIDI, il est déplacé de la liste **Périphériques disponibles** vers la liste de droite **Périphériques actifs**. Mais si vous activez un périphérique **Kontakt**, **Aria**, **VST** ou **AU**, il reste dans **Périphériques disponibles** mais est aussi *copié* dans **Périphériques actifs**: cela permet d'activer plusieurs occurrences d'un instrument virtuel, ce qui n'est pas possible avec un périphérique MIDI.

- Le cadre **Périphériques actifs** à droite donne la liste des périphériques d'exécution qui sont activés, c'est-à-dire disponibles pour que Sibelius puisse les utiliser durant l'exécution. En plus des colonnes **Nom** et **Type** similaires à celles de la liste **Périphériques disponibles**, il y a une colonne **Jeu de sons**. Vous pouvez cliquer sur la colonne jeu de sons pour choisir parmi les jeux de sons disponibles. Si aucun jeu de son n'est disponible pour le périphérique que vous êtes en train d'utiliser, réglez **Jeu de sons** sur (**aucun**), et ensuite utilisez la page **Jeu de sons manuels** pour indiquer à Sibelius comment utiliser cet instrument virtuel pour l'exécution – cf. ci-dessous.

Vous pouvez renommer les périphériques présents dans la liste **Périphériques actifs** en faisant un double-clic sur leurs noms; Sibelius ajoutera le nom original du périphérique au nom choisi. Cela peut s'avérer pratique si vous utilisez plusieurs occurrences du même instrument virtuel, chacune chargée avec un jeu de sons ou un son individuel différent.

Pour désactiver un périphérique, sélectionnez-le dans la liste **Périphériques actifs** et cliquez sur **Désactiver** pour l'enlever de la liste.

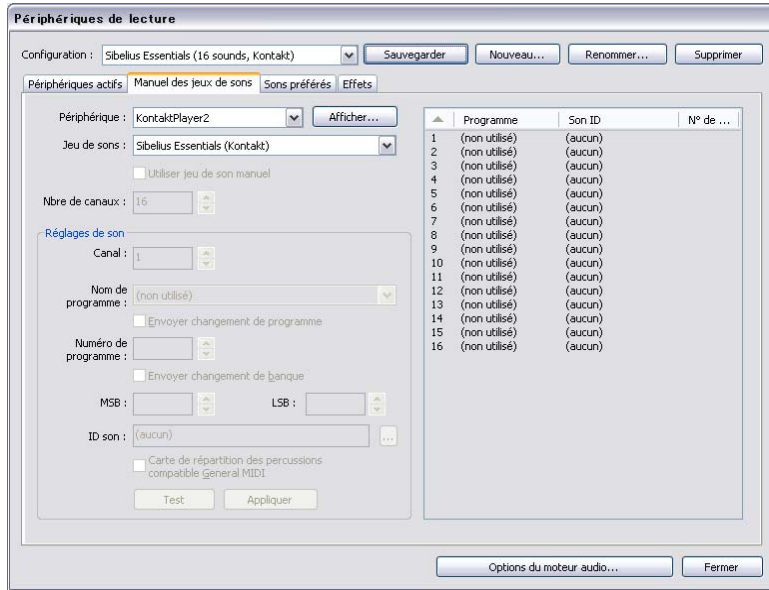
Page jeux de sons manuels

Les instruments virtuels de type Sibelius Player, **Kontakt** et **Aria**, et les périphériques de type **MIDI**, procurent des fonctions spéciales permettant à Sibelius de charger automatiquement des sons, si un jeu de sons approprié est disponible. Si aucun jeu de sons n'est disponible, ou si un périphérique est un instrument virtuel de type **VST** ou **AU**, vous devez signaler à Sibelius quels

sons sont disponibles, en créant un jeu de sons miniature pour chaque instrument virtuel, via la page **Jeux de sons manuels**.

Une fois que vous avez indiqué à Sibelius les sons disponibles sur chaque canal, il pourra traiter ce périphérique comme n'importe quel autre, et assigner à chaque portée le son adéquat lors de l'exécution.

Voici les options de la page **Jeux de sons manuels**:



- En premier lieu choisissez l'instrument virtuel dans le menu **périphérique** situé au sommet de la boîte de dialogue. Vous pouvez créer un jeu de sons manuel de n'importe quel type pour n'importe quel périphérique, hormis pour le Sibelius Player intégré; en outre, les jeux de son manuel ne sont pas disponibles pour les périphériques de type **Kontakt** car il est recommandé d'autoriser Sibelius à charger les sons lui-même. Pour créer un jeu de sons manuel pour un périphérique de type **Kontakt**, activez **Autoriser les jeux de sons manuels** sur la page **Exécution de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sous Mac).
- Si vous créez un jeu de sons manuel pour un instrument virtuel, cliquez sur **Afficher** pour que l'interface apparaisse dans une autre fenêtre; ce bouton est désactivé pour les périphériques de type **MIDI**. Il y a de telles différences dans l'interface des instruments virtuels tant au niveau de la présentation que du fonctionnement qu'il est impossible de fournir l'assistance pour le fonctionnement de chacun d'eux. Consultez la documentation accompagnant l'instrument virtuel pour en connaître les commandes. Laissez cette fenêtre ouverte – nous y revenons dans une minute.
- Si vous avez déjà choisi un jeu de sons pour ce périphérique dans la page **Périphériques actifs**, il pourra être choisi maintenant dans le menu **Jeu de sons**; si ce n'est pas le cas, choisissez-le maintenant ici. Si aucun jeu de sons n'est disponible, choisissez **(aucun)**.
- Activez **Utiliser un jeu de sons manuel** pour imposer les choix opérés ici. Si vous désactivez cette option, votre jeu de sons manuel ne sera pas utilisé, mais les réglages seront sauvegardés en tant qu'élément de la configuration d'exécution, de sorte que vous pourrez les réutiliser plus tard.

4. Exécution et vidéo

- Si votre périphérique possède un jeu de sons, **Nbre de canaux** sera réglé sur le nombre approprié de canaux, emplacements ou sons différents que l'instrument doit jouer en même temps. Certains instruments virtuels sont conçus pour émuler un seul instrument, tels qu'un piano électrique spécifique ou un synthétiseur, et comme ils ne jouent qu'un seul son à la fois, le **Nbre de canaux** devrait être réglé sur 1. Les autres instruments virtuels, spécialement ceux avec des bibliothèques d'échantillons, peuvent jouer plusieurs sons simultanément, de sorte que le **Nbre de canaux** peut être réglé sur 8 ou 16. Remarquez le tableau à droite de la boîte de dialogue mis à jour avec le nombre de canaux choisis ici.

Si le **Nbre de canaux** n'est pas automatiquement réglé correctement, réglez-le manuellement.

- Maintenant revenez à l'interface de votre instrument virtuel et chargez un son, ou réglez-la sur un jeu prédéfini adéquat. Si votre instrument virtuel peut jouer plusieurs sons ensemble, commencez par charger un son dans le premier canal ou emplacement. Si vous travaillez avec un périphérique MIDI, définissez le premier canal pour qu'il utilise un patch approprié, au besoin.
- Maintenant regardez les options de **Réglages des sons** de la page **Jeux de sons manuels**. Ensuite, soit cliquez sur la première entrée du tableau de droite ou utilisez le cadre déroulant **Canal** pour choisir le canal.
- Si un jeu de sons a été choisi pour ce périphérique, les menus **Programme** et **Son ID** sont désactivés.
 - Si **Programme** est activé, choisissez le nom du programme que vous avez chargé dans votre instrument virtuel et cliquez sur **Appliquer**.
 - Activez **Envoyer un changement de programme** si un jeu de sons a été déjà choisi pour le périphérique mais qu'il nécessite un changement de programme explicite envoyé au début de l'exécution (dans ce cas Sibelius enverra le changement de programme stipulé par le jeu de sons), ou si aucun jeu de sons n'a été choisi et que vous savez que le son souhaité peut être choisi par un changement de programme spécifique au début de l'exécution (dans ce cas le contrôle du numéro de programme sera activé et vous pouvez spécifier le changement de programme à envoyer).
 - Si **Envoyer un changement de programme** est activé, on peut activer **Envoyer un changement de banque** si nécessaire; comme précédemment, si votre périphérique possède un jeu de sons, activer **Envoyer un changement de banque** enverra le changement de banque stipulé par le jeu de sons et sinon on peut spécifier les composants de **Banque supérieure** et **Banque inférieure** du message de changement de banque à envoyer au début de l'exécution.
 - Si **Son ID** est activé, cliquez sur ... pour afficher un menu dans lequel vous choisirez le son qui correspond le mieux au son chargé dans votre périphérique. Par exemple, si vous avez chargé un son d'ensemble de violons, choisissez `strings.violin.ensemble` dans le menu; si c'est un son de piano Steinway, choisissez `keyboard.piano.grand.steinway`. Soyez aussi précis que le menu le permet, car cela aidera Sibelius à utiliser le son qui correspond le mieux possible. Une fois que vous l'avez trouvé, cliquez sur **Appliquer**
 - Activez **Table de percussion compatible General MIDI** plutôt que de choisir un seul son ID ou un nom de programme, si vous savez que le programme sur ce canal est une table de percussion à sons indéterminés qui correspond au standard General MIDI. Si le périphérique n'est pas compatible General MIDI, il faudra un jeu de sons pour que votre périphérique soit capable d'adresser des sons de percussions à sons indéterminés.

- Vous verrez que la première entrée du tableau de droite est mise à jour. Si votre périphérique doit jouer un autre son en même temps, répétez les étapes décrites ci-dessus jusqu'à ce que tous les sons souhaités soit chargés et répartis dans le jeu de sons manuel.

N'oubliez pas de cliquer sur le bouton **Sauvegarder** en haut de la boîte de dialogue pour éviter de perdre tout ce qui vient d'être fait!

Sibelius a besoin de recevoir un son ID (ou un nom de programme si un jeu de sons est disponible) pour assigner automatiquement l'exécution à un canal. Si vous ne souhaitez pas qu'il fasse cela automatiquement – parce que (par ex.) vous avez un modèle pré-existant que vous utilisez pour tous vos projets et que vous maîtrisez l'assignation des portées manuellement – vous pouvez choisir comme réglage un jeu de sons manuel vide. Il suffit de régler **Nbre de canaux** sur le nombre approprié, d'activer **Utiliser un jeu de sons manuel**, et de ne pas faire d'autre choix.

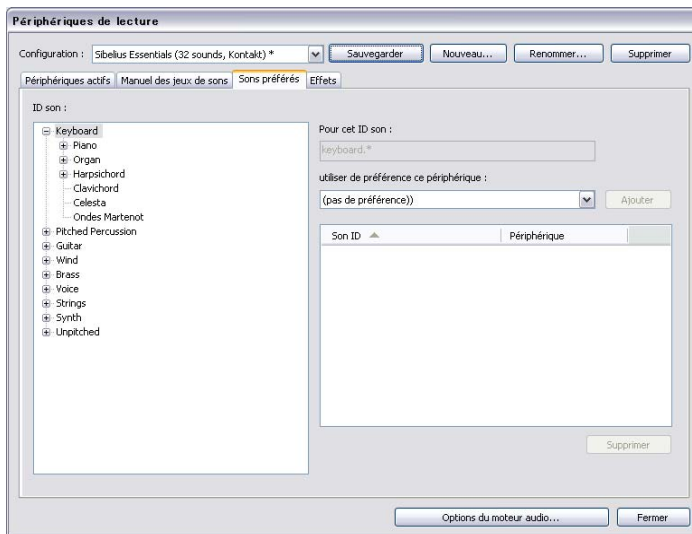
Pour que Sibelius utilise ces canaux pour l'exécution, vous devez ouvrir la rangée de chaque portée dans la table de mixage et choisir explicitement le périphérique à utiliser (de manière à ce son nom ne figure plus entre-parenthèses), puis choisir explicitement le canal en utilisant les flèches à droite de l'écran du canal. Pour en savoir plus, cf. **Rangées des portées** à la page 306.

Page des sons de préférence

Une fois que le choix de périphériques à utiliser pour l'exécution est réalisé, et que sont éventuellement réglés les jeux de sons manuels, on peut à présent indiquer à Sibelius quels périphériques utiliser pour chaque type de sons. Par exemple si on préfère les cuivres d'un périphérique et les cordes d'un autre, on peut indiquer à Sibelius des les utiliser respectivement quand c'est possible.

Le réglage de la page **Sons préférés** est facultatif car Sibelius est conçu pour choisir le meilleur son disponible à tout moment. Vous pouvez donc le laisser faire et ignorer cette page.

Mais si malgré tout vous voulez intervenir, voici comment régler **Sons préférés de Exécution** ▶ **Périphériques de lecture**:



4. Exécution et vidéo

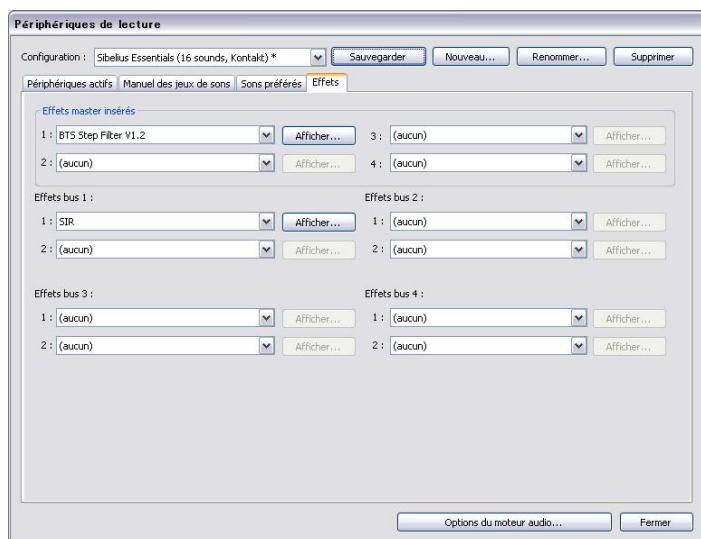
- Utilisez l'affichage en arborescence des Sons IDs à gauche de la boîte de dialogue et sélectionnez le groupe de sons dont vous voulez spécifier le périphérique préféré. Quand vous sélectionnez une branche de l'arbre, vous en sélectionnez aussi implicitement toutes les sous-branches. Cela signifie que, si par exemple, vous sélectionnez **Strings**, vous sélectionnez aussi **Strings.Violin** et tout les couches inférieures telles que **Strings.Violoncello** et ce qui est en dessous encore.
- Une fois que la branche appropriée est choisie, vous verrez que **Pour ce son ID** affiche le nom complet du son choisi. Maintenant faites votre choix dans la liste **Utiliser de préférence ce périphérique** et cliquez sur **Ajouter** pour rendre effective votre préférence.
- Notez que la préférence que vous venez de déterminer s'affiche à présent dans la liste à droite de la boîte de dialogue. Si vous souhaitez enlever un des choix existants, il suffit de le sélectionner dans la liste et de cliquer sur **Enlever**.

Vous pouvez attribuer vos préférences comme vous l'entendez: si vous souhaitez qu'en général les sons de cuivre soient joués par un périphérique spécifique, il suffit de sélectionner **Brass** et en régler le son préféré; si d'autre part vous voulez toujours utiliser un périphérique spécifique qui émule le son d'un orgue Hammond B3 quand une de vos partitions utilise un tel instrument, vous pouvez sélectionner **keyboard.organ.drawbar.percussive.with rotary speaker**, et régler un son de préférence uniquement pour ce son.

Tout comme pour les réglages des autres pages de cette boîte de dialogue, n'oubliez pas de cliquer sur **Sauvegarder** pour que vos changements soient conservés.

La page Effets

La page **Effets** permet de charger des effets dans les différents bus fournis:



Les effets de **Effets maîtres insérés** sont appliqués à l'ensemble du signal audio avant qu'il ne sorte du périphérique, et n'arrive à vos oreilles. Les effets de compression ou de limitation peuvent être utilisés comme effets maîtres insérés, car ils s'appliquent normalement à l'ensemble des sons produits par les instruments utilisés. La réverbération peut aussi être utilisée comme effet maître inséré, mais cela impliquera l'impossibilité de modifier l'intensité de réverbération d'un seul

instrument virtuel parmi d'autres utilisés. Vous pouvez enchaîner jusqu'à quatre effets maîtres insérés: le signal audio passe par chaque effet, l'un après l'autre.

Sibelius fournit aussi quatre *bus d'envoi*, qui peuvent être utilisés pour diriger une partie du signal audio sur un ou plusieurs effets. Ces bus sont dits *après-curseur*, ce qui signifie que la quantité de signal de l'effet dépend du niveau du curseur de volume de sortie de l'instrument virtuel. Vous pouvez choisir la quantité de signal de sortie de chaque instrument virtuel envoyée à chacun des bus d'envoi en utilisant les contrôles de la fenêtre table de mixage (☞ **4.3 Table de mixage**). Vous pouvez enchaîner jusqu'à deux effets dans chacun des quatre bus.

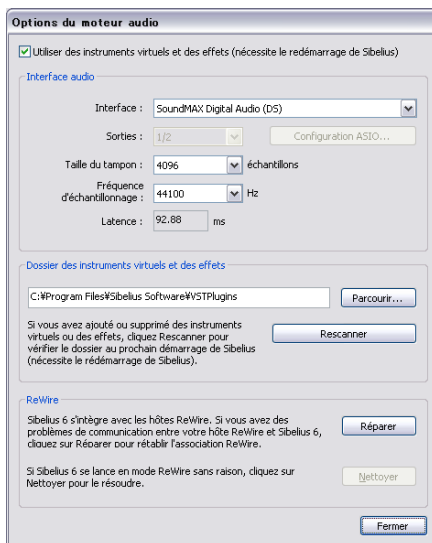
Vous pouvez utiliser les bus d'envoi pour ajouter des effets à la sortie des instruments virtuels individuels. Par exemple, si l'instrument virtuel est une guitare à laquelle on veut ajouter un effet de pédale: chargez l'effet de pédale dans un des bus d'effets, et envoyez une partie de la sortie de l'instrument virtuel jusqu'à ce bus d'envoi.

Ajouter un effet à une configuration de lecture est assez simple: il suffit de le choisir dans la liste déroulante de l'emplacement dans lequel vous voulez que le bus apparaisse. Pour afficher une interface graphique de l'effet, cliquez sur le bouton **Afficher**. Tous les changements réalisés dans l'interface de l'effet sont sauvegardés quand la configuration est sauvegardée.

Notez que les effets peuvent seulement affecter le son produit par les instruments virtuels, car celui des périphériques MIDI ne fait pas partie du même flux audio (en effet, le son des périphériques MIDI externes n'est jamais à l'intérieur de l'ordinateur). D'autre part, le Sibelius Player intégré inclut deux effets maîtres – réverb et chorus – propres, qui ne figurent pas ici sur la page **Effets**, et qui ne s'appliquent qu'aux sons reproduits par le Sibelius Player.

Options du moteur audio

Pour régler l'interface audio que Sibelius doit utiliser pour l'exécution, cliquez sur **Options du moteur audio** en bas de **Exécution ▶ Périphériques d'exécution**. Voici la boîte de dialogue qui apparaît:



4. Exécution et vidéo


- Choisissez le périphérique souhaité pour l'exécution dans le menu déroulant **Interface**. Sous Windows, vous pouvez voir le même périphérique plusieurs fois dans la liste, avec différents acronymes entre parenthèses à la fin:
 - Si vous voyez un périphérique avec **(ASIO)** en fin d'appellation, utilisez-le. L'ASIO (qui est l'acronyme de "Audio Stream Input Output") fournit une interface à latence basse, et est idéale quand on utilise des instruments virtuels et des effets lors de l'exécution et de la saisie.
 - Les périphériques avec **(DS)** en fin d'appellation utilise la technologie DirectSound de Microsoft. Le DirectSound ne fournit pas une latence aussi basse que l'ASIO, mais est recommandé si aucun périphérique ASIO n'est disponible. En fonction du matériel donné, un périphérique DirectSound peut entraîner une latence plus ou moins basse lors de la saisie avec Flexi-time.
 - Les périphériques avec **(MME)** en fin d'appellation utilisent la technologie MultiMedia Extension de Microsoft qui est plus ancienne que le DirectSound et l'ASIO. Certaines cartes-son ou matériel intégré (comme dans les portables ou les ordinateurs bas de gamme) bon marché ne supporte que le MME, qui fonctionne plutôt bien lors de l'exécution mais dont la latence est assez élevée lors de la saisie avec Flexi-time.

Sous Windows, Sibelius choisira automatiquement un périphérique ASIO s'il est disponible; autrement il choisira un périphérique DirectSound, puis un périphérique Multimédia en dernier ressort.

Sur Mac, pratiquement tous les périphériques supportent le standard Core Audio intégré de Mac OS X, de sorte que seul **(CoreAudio)** devrait figurer à la fin du nom du périphérique. Le Core Audio est très similaire à l'ASIO et fournit une interface à latence basse. Sibelius utilisera par défaut le périphérique choisi dans l'onglet **Output** du panneau **Son** des préférences du système.

- Sous Windows, quand vous utilisez un périphérique ASIO, le bouton **Réglage ASIO** est activé. Cliquer sur ce bouton ouvre le panneau de contrôle de votre périphérique ASIO, dans lequel on peut modifier facilement les réglages spécifiques au périphérique.
- **Sorties:** permet de choisir quelles sorties du périphérique doivent être utilisées pour l'exécution. La plupart des cartes-son ont une seule paire de sortie stéréo de sorte que seul 1/2 devrait apparaître dans ce menu. Si vous avez une carte-son avec plusieurs paires de sorties, chaque paire apparaîtra ici.
- **Taille du tampon:** détermine - on pouvait s'y attendre - la taille du tampon fourni par l'interface pour les données traitées, ce qui affecte la latence comme ceci: plus le tampon est grand, plus la latence est élevée. Les tailles de tampon fournies varient selon le matériel, mais sur la plupart des périphériques ASIO et Core Audio, une taille de tampon raisonnable est de 1024 échantillons.
- **Vitesse d'échantillonnage:** est la fréquence à laquelle l'audio est exécutée à travers l'interface audio. Le réglage normal est 44100Hz.
- **Latence :** est le temps en millisecondes nécessaire pour que le périphérique joue une note après avoir reçu l'instruction de Sibelius. Il n'est pas possible de modifier la latence directement; elle est calculée par la combinaison de la taille du tampon et de la vitesse d'échantillonnage.
- Sous Windows, vous verrez aussi une option pour choisir le dossier à partir duquel Sibelius chargera votre instrument virtuel et les effets (par défaut, `C:\Program Files\Sibelius Software\VSTPlugins`). Si des instruments virtuels et des effets se trouvent déjà à un autre endroit dans l'ordinateur, vous pouvez y accéder en cliquant sur **Parcourir**. (Sur Mac, tous les

instruments virtuels et les effets sont placés dans un seul endroit spécifié par Mac OS X, de sorte qu'il n'est jamais nécessaire de les déplacer.)

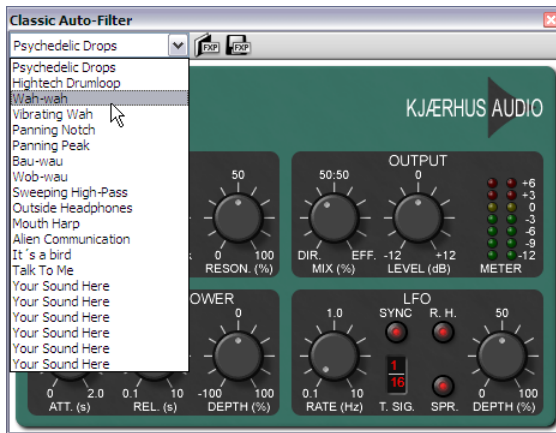
- Cliquez sur **Rescanner** si vous trouvez que des instruments virtuels ou effets censés apparaître dans **Périphériques d'exécution** ne figurent pas. Quand vous redémarrez Sibelius, il réexamine chacun des instruments virtuels et des effets du dossier spécifié. Attention, cela peut prendre un certain temps! (Sibelius détecte automatiquement les nouveaux instruments virtuels ou effets installés sans que vous ayez besoin de cliquer sur **Rescanner**.)
- Voici les options du groupe **ReWire**  **4.16 ReWire**.

L'option **Utiliser les instruments virtuels et les effets** (nécessite un redémarrage) au sommet de la boîte de dialogue permet de désactiver la prise en charge par Sibelius à la fois des instruments virtuels et des effets. Désactivez cette option, puis relancez Sibelius si vous voulez que seuls les périphériques MIDI-type apparaissent dans **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution**.

Cliquez sur **Fermer** dès que vous avez terminé les changements dans la boîte de dialogue **Options du moteur audio**

Préréglages pour les instruments virtuels et les effets

Certains instruments virtuels et effets proposent des préréglages définis par leurs concepteurs. Vous pouvez visualiser lesquels sont disponibles en ouvrant le menu dans le coin supérieur gauche de l'instrument virtuel ou de la fenêtre des effets:




Si le menu est vide ou ne contient qu'un seul élément, alors l'instrument virtuel ou l'effet utilisé ne possède aucun préréglage. Si vous choisissez un préréglage dans le menu et que vous voulez être sûr que votre choix sera mis en mémoire, n'oubliez pas de sauvegarder votre configuration d'exécution dans **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution**.

À droite du menu figurent deux boutons supplémentaires, pour charger et sauvegarder des fichiers préréglés .fxp VST. Sauvegarder un fichier de préréglage sauvegarde l'état de l'instrument virtuel ou l'effet sur le disque, et le charger à nouveau rétablit l'instrument virtuel ou l'effet au même état. C'est pratique si vous devez ajuster les réglages d'un instrument virtuel ou d'un effet et puis réutiliser les mêmes réglages dans une autre configuration d'exécution dans Sibelius ou même dans une autre application.

Préférences d'exécution

La page Exécution de Fichier ▶ Préférences (menu Sibelius sur Mac) propose les options suivantes:

- Dans le groupe **Configuration d'exécution par défaut**, vous pouvez indiquer à Sibelius de toujours charger une configuration d'exécution spécifique au lancement du programme.
- Dans le groupe **Ouvrir des fichiers**, vous pouvez déterminer ce que Sibelius doit faire à l'ouverture d'une partition utilisant une configuration d'exécution différente de celle actuellement choisie. Par défaut, **Me laisser choisir s'il faut passer à la nouvelle configuration** est choisi, ce qui signifie que Sibelius vous affichera un message à l'ouverture d'une partition, vous permettant de basculer à la dernière configuration de sauvegarde de la partition (cliquez sur **Oui**) ou de conserver la configuration actuelle (cliquez sur **Non**). Une autre méthode consiste à choisir **Toujours passer à la nouvelle configuration** or **Ne jamais passer à la nouvelle configuration**.
- Les options dans le groupe **Options de lecture d'échantillons** s'appliquent au Sibelius Player intégré, et aux lecteurs d'échantillons de type Kontakt et Aria:
 - Désactivez **Charger les sons à l'ouverture des partitions** si vous ne voulez pas que Kontakt Player 2 charge les sons requis pour exécuter la partition jusqu'à ce que l'exécution soit lancée ou qu'une note soit sélectionnée.
 - **Réutiliser les sons qui sont déjà chargés** indique à Sibelius qu'il ne doit pas recharger chaque son quand on passe d'une partition à l'autre. Il vaut mieux laisser cette option activée.
- Les options dans le groupe **Options du Sibelius Player** s'appliquent uniquement au Sibelius Player intégré:
 - **Nombre maximum de canaux** détermine combien de sons simultanés Sibelius Player peut charger – cf. **Comment fonctionne Sibelius Player** à la page 316.
 - **Utiliser la réverb de circonvolution (meilleur son, plus gourmand en CPU)** précise que Sibelius doit utiliser la réverb de circonvolution de haute qualité intégrée au Sibelius Player lors de l'exécution; **Mais pas pendant l'entrée Flexi-time (pour une latence réduite)** indique à Sibelius d'utiliser la réverb standard pendant l'enregistrement pour améliorer la latence - cf. **Réverbération** à la page 325.
 - **Décharger des sons en passant d'une partition à l'autre** indique à Sibelius de décharger tous les sons de Sibelius Player en basculant entre les partitions. Vous ne devez activer cette option que si vous commutez entre deux grandes partitions ou plus partageant très peu d'instruments en commun, et concernées par l'exploitation de mémoire.
- Dans la page **Kontakt and Kontakt Player**, activez **Autoriser les jeux de sons manuels** si vous voulez contrôler vous-même le chargement des sons dans Kontakt Player ou dans le lecteur Kontakt intégral. Sauf si vous savez ce que vous faites, laissez cette option désactivée.
- Dans le groupe **Affichage**, vous pouvez indiquer à Sibelius si vous voulez afficher les **Sons ID** ou les **Noms de programme** (le réglage par défaut). Si vous choisissez d'afficher les noms des programmes, Sibelius les affichera dans la table de mixage et dans les boîtes de dialogue de **Style maison ▶ Modifier les instruments** quand c'est possible.
- Dans le groupe **Partage des emplacements et des canaux**:

- Désactivez **Utiliser le même emplacement pour toutes les portées d'instrument à clavier** si vous voulez ajuster individuellement le son, le volume ou le panoramique de chaque portée d'un instrument à portées multiples (par ex. le piano, l'orgue, etc.).
- Activer **Utiliser le même emplacement pour les instruments similaires** si vous devez limiter le nombre d'emplacement et de canaux que Sibelius utilise pour exécuter la partition. Avec cette option activée, Sibelius essaiera de partager des instruments similaires (par ex. tous les bois, tous les cuivres, toutes les cordes) sur le même emplacement ou le même canal.
- **Utiliser des variantes de son pour des instruments identiques** indique à Sibelius qu'il doit essayer de détecter des sons équivalents mais différents quand plusieurs instrument utilisent le même son de base (par ex. les premiers et seconds violons dans une partition d'orchestre, ou quatre saxophones dans un partition de big band) pour réduire l'homogénéité du sons. L'efficacité de cette option dépend des possibilités des périphériques d'exécution utilisés.
- Désactivez **Assigner automatiquement un emplacement pour la piste du métronome** si vous n'utilisez jamais la saisie en mode Flexi-time ou que vous ne voulez jamais entendre le métronome lors de l'exécution. En désactivant cette option, Sibelius ne réservera pas un emplacement ou un canal pour la piste de métronome, la libérant pour un autre son (et cela évitera à Sibelius le chargement d'un patch de percussion inutile). Cependant, si vous lancez par la suite une saisie en mode Flexi-time ou si vous voulez entendre le métronome durant l'exécution, Sibelius ne chargera pas le son du clic approprié sauf si vous réactivez cette option. C'est pourquoi il est plutôt recommandé de la laisser activée.
- Dans le groupe **Messages MIDI**:
 - **Réinitialiser les contrôleurs au démarrage**: impose à Sibelius de réinitialiser tous les contrôleurs quand démarre l'exécution; si vous utilisez un Proteus 2, désactivez cette option
 - **Envoyer la banque supérieure (contrôleur 0) et Envoyer la banque inférieure (contrôleur 32)**: ces options imposent à Sibelius d'envoyer les numéros de banque quand sont envoyés des messages de changement de programme; si vous utilisez un Roland SC-88 ou un Korg 05RW, vous devriez désactiver cette option si l'envoi des messages de banque change le mode du périphérique MIDI ou entraîne le choix d'une banque non GM. (Ces réglages exercent un contrôle global quand Sibelius envoie les messages de banque, mais vous pouvez aussi le faire portée par portée dans la fenêtre de **Fenêtre ▶ Table de mixage** –  **4.3 Table de mixage**.)
 - **Envoyer les changements de programme**: cette option indique à Sibelius s'il faut envoyer des changements de programme quand commence l'exécution. Vous désactiverez cette option si vous devez spécifier le patch utilisé par un canal MIDI spécifique dans la partition (par ex. si vous utilisez un programme tel que Gigasampler pour l'exécution).
 - **Convertir les vélocités de l'exécution enregistrée en nuances pour les instruments qui tiennent les notes** signifie que les vélocités de l'exécution enregistrée sont converties en nuances plutôt qu'en attaque pour les instruments qui tiennent les notes en utilisant la molette de modulation pour le volume (par ex. dans Garritan Personal Orchestra).
 - **Envoyer commandes de "désactivation de toutes les notes"** est une option spéciale de "passage en force" pour les périphériques au comportement anormal qui ne répondent pas aux messages MIDI standard lors de l'arrêt de l'exécution. Si vous estimez que les notes

4. Exécution et vidéo

continuent souvent à retentir quand vous arrêtez l'exécution, essayez d'activer cette option: Sibelius enverra ensuite un message de désactivation explicite pour chaque note retentissant au moment où vous arrêtez l'exécution.

- Dans le groupe **Erreur rapportée**, vous pouvez décider si Sibelius doit vous **Avertir en cas d'erreurs de retour de périphériques MIDI**. Désactiver cette option supprime les erreurs renvoyées par le système MIDI du système d'exploitation. Il est recommandé de laisser cette option activée, car le message d'erreur peut s'avérer utile en cas de problème lors de l'exécution et de la saisie avec des périphériques MIDI externes. Sous Windows, les erreurs relatives à l'exécution intègrent le code **MMSYSTEM/OUT**, celles relatives à la saisie le code **MMSYSTEM/IN**.

Si vous voyez un message d'erreur au démarrage de Sibelius ou durant l'exécution, il faudra obtenir du fabricant de la carte-son du périphérique audio impliqué une mise à jour du pilote. Si aucune mise à jour n'est disponible, ou si aucune différence ne se produit, vérifiez si vraiment il y a un problème avec l'exécution ou la saisie: certains messages d'erreur sont sans objet, et si cela vous arrive, vous pouvez supprimer individuellement les messages d'erreur quand ils apparaissent en activant **Ne plus afficher ceci**, ou les supprimer collectivement en désactivant **Avertir en cas d'erreurs de retour de périphériques MIDI**.

4.13 MIDI pour les néophytes

Cet article part du principe que le niveau de vos connaissances est quasi nulle. (Il était d'abord intitulé "Le MIDI pour les idiots" ce qui pouvait passer pour une insulte malgré d'indéniables qualités lexicologiques.) Lisez cet article si vous ne connaissez que peu de choses à propos du MIDI. Passez-le, si le MIDI vous est familier.

Pour en savoir plus sur la manière de connecter les périphériques MIDI à l'ordinateur et comment les configurer, ☞ **4.12 Périphériques d'exécution**, et **MIDI setup for Windows** et **MIDI setup for Mac** dans le manuel.

Commençons par le début – qu'est-ce que le MIDI?

MIDI est l'acronyme de Musical Instrument Digital Interface. C'est la norme universelle – et non pas une chose* – à respecter pour pouvoir connecter des instruments de musique électroniques entre eux. Les claviers MIDI, les synthétiseurs, les modules de sons, les échantillonneurs et autres gadgets électroniques peuvent être raccordés l'un à l'autre ainsi qu'à un ordinateur au moyen de câbles MIDI. Les cartes son et les synthétiseurs logiciels (tels que le QuickTime Music intégré au Mac) sont également compatibles MIDI, et comme ils sont déjà dans votre ordinateur, aucun câble n'est à installer pour pouvoir jouer la musique.

Le MIDI est censé rendre la vie plus facile, un peu comme avec les imprimantes: aujourd'hui rien n'est plus facile que de connecter une imprimante à un ordinateur. Vous souvenez-vous de l'époque où il était impossible de faire fonctionner une imprimante sans une licence en informatique, et que son manuel d'utilisation incluait un diagramme complet du circuit imprimé pour l'éventualité où un composant additionnel devait être soudé ? Ah, le bon vieux temps !

Et bien, en ce qui concerne le MIDI, nous y sommes toujours. Les utilisateurs de périphériques MIDI sont toujours supposés connaître, pour le moins, une foule de détails techniques tels que les canaux MIDI, les numéros de programme, de banque, bref tout ce qui en principe ne devrait concerner que les experts.

(* Cela paraît évident, et pourtant ... nous recevons fréquemment des questions du style: "Quelle est la taille du MIDI ?")

Numéros de programme et General MIDI

Les sons disponibles à partir des instruments MIDI sont numérotés, généralement de 0 et 127. Le son de piano pourrait avoir le numéro 0, et le son de flûte le numéro 73. L'idéal aurait été de parler de numéros d'instrument ou de son, mais dans la pratique et pour d'obscures raisons historiques, on les appelle "*numéros de programmes*". (Parfois aussi on leur donne le nom de "changement de programme" ou "numéro de patch" ce qui ajoute un peu plus de confusion.)

Jusqu'il y a peu, les numéros de programme n'étaient pas standardisés. Même si la plupart des périphériques MIDI attribuait le programme 0 à un son de piano (comme ils le font encore maintenant), le programme 73 pouvait être n'importe quel son. Avant la standardisation, il était nécessaire d'indiquer à l'ordinateur le numéro de programme souhaité pour chaque instrument de chaque partition, ce qui pouvait être assez fastidieux. De plus, la même partition jouée sur d'autres périphériques MIDI, n'utilisait pas nécessairement les sons corrects; une situation loin d'être satisfaisante.

4. Exécution et vidéo

Heureusement un nouveau standard a émergé, dénommé General MIDI (GM pour les intimes). Il s'agit d'une liste de 128 sons qui commence par le son du piano en programme 0, passe par la plupart des instruments imaginables et se termine par un coup de théâtre, ou plutôt par un coup de fusil en programme 127. Presque toutes les cartes son et un grand nombre de périphériques MIDI respectent ce standard, mais proposent parfois des sons supplémentaires. Les instruments MIDI professionnels sont moins susceptibles d'être compatibles avec la norme General MIDI.

Plus récemment, les fabricants de périphériques MIDI se sont réunis pour ratifier quelques amendements au standard General MIDI, et il en a résulté la norme General MIDI 2, ou GM 2. Cette nouvelle norme GM2 ajoute, entre autres, 128 sons supplémentaires à la liste standard, mais n'est pas encore très répandue. Généralement les périphériques MIDI affichent un logo GM ou GM2 pour indiquer avec quelle norme ils sont compatibles.

Voici comment fonctionnent les numéros de programme dans Sibelius: lorsqu'on crée une portée de flûte, Sibelius règle son numéro de programme sur 73, qui est le numéro General MIDI pour un son de flûte. Donc, quel que soit le périphérique General MIDI utilisé pour exécuter la partition, le son correct sera reproduit. C'est aussi simple que cela.

De plus, si un périphérique non General MIDI lui est connecté, Sibelius sera capable de modifier le numéro de programme de manière à en utiliser le meilleur son de flûte disponible. Il suffira simplement d'avoir indiqué préalablement à Sibelius de quel périphérique il s'agissait. Par conséquent Sibelius est compatible avec n'importe quel périphérique MIDI.

Numérotation à partir de 0

Le MIDI est affligé d'une autre complication dont on se serait bien passé: dans certains manuels, la numérotation des programmes se fait de 0 à 127 alors que dans d'autres elle s'établit de 1 à 128. (Cela est dû au fait que pour d'obscures raisons techniques, les programmeurs comptent à partir de 0, et lorsqu'ils conçoivent les rouages internes des périphériques MIDI, ils ont du mal à quitter leur petit monde et à se rappeler que les gens normaux comptent à partir de 1.)

Conséquence: lors de la configuration de certains périphériques MIDI, il est nécessaire d'ajouter 1 aux numéros de programme pour obtenir le son correct. En principe, Sibelius réalise quasi toujours la correction; inutile donc de trop s'en préoccuper

Banques: variantes de sous

Certains instruments MIDI peuvent jouer des centaines de sons différents, même si la numérotation des programmes ne se réalise que jusqu'à 127. Cette limitation est dépassée en organisant les sons supplémentaires en groupes ou "*banques*" de numéros de programme. Pour y accéder, vous devez spécifier le numéro de banque tout autant que le numéro de programme.

Un numéro de banque consiste en deux valeurs, mais souvent les périphériques MIDI se contentent d'en spécifier une seule (l'autre étant implicitement 0).

Canaux

Si vous commencez à être saturé de détails techniques sur le MIDI, sautez ce paragraphe.

Les canaux sont souvent la première chose dont on entend parler à propos du MIDI. Avec Sibelius, ils sont presque sans importance. La plupart des instruments MIDI ne peuvent pas jouer plus de 16 sons différents à la fois (c'est-à-dire 16 timbres différents), même si le nombre maximum de

notes qui peuvent être jouées simultanément est de 32 ou plus. Donc on peut considérer que le périphérique MIDI contient 16 portées appelées “canaux” qui ne peuvent jouer qu’un timbre à la fois. Sibelius, ou tout périphérique qui lui est connecté, produit différents timbres en spécifiant sur quel canal chaque note ou accord est joué. D’autres paramètres tels que le volume (contrôlé au moyen d’un curseur dans la table de mixage de Sibelius), la position dans l’espace (dite position du panoramique pour l’effet stéréo) et les pédales de piano s’appliquent également au canal, pas aux notes individuelles.

Autres termes MIDI

Bien d’autres termes MIDI existent tels que **Glossaire**: *aftertouch*, *changement de contrôleur*, *NoteOn*, *NoteOff*, *position du panoramique*, *pitch bend*, *piste*, *vélocité*, *volume*.

Fichiers MIDI

Les fichiers MIDI sont des fichiers musicaux au format standard – parfois appelé format *Standard MIDI File* (SMF). Presque tous les programmes musicaux et quelques claviers peuvent les sauvegarder (exporter) et les ouvrir (importer). De nos jours, il est possible d’acheter des disquettes de fichiers MIDI de sa musique favorite chez son marchand de musique. Sur Internet, on propose également des quantités de fichiers MIDI; ayez à l’esprit cependant que nombreux sont les fichiers qui violent un copyright et donc sont illégaux.

Les fichiers MIDI peuvent s’utiliser comme un moyen de transférer de la musique entre Sibelius et à peu près n’importe quel autre programme musical. Cependant, ils sont conçus pour jouer de la musique plutôt que pour la noter et l’imprimer. Par conséquent, ils n’intègrent pas un grand nombre d’informations importantes que nécessitent l’écriture d’une partition, telles que les liaisons de phrasés, les articulations et la mise en page. Même la distinction entre Fa# et Solb est ignorée.

En raison de ces limitations et bien que ce soit un standard très largement utilisé, les fichiers MIDI ne sont pas la panacée pour transférer une partition d’un ordinateur à un autre.

Heureusement, Sibelius est très habile pour convertir des fichiers MIDI en partition ou vice-versa, et le fait en quelques secondes seulement; 📖 **9.5 Ouvrir des fichiers MIDI** et **9.9 Exporter des fichiers MIDI**. Mais n’espérez pas de miracles: convertir une partition en un fichier MIDI équivaut à peu près à convertir un document texte complexe en document au format ASCII (simple texte) et à le réimporter dans un traitement de texte: l’information de base est conservée mais la mise en page et tout le reste est perdu.

Si vous souhaitez convertir de la musique dans Sibelius de Finale en exportant un fichier MusicXML de Finale, Sibelius peut transférer bien plus d’informations qu’avec des fichiers MIDI – 📖 **9.6 Ouvrir des fichiers MusicXML**.

4.14 Instruments virtuels pour les débutants

La création musicale a été révolutionnée par les avancées de l'informatique personnelle durant les deux dernières décades et il semble de plus en plus évident que l'utilisation croissante des instruments virtuels – des programmes qui émulent l'instrument réel – remplace désormais les périphériques dédiés (tels que les synthétiseurs MIDI et les modules de sons).

En prenant rapidement parti de la puissante croissance des ordinateurs présents sur nos bureaux et dans les studios, les instruments virtuels sont devenus intéressants car ils permettent un éventail infini de sons produits par le même matériel. Avec un périphérique matériel, votre choix de sons est limité à ce qui a été inclus par le fabricant original; quand vous travaillez dans le monde du logiciel, votre palette sonore est limitée seulement par l'éventail des instruments virtuels à votre disposition, avec la possibilité de toujours pouvoir en installer de nouveaux.

Il existe littéralement des milliers d'instruments virtuels de tout type utilisable dans Sibelius, mais cette profusion peut sembler confuse et intimidante pour un débutant. Essayons d'y voir un peu plus clair et de dégager quelques lignes directrices.

Qu'est-ce qu'un instrument virtuel?

Comme déjà évoqué ci-dessus, un instrument virtuel est un programme d'ordinateur qui émule (imite) un instrument réel, qu'il soit électronique comme un synthétiseur numérique ou analogique, ou (et cela intéresse bien des gens) un instrument acoustique.

En général, les instruments virtuels réalisent cette émulation selon un de ces deux procédés: exécution de sons échantillonnés, ou synthèse sonore. Un "échantillon" est simplement un enregistrement numérique d'un son, dans ce cas toujours une note isolée, et de ce fait est le moyen le plus direct pour reproduire le son d'un instrument acoustique (puisque'il s'agit de l'enregistrement original d'un instrument acoustique). "Synthèse" signifie qu'un son est produit par des moyens mathématiques plutôt que par un enregistrement, sur la base soit d'un modèle qui décrit le son réel (par exemple synthèse additive), ou d'un modèle qui décrit le mécanisme de production du son (par exemple la synthèse par modèle).

Instruments virtuels à base d'échantillons

Un bon exemple d'instrument à base d'échantillons est le Sibelius Player intégré: il peut charger des collections d'échantillons (qu'on appelle d'habitude des "bibliothèques"), les utiliser pour jouer et charger jusqu'à 128 différents "programmes," ou sons, en même temps.

À l'époque héroïque du MIDI, un "programme" signifiait un seul son – par exemple un son de violon *archet* était un seul programme, et un son de violon *pizzicato* était un autre. Cependant, dans le monde des instruments à base d'échantillons, un seul programme peut inclure plusieurs sons reliés – pour continuer l'exemple du violon, non seulement *arco* et *pizzicato* mais aussi d'autres techniques de jeu (parfois connues dans le monde des instruments virtuels sous le terme générique "d'articulations") telles que *legato*, *staccato*, *spiccato*, *col legno*, tremolo, etc...– qui sont tous chargés dans le même canal et arrangés en *couches* (layers), ce qui signifie qu'ils font partie du même programme mais restent cachés tant qu'on ne les appelle pas.

Vous pouvez passer d'une couche à l'autre en utilisant diverses techniques spéciales, telles que jouer une note très aiguë ou (ce qui est plus courant) une note très basse sur un clavier MIDI (ce qu'on appelle une touche-contrôle (en anglais "keyswitch")), ou en ajustant un contrôleur MIDI continu (par exemple la molette de modulation sur le clavier MIDI). Les instruments virtuels à base d'échantillons les plus sophistiqués peuvent assigner n'importe quelle combinaison de touches-contrôle, de contrôleurs MIDI, et même de contrôleurs MIDI ésotériques tels que ceux avec souffle (l'utilisateur semble alors jouer un harmonica invisible).

Heureusement, le moteur d'exécution de Sibelius est assez puissant pour pouvoir insérer les touches-contrôle et pour modifier les contrôleurs MIDI, etc... de la plupart des instruments virtuels bien connus à base d'échantillons et cela dans le but de sélectionner le son le plus approprié à tout moment de sorte que vous ne devriez pas vous en soucier.

D'autres instruments virtuels basés sur des échantillons comportent la célèbre Vienna Symphonic Library, Garritan Personal Orchestra, EastWest Quantum Leap Symphonic Orchestra, Sonivox Symphonic Orchestra, Miroslav Philharmonik – et ce n'est qu'un petit nombre parmi ceux qui reproduisent l'orchestre traditionnel! D'autres instruments virtuels sont ciblés sur des groupes d'instruments ou des genres spécifiques tels que les fanfares et les percussions (par ex. Virtual Drum Line de TapSpace), des pianos magnifiques (par ex. Synthogy Ivory), des instruments rares ou ethniques (par ex. EastWest Quantum Leap Ra), des grands chœurs (par ex. EastWest Symphonic Choirs), des orchestres au swing traditionnel ou des big bands (par ex. Garritan Jazz & Big Band, Sonivox Broadway Big Band) ou des ensembles rythmiques des années 60 (par ex. EastWest Fab Four), etc... Heureusement vous pouvez utiliser pratiquement n'importe lequel de ces instruments virtuels avec Sibelius, de sorte que les possibilités sont quasi illimitées!

Les instruments à base d'échantillons ont tendance à nécessiter un espace disque conséquent ainsi qu'une bonne quantité de mémoire vive pour pouvoir fonctionner. Certains échantillons sont tellement lourds que seuls quelques sons peuvent être utilisés en même temps sur un seul ordinateur (et leur chargement depuis le disque peut prendre jusqu'à 10 minutes avant de jouer quoi que ce soit!), de sorte qu'il faut trouver le bon compromis entre la qualité et l'efficacité. À ce sujet pour découvrir quelques astuces et considérations diverses, cf. **Comment tirer le meilleur parti des instruments virtuels et des effets** ci-dessous.

Instruments virtuels basé sur la synthèse

Même si les instruments virtuels à base de synthèse sont depuis longtemps parfaits pour reproduire les synthétiseurs analogiques ou numériques des années 70 et 80 – parfois même en étant meilleur que l'original – et capable de reproduire fidèlement d'autres sons célèbres tels que celui de l'orgue Hammond, ce n'est que récemment que les grands progrès dans les techniques de modélisation physique ont commencé à porter leurs fruits permettant de reproduire de manière convaincante des instruments acoustiques.

Les instruments virtuels à base de synthèse sont intéressants car ils ne nécessitent pas de bibliothèques énormes d'échantillons pour produire des sons de qualité: au lieu d'enregistrer chaque musicien jouant chaque note avec l'articulation désirée, ces instruments construisent un modèle mathématique complexe pour construire le son, et le résultat est une simulation fidèle des sons réels. Les instruments modélisés peuvent répondre en temps réel aux sollicitations du musicien aussi bien que les instruments qu'ils simulent; cette approche peut aussi prendre en

4. Exécution et vidéo

compte des facteurs subtils tels que la réverbération sympathique et les combinaisons d'harmoniques selon des voies que les échantillons ne peuvent suivre. En adaptant le modèle quelque peu, on peut prendre en compte par exemple les différences de conception d'instruments similaires provenant de fabricants différents (telles que les différences entre des piano Steinway et Bechstein); il est donc possible de produire une large éventail de sons sans avoir à jouer et à enregistrer chaque note de chaque instrument.

Certains des instruments virtuels les plus impressionnants qui suivent cette approche de modèle physique comprennent Pianoteq (avec des modèles de grand piano ou d'exemplaire historique), Lounge Lizard (qui modélise les pianos électriques Wurlitzer et Rhodes electric pianos) et String Studio (avec des modèles d'instruments à corde tels que la guitare, le clavier et la harpe).

Un type intéressant d'instruments virtuels hybrides est aussi apparu en combinant à la fois échantillons et synthèse pour produire des instruments virtuels qui capturent le caractère réel des sons échantillonnés sans nécessiter des bibliothèques énormes d'échantillons. Un bel exemple d'instrument virtuel qui suit cette approche est le Synful Orchestra.

Les instruments à base de synthèse, particulièrement ceux qui emploient le modèle physique tendent à solliciter davantage la puissance du CPU que les instruments basés sur des échantillons, mais nécessitent nettement moins d'espace disque et de RAM.

Les technologies d'instruments virtuels

Il existe de nombreuses technologies au nom parfois confus utilisées à la fois par les instruments virtuels à base d'échantillons et de synthèse; certains sont spécifiques aux PC sous Windows, d'autres aux Macs, et enfin, existent ceux qui ne fonctionnent qu'associés à certains logiciels.

Sibelius est compatible d'une manière générale avec les instruments virtuels qui suivent les standards VST et Audio Units. VST est l'abréviation de "Virtual Studio Technology," un format qui a été inventé par Steinberg. Les instruments virtuels au format VST (parfois abrégés en "VSTi") peuvent être utilisés à la fois sous Windows et sur Mac. Le format Audio Units (parfois abrégés en AU) a été inventé par Apple, et les instruments sous ce format ne peuvent être utilisés que sur Mac.

Il existe plusieurs autres formats d'instruments virtuels, tels que le RTAS (Real Time Audio Suite) et le TDM (Time Division Multiplexing), tous les deux utilisés par Pro Tools, DXi (DirectX Instrument) et MAS (MOTU Audio System). Pour le moment Sibelius n'en supporte aucun. Cependant, la plupart des instruments virtuels sont disponibles à la fois aux formats VST et Audio Unit.

Même s'il y a des différences significatives entre les technologies VST et AU (et aussi entre les autres formats) pour autant, il n'y a aucune différence pratique au niveau de l'utilisateur.

Les instruments virtuels comme "extensions"

Vous entendrez couramment parler des instruments virtuels qui suivent le standard VST et en particulier ceux appelés "extensions VST". Le mot "extension" est utilisé pour décrire toute partie de logiciel qui peut opérer à l'intérieur d'un autre environnement logiciel (un "programme dans le programme" en somme). Par simplicité cependant, chaque fois que vous verrez le mot "extension" dans cet ouvrage de référence, il fera référence aux extensions existant dans le menu **Extensions** de Sibelius (☞ **6.1 Travailler avec des extensions**), et non aux instruments virtuels.

En plus d'une utilisation dans une application "hôte", telle que Sibelius ou Pro-tools, beaucoup d'instruments virtuels peuvent aussi fonctionner en mode "individuel", ce qui signifie qu'ils peuvent fonctionner de manière autonome sans hôte, ce qui est l'idéal pour une exécution en concert.

Effets

En plus d'utiliser des instruments virtuels, Sibelius peut aussi ajouter des effets, ce qui mérite un mot d'explication. Les effets sont des programmes qui produisent un signal audio permettant de changer une ou plusieurs caractéristiques d'un son. Comme les instruments virtuels, ils imitent des vrais périphériques, tels que des amplis de guitare ou des compresseurs à tube, et parfois ils émulent des phénomènes sonores naturels telle que la réverbération.

Voici quelques uns des types d'effets les plus répandus que vous puissiez rencontrer:

- *Filtres*; ce sont des effets qui atténuent (réduisent) quelques fréquences du signal audio, sans affecter les autres. En réalité, beaucoup d'effets (dont la plupart de ceux qui figurent ci-dessous) sont des filtres d'une sorte ou de l'autre, mais quand les gens parlent de "filtres" ils pensent à des choses comme le *wah-wah*, qui produit un son caractéristique en variant les fréquences qui traversent le filtre, et à l'*égalisation* ou effets "EQ", qui atténuent certaines gammes de fréquences et en augmentent d'autres. Utiliser l'EQ peut permettre de compenser les imperfections d'un signal audio ou d'une réponse de fréquences sans balance dans des équipements de reproduction audio.
- *Compresseurs*; ce sont des effets qui compressent la gamme dynamique d'un signal audio, rendant plus doux les sons très forts et plus forts les sons très doux. Le but est de parvenir un son plus uniforme, plus compact. La compression est particulièrement utile pour les percussions, les guitares basse et autres instruments du rock, même si beaucoup d'enregistrements – qu'ils soient de musique rock & pop, jazz ou classique – font usage de cet effet. On rencontre aussi des *limiteurs*, qui sont de simples compresseurs fournissant une grande compression, et qui sont utilisés pour éviter la distorsion (ou "clipping") lors d'émission de grands volumes sonores.
- *Distorsion*: c'est un effet qui altère la forme originale des ondes du signal audio. Bien que la distorsion soit en général indésirable, c'est elle qui donne aux guitares électriques leur son agressif caractéristique. Les types extrêmes d'effets de distorsion émulent le son appuyé et riche en harmoniques des amplificateurs, des haut-parleurs et des pédales d'effets, mais aussi le son chaleureux produit par les amplificateurs à tube ou les enregistreurs à bande.
- *Retard*: c'est un effet qui retient le signal audio à l'entrée, et ne joue qu'après un moment spécifique (toujours très court). Le son retardé peut être joué plusieurs fois, ou rejoué dans le retard, créant un effet d'écho s'affaiblissant. Ne confondez pas retard avec réverbération (cf. ci-dessous).
- *Modulation*: c'est un effet qui multiplie le signal audio d'entrée, soit avec en le copiant ou en le combinant avec d'autres ondes. Les effets habituels de modulation sont le *chorus*, le *flanging* et le *phasing*. L'effet de chorus consiste à mélanger le signal audio d'entrée avec une ou plusieurs copies de lui-même, légèrement en retard et de hauteur modifiée, simulant le son de plusieurs instruments ou de plusieurs voix alors qu'en réalité il n'y en a qu'un(e). L'effet de "flanging" produit un son de soufflerie en se recopiant sur lui-même avec un léger retard variant de manière continue. Il s'appelle ainsi, car selon la légende, il aurait été découvert par accident: lors d'une session d'enregistrement des Beatles, on aurait touché le bord d'une bobine (en anglais

“flange”) d’un enregistreur utilisé pour produire un effet de retard, ce qui changea la hauteur légèrement. L’effet de phasing est similaire, excepté qu’il fait passer le signal audio d’entrée à travers un filtre simultanément plutôt qu’avec un léger retard. Le filtre lui-même répond différemment selon les différentes fréquences, ce qui produit des petits retards de longueur différente en fonction des fréquences. Le résultant est un son moins soufflant que celui caractéristique du “flanging”.

- *Réverbération*, ou “réverb” pour faire court, est un effet qui simule la manière dont le son se réfléchit sur les différentes surfaces d’une pièce. Le Sibelius Player intégré de Sibelius inclut deux effets de réverb de haute qualité, que vous pouvez découvrir dans **Réverbération** à la page 325.

Si vous avez le tournis après tout ceci, pas de panique. Commencez modestement en expérimentant la réverbération, qui est peut-être l’effet qui produit la plus grande différence dans les sons des instruments virtuels. Sibelius Player possède sa propre réverbération, mais vous pouvez ajouter un effet de réverbération séparé, si vous le souhaitez. Une fois la réverbération maîtrisée, jouez avec la compression, qui égalise les nuances. Réglez-en les limites à -3dB ou -6dB, pour éviter de tout couper. (Vous voyez, vous êtes déjà un expert!)

Si vous voulez essayer des effets, vous pouvez en charger gratuitement un grand nombre sur le web, telles que les séries Kjaerhus Classic (www.kjaerhusaudio.com; Windows uniquement) ou les effets audio Unit de Smartelectronix (mda.smartelectronix.com/effets.htm; Mac uniquement).

Mais prudence! En pénétrant dans le monde des effets, vous risquez rapidement de vous retrouver à parler de “chaleur” et de “sensibilité” d’un son, puis à utiliser le jargon ad hoc tel que “riding the gain,” jusqu’à vous enthousiasmer pour les “slapback echoes”... et à ce stade tout espoir est perdu.

Comment tirer le meilleur parti des instruments virtuels et des effets

L’inconvénient avec les instruments virtuels c’est qu’ils accaparent des ressources de l’ordinateur essentielles pour le système d’exploitation et encore plus pour Sibelius. Vous constaterez que plus vous voulez installer d’instruments basés sur les échantillons et plus d’espace disque est nécessaire; de même, plus vous faites tourner de tels instruments ensemble et plus rapide doit être le processeur et plus grande la RAM. (Avec les instruments virtuels à base de synthèse, la RAM et l’espace disque sont moins importants, au contraire de la vitesse du processeur.)

Fournir assez d’espace disque est un problème simple à résoudre: les disques durs sont désormais bon marché, de grande capacité et simple à ajouter (il ne faut même plus ouvrir l’ordinateur si vous possédez une connexion USB 2.0 ou Firewire). D’habitude, il est recommandé d’installer les échantillons sur un lecteur séparé de celui utilisé pour le système d’exploitation et les applications, car cela améliore les temps d’accès.

Les spécifications pour la RAM se compliquent nettement plus vite, sans parler de la technique – si les expressions “32-bit” et “64-bit” vous effraient ou n’évoquent rien, passez les deux paragraphes suivants: la recommandation principale concernant la RAM est d’en avoir le plus possible, idéalement 2GB ou plus.

La plupart des ordinateurs sous Windows vendus ces dix dernières années utilisent des microprocesseurs à 32 bits, qui peuvent adresser un maximum de 4 Go de RAM (ils ne peuvent en

“voir” plus même si vous en installez plus), mais les versions de Windows à 32 bits ont une utilisation limitée de la mémoire supérieure à 2 Go ; de ce fait, la capacité maximum recommandée est de 2 Go. Une fois que la mémoire est prise par le système d’exploitation et Sibelius, il ne vous reste plus qu’approximativement 1 Go de RAM pour charger les échantillons. La situation est similaire sur les Macs : bien qu’en théorie les Mac OS X peuvent adresser de manière aisée plus de 2 Go de RAM, les programmes individuels ne peuvent généralement pas exploiter plus de 4 Go de RAM.

L’un des principaux avantages d’un ordinateur à 64 bits est sa capacité à franchir la barre des 4 Go. Les ordinateurs qui utilisent des processeurs 64-bits peuvent en théorie adresser jusqu’à 32 *exabytes* de mémoire (c’est-à-dire 16 millions de GB!), bien qu’en pratique la plupart des ordinateurs disponibles actuellement accepteront 6 GB. Cependant dans le but de tirer parti du supplément de puissance d’un processeur 64 bits, vous devez avoir un système d’exploitation 64 bits, et toutes les applications, y compris les programmes hébergeant des instruments virtuels et les instruments virtuels eux-mêmes doivent être mis à jour pour profiter de cette capacité accrue. La plupart des applications – y compris Sibelius et bien des séquenceurs ou DAW – sont toujours à 32 bits. De ce fait, les avantages d’un matériel informatique à 64 bits sont largement théoriques, et probablement une année ou deux seront nécessaires avant que les systèmes d’exploitations, applications et instruments virtuels à 64 bits soient répandus.

Cependant, les applications à 32 bits telles que Sibelius peuvent avoir accès à jusqu’à 4 Go de RAM sur des systèmes d’exploitation à 64 bits, donc si vous possédez un processeur et un système d’exploitation à 64 bits, vous constaterez probablement les avantages en installant une mémoire supérieure à 4 Go de RAM.

Pour le moment, des utilisateurs très avertis possèdent souvent plusieurs ordinateurs reliés entre eux dans leur studio, chacun tournant avec différents instruments virtuels tous contrôlés par un autre ordinateur. C’est tout à fait à éviter pour les cardiaques (ou les gens fauchés).

Si vous avez tenu le coup jusqu’ici, continuez parce cela va devenir encore plus intéressant.

Tout ceci signifie que pour la plupart des mortels que nous sommes il existe des limites au nombre d’instruments virtuels ou de sons qui peuvent être joués simultanément sur un ordinateur, parce que la sollicitation principale de l’ordinateur concerne l’exécution.

En partant du principe que vous possédez un ordinateur récent avec 2GB RAM, une rapide estimation permet d’estimer que vous pouvez jouer environ entre 32 et 40 sons simultanément en temps réel, même si cela dépend très fort de la nature des sons utilisés.

Il existe cependant deux bonnes astuces pour améliorer cela avec Sibelius. En premier lieu, vous pouvez très facilement basculer entre différents jeux d’instruments virtuels, de sorte que vous pouvez utiliser une combinaison légère puis passer à une combinaison plus complexe et plus gourmande pour écouter une exécution. En second lieu, même si l’ordinateur piétine pour réaliser l’exécution en temps réel, vous pouvez utiliser la fonction **Fichier ▶ Exporter ▶ Audio** pour exporter un fichier audio de la partition, et Sibelius jouera la partition en interne, plus lentement que le temps réel pour permettre à l’ordinateur de garder la maîtrise du processus –

9.10 Exporter des fichiers audio.

4. Exécution et vidéo

Outre l'espace disque, la RAM et la vitesse du processeur dont il faut tenir compte, l'utilisation des instruments virtuels implique de posséder une interface audio de qualité ou une carte-son audio pro; cela est particulièrement important sur les PC sous Windows (La partie matérielle audio intégrée des Macs actuels convient pour l'exécution), spécialement si vous voulez utiliser des instruments virtuels pour produire des sons autant durant la saisie des notes que lors de l'exécution.

Quand vous faites la saisie des notes avec un clavier de contrôle MIDI, il faut pouvoir entendre quasi instantanément le retour (sinon on ne joue pas en mesure pour compenser le retard entre le jeu et ce que l'on entend). Le retard entre l'ordre envoyé à l'ordinateur pour jouer une note et son audition s'appelle la "latence", et une latence de plus de 20ms est trop élevée et entraîne des erreurs de saisie.

Pour réduire la latence, vous devez réduire le temps que prend le MIDI pour envoyer les messages d'entrée dans l'ordinateur et, encore plus important, le temps pour la sortie audio. Une interface audio ou une carte-son de haute qualité peut réduire la latence jusqu'à 5ms ou moins encore. Les cartes-son dédiées à l'utilisation de jeux vidéo ne sont pas réellement propices pour les applications audio en temps réel et l'utilisation des instruments virtuels; il vaut mieux s'intéresser aux cartes spécifiquement conçues pour les applications audio. Pour les cartes-son sous Windows, le support de l'ASIO est essentiel (ASIO est une autre des technologies de Steinberg qui fournit un bon support pour des exécutions avec une latence basse). Les cartes-son avec un bon support ASIO sont conçues par des fabricants tels que M-Audio, Digidesign, Presonus, RME, Echo Digital, et d'autres. Une carte-son audio professionnelle d'entrée de gamme telle que la Audiophile 2496 de chez M-Audio vaut autour de \$100 (70€), et peut coexister de manière pacifique avec votre matériel audio, mais fonctionnera bien mieux qu'une carte-son à vocation ludique qui coûtera deux fois plus cher.

Pour en savoir plus

Il existe des centaines de sites web et d'autres ressources susceptibles de vous apporter de l'aide pour approfondir vos connaissances du monde des instruments virtuels et des effets. En voici quelques uns:

- Virtual Instruments magazine (www.virtualinstrumentsmag.com)
- Sound on Sound magazine (www.soundonsound.com)
- KVR Audio, une source importante d'instruments virtuels et d'effets gratuits, et des informations à jour sur les produits commerciaux (www.kvraudio.com)
- Northern Sound Source, un des plus grands forums de technologie musicale et de compositeurs sur le web (www.northernsounds.com)
- BigBlueLounge.com, une autre des plus grandes sources et communautés sur le web pour la musique et la production audio (www.bigbluelounge.com)

4.15 Travailler avec des instruments virtuels

Cette rubrique procure quelques exemples sur la manière d'utiliser les différents instruments virtuels avec Sibelius.

Si vous souhaitez une introduction au monde des instruments virtuels, [☞ 4.14 Instruments virtuels pour les débutants](#) avant de commencer. Si vous n'êtes pas familiarisé avec la boîte de dialogue Exécution ▶ Périphériques de lecture, [☞ 4.12 Périphériques d'exécution](#).

Il y a deux types d'instruments virtuels abordés dans cette rubrique:

- ceux qui peuvent jouer plusieurs sons simultanément, que nous appellerons les *instruments virtuels multi-canaux*, tels que Kontakt, Steinberg Halion, MOTU MachFive, EastWest Play, etc.
- ceux qui ne peuvent jouer qu'un seul son à la fois, que nous appellerons les *instruments virtuels à un seul canal*, tels que TruePianos, Pianoteq, Garritan Steinway, B4, Lounge Lizard, etc.

Le Sibelius Player intégré, et les lecteurs d'échantillons de type Kontakt Player ou ARIA font partie du premier groupe, mais sont traités spécifiquement, parce que Sibelius peut charger les sons automatiquement dans cet instrument virtuel. Pour tous les autres instruments virtuels, qu'ils soient simples ou multi-canaux, vous devez charger les sons vous-même.

Sibelius Sounds Essentials

Sibelius Sounds Essentials est la bibliothèque de sons fournie avec Sibelius, et qui joue en utilisant le Sibelius Player intégré – [☞ 4.4 Sibelius Sounds Essentials](#).

Autres bibliothèques de sons Kontakt et ARIA

Le nombre de bibliothèques d'échantillons qui utilisent Kontakt Player et Aria n'arrête pas d'augmenter, et toutes peuvent être utilisées avec Sibelius. Ces bibliothèques présentent l'avantage que Sibelius est capable de charger les sons nécessaires pour jouer la partition automatiquement, pourvu qu'un jeu de sons soit disponible.

Les bibliothèques les plus populaires comportent Garritan Personal Orchestra, Garritan Jazz et Big Band, Garritan Concert et Marching Band, TapSpace Virtual Drumline, Vir2 VI.ONE, entre autres.

La manière la plus simple pour commencer avec une de ces bibliothèques consiste à choisir parmi les configurations d'exécution existantes, par ex. **Sibelius Essentials (16 sounds)**, puis de cliquer sur **Nouveau** et de taper un nouveau nom, par ex. **GPO**. Il suffit ensuite de sélectionner dans la colonne **Jeu de sons** ce qui convient pour la bibliothèque que vous utilisez, puis de cliquer sur **Fermer**.

Pour en savoir plus:

- *Garritan libraries*: cf. le wiki Garritan à l'adresse <http://www.garritan.info/>.
- *Virtual Drumline*: cf. <http://www.tapSPACE.com/support/>.

Combiner différentes bibliothèques de sons

Il est très utile de pouvoir combiner des sons de plusieurs bibliothèques dans la même configuration. Par exemple, Garritan Personal Orchestra ne possède aucun son de voix, de sorte que pour une partition avec orchestre et chœur il faudrait combiner les sons de Sibelius Sounds Choral avec vos sons d'orchestre.

Pour réaliser cela, il suffit de créer une nouvelle configuration d'exécution avec au moins une occurrence de GPO (soit ARIA ou Kontakt Player 2, selon votre version de GPO), réglez le jeu de sons approprié; puis activez Sibelius Player, et réglez-le sur le jeu de sons **Choral** (voire le jeu de sons **Essentials Choral Combo**). Lors de l'exécution, Sibelius choisira automatiquement d'utiliser Sibelius Sounds Choral et pour les autres portées d'utiliser GPO.

D'autre part, vous pouvez aussi, si vous le souhaitez, combiner des bibliothèques qui proposent des sons pour les mêmes instruments. Par exemple, Garritan Jazz et Big Band ne proposent pas autant de sons de claviers et de guitares que Sibelius Sounds Essentials, si bien qu'on peut imaginer combiner les sons d'une guitare électrique de Sibelius Sounds Essentials avec les sons de Jazz and Big Band.

Pour réaliser cela, créez une configuration d'exécution avec au moins une occurrence du lecteur d'échantillons Jazz et Big Band (soit ARIA ou Kontakt Player 2), réglez sur le jeu de sons **Garritan JABB**; puis activez Sibelius Player, et réglez-le sur le jeu de son **Essentials**.

À présent, indiquez à Sibelius d'utiliser les guitares de Sibelius Sounds Essentials, choisissez la page **Sons préférés de Exécution ▶ Périphériques d'exécution**, et dans la liste hiérarchique des sons ID à gauche de la boîte de dialogue, sélectionnez **Guitare ▶ Électrique**. À droite, choisissez Sibelius Player, et cliquez sur **Ajouter**. Enfin, cliquez sur **Fermer**.

Traiter les périphériques de type Kontakt comme les autres instruments virtuels

Par défaut, Sibelius charge toujours les sons automatiquement dans Kontakt Player et l'échantillonneur Kontakt intégral. Si vous ne voulez pas que Sibelius traite les périphériques de type Kontakt comme les autres instruments virtuels, activez **Autoriser des jeux de sons manuels** dans la page **Exécution de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Quand cette option est activée, vous pouvez choisir Kontakt Player 2 et activez **Utilisez un jeu de sons manuel** dans la page **Jeu de sons manuels de Exécution ▶ Périphériques de lecture**, dans le but de suivre les procédures décrites ci-dessous.

Utiliser un instrument virtuel multi-canal avec un jeu de sons

Dans le but que Sibelius puisse tirer le meilleur parti des caractéristiques évoluées des bibliothèques d'échantillons actuelles, telles que les touches d'instruction pour choisir entre les techniques de jeu et l'automatisation des contrôleurs qui agissent sur la qualité du son (par ex. les nuances) il est recommandé d'avoir un jeu de sons pour chaque bibliothèque. Considérons que nous allons utiliser les sons du Vienna Symphonic Library (VSL) Special Edition via l'application Vienna Ensemble, qui vous permet de charger jusqu'à 16 instruments Vienna en même temps (à condition que votre ordinateur compte suffisamment de mémoire).

Pour commencer, créez une nouvelle configuration d'exécution: sur la page **Activer périphériques de Exécution** ▶ **Périphériques de lecture**, cliquez sur **Nouveau** et attribuez un nom à votre configuration, puis sélectionnez **Vienna Ensemble** dans la liste **Périphériques disponibles** et cliquez sur **Activer** pour l'ajouter à la liste **Périphériques actifs**. Choisissez le jeu de sons **VSL Ensemble Special Edition** dans le menu de la colonne **Jeu de sons**.

Maintenant allons à la page **Jeux de sons manuels**. Il s'agit d'indiquer à Sibelius dans quel canal de Vienna Ensemble se trouve chaque son. Cliquez sur **Afficher** pour afficher la fenêtre principale, et procédez au chargement du son souhaité dans chaque canal. Dans la page **Jeux de sons manuels**, activez **Utiliser les jeux de sons manuels** puis assurez-vous que **Nbe. de canaux** est réglé sur la valeur appropriée. Maintenant pour chaque canal, choisissez le **Programme** dans la liste proposée, et cliquez sur **Appliquer** pour chacun d'eux. Quand le chargement des sons dans Vienna Ensemble et le choix du même programme pour chaque canal est terminé dans la page **Jeux de sons manuels**, cliquez sur **Fermer**.

Lors de l'exécution Sibelius assignera désormais automatiquement à chaque portée le programme approprié chargé dans Vienna Ensemble et tirera profit des touches d'instructions et autres contrôleurs d'informations définis dans le jeu de sons.

Si vous voulez assigner manuellement une portée spécifique à un canal particulier, vous pouvez le faire avec la table de mixage: tout d'abord, déployez la rangée de la portée, puis choisissez le périphérique dans le menu périphérique (de manière à ce que son nom ne soit plus entre parenthèses), puis choisissez le son désiré dans le menu son. Vous pouvez aussi utiliser les flèches à droite du numéro de canal pour changer de canal directement.

Pour en savoir plus sur l'utilisation de VSL Special Edition avec Sibelius, cf. www.sibelius.com/helpcenter/en/a555.

Vous pouvez également trouver des informations sur l'utilisation de Synful Orchestra, un autre instrument virtuel multi-canal, avec Sibelius à cette adresse: www.sibelius.com/helpcenter/en/a554

Les jeux de sons pour d'autres instruments virtuels multi-canal sont disponibles depuis le site Web de Jonathan Loving <http://jonathanloving.googlepages.com/>, mais veuillez noter que l'aide technique de Sibelius ne peut apporter aucune assistance à ces jeux de sons tiers.

Utiliser un instrument virtuel multi-canal sans jeu de sons

Il est également possible d'utiliser une bibliothèque d'échantillons telle que EWQLSO sans jeu de sons, même si cela empêche Sibelius d'utiliser des notes de touches d'instructions ou d'autres données d'automatisme. Pourvu que vous connaissiez les capacités de votre bibliothèque d'échantillons et que vous soyez à l'aise dans la programmation manuelle (par ex. en ajoutant $-Nx,y$, des messages MIDI pour les touches d'instructions, et en utilisant **Extensions** ▶ **Exécution** ▶ **Ajouter des changements de contrôleur** pour des données d'automatisme), vous devriez obtenir un bon résultat.

La procédure pour effectuer le réglage est identique à la procédure **Utiliser un instrument virtuel multi-canal avec un jeu de sons** décrite ci-dessus, jusqu'au moment où on affiche l'interface de l'échantillonneur et on charge les programmes dans chaque canal. Sur la page **Jeux**

de sons manuels de Exécution ▶ Périphériques d'exécution, activez Utiliser un jeu de son manuel: notez que le menu Programme est désactivé, parce que vous n'avez pas de jeu de sons.

Si vous voulez que Sibelius tente d'assigner chaque canal à chaque portée automatiquement, vous devez maintenant choisir un son ID approprié pour chaque canal. Par exemple, si vous avez une section de violons chargée dans le premier canal, choisissez un son ID de strings.violin.ensemble; si vous avez un son de hautbois chargé dans le second canal, choisissez wind.oboes.oboe, et ainsi de suite. Cliquez sur Appliquer après avoir choisi chaque son ID, puis cliquez sur Fermer quand vous avez terminé.

Si, cependant réaliser l'assignation de chaque portée manuellement est une tâche qui vous épanouit, vérifiez simplement que Utiliser le jeu de son manuel est activé, et que le nombre correct de canaux est choisi, puis cliquez sur Sauvegarder et Fermer. Si à ce moment vous lancez l'exécution, vous n'entendrez rien car Sibelius ne sait pas quel canal produit quel son. En utilisant la table de mixage, vous devez maintenant choisir explicitement le périphérique à utiliser pour chaque portée (de manière à ce que son nom ne soit plus entre-parenthèses), et ensuite régler le canal en utilisant les flèches à droite du numéro de canal.

Le plus gros inconvénient à l'utilisation d'une bibliothèque d'échantillons sans jeu de sons est l'impossibilité de faire jouer des percussions à sons indéterminés sauf si le programme des percussions à sons indéterminés est assigné de la même manière que les percussions General MIDI. Pour faire jouer d'autres percussions à sons indéterminés, vous devez créer un fichier de jeux de sons, au moins pour ces programmes.

Utiliser un instrument virtuel multi-canal avec plusieurs programmes par canal

Quelques échantillonneurs permettent de régler des banques, qui permettent d'accéder à plusieurs programmes sur le même canal, en utilisant des changements de programmes MIDI. Cela signifie qu'il est par exemple possible de régler les différentes techniques de jeu pour le même instrument (par exemple une banque de violon chargée avec le coup d'archet en legato, en staccato, le trémolo et le pizzicato, accessible par les changements de programmes 1 à 4).

Comme décrit ci-dessus, vous pouvez charger chaque banque directement dans l'interface de l'échantillonneur manuellement.

Si vous voulez que Sibelius gère automatiquement l'exécution, il y a deux approches: si vous avez un fichier jeu de sons, Sibelius peut non seulement assigner automatiquement chaque portée au canal correct, mais aussi basculer entre les différentes techniques de jeu; si vous n'avez pas de jeu de sons, vous pouvez choisir le son ID approprié pour le son de base de chaque canal, et ensuite utiliser des messages MIDI explicites dans la partition pour passer d'une technique de jeu à l'autre (par ex. ~P2 pour un coup d'archet en staccato).

(petite explication concernant la création d'un jeu de sons pour un arrangement de banques: vous devez décider avant de commencer avec quelle banque sera chargé le canal de votre échantillonneur, et donc vous devez régler le masque de canal de manière appropriée pour chaque canal. Dans notre exemple, considérons que la banque de violon est chargée dans le canal 3: cela signifie que dans la banque, il doit y avoir un réglage de masque de canal qui autorise ces programmes uniquement sur le canal 3.)

Si vous voulez assigner l'exécution vous-même, alors vous devrez vous assurer que **Utiliser un jeu de sons manuel** est activé, et que vous avez choisi le nombre de canaux approprié. Si vos banques nécessitent un changement de programme spécifique envoyé au début de l'exécution pour garantir que le programme par défaut est sélectionné, vous pouvez le réaliser en activant **Envoyer un changement de programme** et en réglant la valeur **Changement de programme** comme il convient.

Maintenant vous devez utiliser la table de mixage pour choisir le périphérique approprié pour chaque portée (de manière à ce que le nom n'apparaisse plus entre-parenthèses), et réglez le canal en utilisant les flèches à droite de l'affichage du numéro de canal. Pour passer à d'autres programmes dans la banque, vous devrez utiliser des messages MIDI explicites dans la partition.

Utiliser des instruments virtuels à un seul canal

Les instruments virtuels à un seul canal ne peuvent fournir qu'un son d'instrument à la fois, mais à part cela ils se manipulent exactement comme les instruments virtuels multi-canal.

Autre exemple: vous pouvez avoir un instrument virtuel qui fournit un excellent son de piano, par ex. Garritan Authorized Steinway, et vouloir l'utiliser en combinaison avec un lecteur tel que Sibelius Sounds Essentials. Pour y parvenir, créez une nouvelle configuration d'exécution fondée sur la configuration **Sibelius Sounds** par défaut, puis activez le Steinway. Dans la liste de droite **Périphériques actifs**, réglez **Jeu de sons** sur (**aucun**), puis choisissez la page **Jeux de sons manuels**. Activez **Utiliser un jeu de son manuel** et réglez **Son ID** sur ce qui convient, par ex. **keyboard.piano.grand**, puis cliquez sur **Appliquer**. Enfin, rendez-vous à la page **Sons préférés**, et choisissez **Clavier ▶ Piano ▶ Grand** dans la liste hiérarchique à gauche avant de choisir **Steinway** du menu **Préférer ce périphérique** et cliquez sur **Ajouter** pour confirmer votre choix. Maintenant cliquez sur **Fermer** pour conclure votre configuration.

Quand vous exécutez votre partition, Sibelius utilisera Garritan Authorized Steinway pour n'importe quel piano, et Sibelius Sounds Essentials pour les autres instruments.

Utiliser des soundfonts avec des instruments virtuels

Les soundfonts sont des collections de sons échantillonnés, qui existent dans l'un ou l'autre des deux formats habituels (SF2 and DLS). Si au début, ils ont été conçus comme moyen pour changer les sons existants des cartes-son de différents fournisseurs, désormais il est possible de les utiliser sans passer par une carte-son spécifique.

Beaucoup de soundfonts sont disponibles en téléchargement sur le web. Les plus pratiques sont les banques General MIDI complètes, qui ne nécessitent aucune configuration spéciale dans Sibelius.

Il n'existe pas de support intégré pour les soundfonts dans Windows, mais la manière la plus simple d'utiliser les soundfonts dans Sibelius est d'utiliser un instrument virtuel qui peut les charger et les jouer. Par exemple, *sfz* de Cakewalk (graticiel ; téléchargeable sur <http://www.cakewalk.com/support/project5/sfz.aspx>) peut charger les SF2 et DLS.

Mac OS X comporte un support intégré pour les soundfonts. Pour utiliser un soundfont sur Mac OS X:

- Copiez le fichier **.sf2** ou **.dls** dans le dossier **Bibliothèque/Audio/Son/Banques** de votre disque dur

4. Exécution et vidéo

- Choisissez une configuration de lecture qui comporte le périphérique intégré **DLSMusicDevice** dans la liste de **Périphériques actifs** dans **Exécution** ▶ **Périphériques de lecture** (par exemple la configuration de **Sibelius Par défaut**)
- Affichez l'interface **DLSMusicDevice**, par ex. via la table de mixage, et choisissez le soundfont souhaité dans le menu **Banque de sons**.

Chaque occurrence de **DLSMusicDevice** n'accepte qu'une seule banque de soundfont, mais il est possible d'activer plusieurs occurrences de **DLSMusicDevice** dans **Exécution** ▶ **Périphériques d'exécution**, tout en les réglant chacune sur un jeu de sons différent.

4.16 ReWire

ReWire est ce qu'on appelle un *câble audio virtuel* vous permettant d'acheminer de l'audio à partir de la lecture de Sibelius vers un logiciel DAW, comme Pro Tools. Il vous procure également un moyen de synchroniser la lecture de Sibelius via la lecture de DAWk.



Cela offre de nombreuses possibilités pour utiliser Sibelius avec d'autres logiciels audio. Par exemple, vous pouvez ajouter une ligne d'instrument solo acoustique à la lecture de votre partition en acheminant l'audio de Sibelius vers votre logiciel DAW et en enregistrant l'audio ici. Vous pouvez aussi poursuivre un projet commencé dans votre logiciel DAW avec du texte écrit dans Sibelius, le projet dans chaque application restant automatiquement synchronisé avec l'autre.

Applications synthé et table de mixage

Le standard ReWire compte deux type d'applications : *applications synth*, qui produit de l'audio à alimenter, et *applications de table de mixage*, qui procure la capacité de manipuler, d'éditer et d'émettre de l'audio. Vous pouvez également utiliser l'application synth comme *esclave* ou *client* et l'application de table de mixage en *maître* ou *hôte*.

Sibelius est une application synth, et peut donc alimenter de l'audio vers votre application de table de mixage choisie, qui sera généralement un logiciel DAW comme Pro Tools, Logic, Cubase, ou Digital Performer. En retour, l'application de table de mixage fournit des informations temporelles permettant à Sibelius de rester synchronisé pendant la lecture.

Bases de ReWire

Le processus de base visant à établir une connexion ReWire entre Sibelius et une autre application consiste à exécuter d'abord l'application de table de mixage, ajouter un canal audio stéréo ou aux, puis à charger Sibelius comme instrument ReWire multi-canal. L'application de table de mixage lance automatiquement Sibelius, qui démarre dans un mode ReWire spécial, où toute la lecture audio est acheminée vers l'application de table de mixage au lieu de votre carte-son.

Quand Sibelius est exécuté en mode ReWire, le logo ReWire figurant à droite apparaît dans le panneau bleu en bas de la fenêtre Lecture. (si vous allez dans **Lecture ▶ Périphériques de lecture** et cliquez sur **Options de moteur audio**, vous vous apercevrez que les commandes d'interface audio sont désactivées, car Sibelius bascule simplement son audio vers l'application de table de mixage).



Lorsque vous démarrez la lecture dans Sibelius ou votre logiciel DAW, les deux applications se mettront à lire. Pour mettre fin à la connexion ReWire, quittez Sibelius puis quittez votre logiciel DAW ou supprimez la piste ReWire de la fenêtre de projet de votre logiciel DAW, puis quittez Sibelius.

Mode Tempo fixe et Piste de tempo

Bien que ReWire constitue un moyen ingénieux de basculer des données audio et de synchronisation entre les applications, il ne fournit pas d'informations de synchronisation complètes : l'application de table de mixage ne rapporte que la position de lecture vers l'application synth en termes de temps à partir du début du projet, et ne procure pas d'informations de tempo.

4. Exécution et vidéo

Sibelius doit accorder ces informations au temps correspondant dans la partition, mais cela revient à faire l'une des deux suppositions sur la manière dont l'application de table de mixage ReWire est configurée :

- *Tempo fixe* : le projet dans l'application de table de mixage ne dispose pas de table de tempo, et reproduit simplement à un tempo fixe (ex. si vous avez créé un nouveau projet dans Pro Tools et n'avez pas configuré de changements de tempo)
- *Piste de tempo* : le projet dans l'application de table de mixage prévoit des changements de tempo en même temps que la partition de Sibelius, de sorte que le tempo à tout endroit est identique dans Sibelius comme dans l'hôte ReWire.

Vous pouvez basculer entre ces deux modes à l'aide des options dans la boîte de dialogue **Lecture ▶ Performance** de Sibelius et ce choix est enregistré dans votre partition.

Par défaut, Sibelius part du principe que l'application de table de mixage est exécutée avec une table de tempo, soit en mode de tempo fixe. Cela s'avère utile, par ex. en prélevant simplement l'audio de Sibelius pour l'intégrer à votre logiciel DAW afin d'enregistrer (disons) une piste vocale ou d'instrument solo par-dessus.

Toutefois, si vous souhaitez mélanger des pistes MIDI ou d'instrument virtuel dans votre DAW avec la lecture de Sibelius, alors les deux applications doivent partager la même piste de tempo. Exportez un fichier MIDI depuis une application et importez-le dans une autre pour veiller à ce que le projet dans votre DAW et votre partition Sibelius utilisent la même piste de tempo, puis choisissez **Lecture ▶ Performance** dans Sibelius et sélectionnez l'option **Piste de tempo**.

Configurer ReWire avec Pro Tools

Vous pouvez utiliser ReWire pour raccorder Sibelius à toute version de Pro Tools de la manière suivante :

- Choisissez **Piste ▶ Nouvelle** et spécifiez une piste d'**Instrument** (ou piste audio ou **Entrée auxiliaire**), et cliquez sur **Créer**
- Dans la fenêtre **Mélange**, cliquez sur le sélecteur **Insérer** sur la piste et choisissez **Extension multi-canal ▶ Instrument ▶ Sibelius (stéréo)**
- Sibelius va démarrer
- Assurez-vous que la sortie correcte (**Mix L – Mix R**) est choisie dans la fenêtre d'extension ReWire dans Pro Tools
- Dans Sibelius, ouvrez la partition appropriée, ou démarrez-en une nouvelle
- Lancez la lecture soit dans Pro Tools ou Sibelius : les deux applications commenceront la lecture
- Si vous comptez utiliser le mode **Piste de tempo** dans Sibelius (voir ci-dessus), exportez un fichier MIDI depuis votre partition Sibelius Pro ou votre session Pro Tools et importez-le dans l'autre application pour veiller à ce que les deux applications utilisent la même piste de tempo.

Pour obtenir des informations plus détaillées, consultez le manuel des extensions Pro Tools DigiRack correspondant à votre version de Pro Tools.

Configurer ReWire avec d'autres applications

Vous pouvez utiliser ReWire pour raccorder Sibelius à plusieurs DAW, dont Cubase, Logic, Digital Performer, Reaper, ou même Garageband sur Mac. Veuillez vous reporter à la documentation fournie avec votre DAW pour savoir comment configurer les connexions ReWire.

Dépannage

Si Sibelius ne figure pas comme périphérique ReWire dans votre DAW, choisissez **Lecture ▶ Périphériques de lecture** dans Sibelius et cliquez sur **Options de moteur audio**. Cliquez sur le bouton **Réparer** pour corriger l'association ReWire, puis quittez et redémarrez votre DAW.

Si la connexion ReWire semble fonctionner normalement (ex. les deux applications démarrent et arrêtent la lecture correctement) mais vous estimez que vous ne percevez aucun audio en provenance de Sibelius dans votre DAW, vérifiez si la configuration de lecture actuelle dans Sibelius est prévue pour utiliser des instruments virtuels : l'application hôte ne recevra aucun son en provenance des périphériques MIDI, qu'il soient internes (ex. la carte-son intégrée de votre ordinateur) ou externes (ex. un module audio).

Si vous notez que Sibelius continue à démarrer en mode ReWire; même après avoir quitté votre DAW, choisissez **Lecture ▶ Périphériques de lecture** et cliquez sur **Options de moteur audio**, puis cliquez sur **Nettoyer**. Maintenant, relancez Sibelius, qui devrait à nouveau démarrer et fonctionner normalement.

4.17 Messages MIDI

Utilisateurs avertis uniquement

📖 4.9 Dictionnaire de l'exécution

Le MIDI est un étrange animal, un standard établi par plusieurs fabricants, adopté et utilisé de manière universelle. Cela semble trop beau pour être vrai, et de fait, ça l'est, car pour pouvoir comprendre comment fonctionne le MIDI, autant apprendre à parler chinois!

Les périphériques MIDI (tels que la carte son de l'ordinateur ou le clavier MIDI) envoient et reçoivent des messages MIDI qui consistent en un *octet de statut* et en un ou deux *octets de données* d'une valeur décimale comprise entre 0 et 127. Le décompte s'effectue à partir de 0 dans tous les cas (y compris les changements de programme) et même si le périphérique MIDI utilisé part de 1.

Les messages MIDI sont classés soit comme *messages de canal* qui affectent un seul canal (dans Sibelius, cela signifie la portée à laquelle ils sont attachés) soit comme *messages de système* qui affectent tous les canaux (dans Sibelius, toutes les portées).

Les messages de canal contiennent la majorité des données musicales (par ex. quelles notes jouer, combien de temps elles doivent durer, quel son utiliser) tandis que les messages système sont utilisés pour des choses plus techniques comme la synchronisation avec d'autres périphériques MIDI.

Sibelius comprend tout type de message MIDI (changements de contrôleur, pitch bend, SYSEX, ...).


Créer des messages MIDI dans Sibelius

Comme Sibelius lit à peu près toutes les indications dans la partition et les transforme automatiquement en messages MIDI appropriés lors de l'exécution (📖 4.2 **Interprétation de la partition**), entrer des messages manuellement ne doit se faire que dans des circonstances très spécifiques. C'est le cas des changements de son pour une portée en milieu de partition, par exemple lorsque la clarinette double au saxophone dans la même pièce, ou si vous devez utiliser un son différent pour différents timbres du même instrument, par exemple avec et sans sourdine. La méthode la plus simple pour réaliser cela est de définir un nouveau mot dans le dictionnaire d'exécution (📖 4.9 **Dictionnaire de l'exécution**).

Pendant, il est possible à tout moment d'envoyer un message MIDI, en l'entrant sous forme de texte au moyen des commandes de message MIDI décrites ci-dessous.

Ces messages MIDI peuvent être ajoutés à du texte ordinaire et sont masqués: si vous écrivez par exemple la **seconde fois molto vibrato ~C1,90** dans une section répétée de votre musique, Sibelius remettra le contrôleur 1 (modulation) à 0 pour réduire au silence la portée au point exact où la **seconde fois molto vibrato** apparaît à l'écran. L'indication **~C1,90** est complètement masquée (et disparaîtra complètement si **Affichage ▶ Objets masqués** est désactivé; il est donc préférable de l'activer avant de travailler avec des messages MIDI).

Si c'est plusieurs portées qu'il faut réduire au silence, l'indication la **seconde fois molto vibrato ~C1,90** peut être copiée en utilisant **Alt+clac** ou **⌘-clac**, ou vous pouvez l'ajouter au menu

contextuel obtenu lorsque vous faites un clic-droit (Windows) *ou* **Contrôle-clic** (Mac), et lui assigner un raccourci-clavier au passage –  **3.1 Utiliser du texte.**

Quand on importe un fichier MIDI, on peut choisir d'afficher dans la partition tous les messages MIDI; ils apparaîtront comme si on les avait entrés directement dans Sibelius.

Faut-il utiliser le dictionnaire ou les messages MIDI?

La plupart des situations sont mieux gérées avec la boîte de dialogue **Exécution ▶ Dictionnaire**. Seul les ajustements les plus ésotériques nécessitent des messages MIDI, en général pour exploiter des subtilités de périphériques spécifiques. De toutes façons, si vous voulez que votre partition soit lue de manière acceptable sur d'autres périphériques, évitez d'utiliser des messages MIDI quand c'est possible.

Syntaxe

Les messages MIDI dans la partition peuvent être introduits dans une partition en utilisant n'importe quel type de texte de portée - généralement du texte d'expression ou technique. Les messages MIDI peuvent être écrits seuls, ou à la fin de n'importe quel texte (par ex. "sourdine").

Les messages prennent la forme suivante: ~ suivi d'une seule lettre de commande, suivie d'un ou plusieurs nombres qui généralement séparés par des virgules.


Par ex. ~C64,127

(le signe ~ est appelé tilde)

Bien que l'utilisation du système décimal (par ex. 0-127) soit la manière la plus évidente de spécifier les valeurs dans les messages MIDI, Sibelius peut comprendre d'autres systèmes utilisés par certains périphériques MIDI tels que le système binaire (7 bits précédés par un **b**, par ex. b0111101) ou hexadécimal jusqu'à 7F (précédées par **h**, par ex. h5C), mais n'insistons pas trop.

Notez que:

- les messages MIDI sont sensibles à la casse (c'est-à-dire que vous devez entrez les majuscules et les minuscules comme indiquées): donc ~C0,0 est correct mais ~c0,0 ne fonctionnera pas
- Les nombres hexadécimaux eux-mêmes (par ex. 5C) ne sont pas sensibles à la casse, mais le **h** qui précède le nombre doit toujours être en minuscule.
- Plusieurs messages peuvent s'écrire dans la même portion de texte, séparés par un espace ou **Retour** (sur le clavier principal), le tout précédé d'un tilde comme par ex.:~P43 A65 C64,127
- Il est possible également d'ajouter des espaces ou **Retours** autour des virgules et des nombres..

Vous pouvez aussi désactiver l'option **Transposer les noms des accords/note** dans **Style maison ▶ Modifier les styles de texte** pour un style de texte choisi afin d'éviter que les lettres capitales qui commencent les messages MIDI (par ex. ~C) ne soient transposés comme si c'était un symbole d'accord –  **3.9 Modifier les styles de texte.**

Messages de canal

Il y en a deux sortes: les *messages de canal de voix*, pour les données musicales; et les *messages de canal de mode* pour la manière dont les instruments MIDI sont affectés par ces mêmes données .

Examinons chacun des messages de canal l'un après l'autre.

Changements de programme / banque

Un changement de programme définit quel son sera utilisé pour jouer les notes ultérieures sur un canal particulier. Sibelius envoie automatiquement le changement de programme correct pour chaque portée, comme défini dans la **Fenêtre ▶ Table de mixage** lorsqu'il commence à jouer. Cependant, si vous souhaitez changer le son utilisé par une portée en milieu de partition, vous pouvez utiliser un message de changement de programme.

Sibelius permet également de changer de banque et de programme dans le même message MIDI. Si le périphérique MIDI utilisé ne comprend que les sons General MIDI, un changement simultané ne sera jamais nécessaire; si par contre le périphérique comporte plus de sons (comme General MIDI 2 ou Roland JV-1080), on pourra souhaiter choisir le son d'une autre banque.

Il y a trois types de messages de changement de programme:

- Changement de programme uniquement: $\sim P$ *programme* par ex. $\sim P76$
- Changement de programme et de banque envoyant le numéro de banque: $\sim P$ *banque, programme* par ex. $\sim P24,76$
- Changement de programme et de banque spécifiant le MSB et le LSB comme numéro de banque: $\sim P$ *MSB, LSB, programme*, par ex. $\sim P64,2,36$

(Pour l'explication de MSB et LSB, cf. **Numéros de banque** ci-dessous.)

Dans tous les cas sus-mentionnés, la valeur du *programme* assume que votre instrument MIDI compte les numéros de programmes à partir de 0 plutôt que 1 (☞ **4.13 MIDI pour les néophytes**). Si votre instrument MIDI compte à partir de 1, utilisez $\sim p$ au lieu de $\sim P$.

Pour un message sous la forme $\sim P$ *banque, programme*, seul le LSB est envoyé si *banque* est inférieur à 128. Si *banque* est supérieur à 128, le MSB et le LSB sont envoyés en concordance avec la formule $banque = (MSB \times 128) + LSB$.

Pour un message sous la forme $\sim P$ *MSB, LSB, Programme*, si vous spécifiez une valeur de -1 soit pour le *MSB* ou pour le *LSB*, cet octet ne sera pas envoyé; cela vous permet de spécifier de n'envoyer que le MSB ou le LSB (si vous ne souhaitez envoyer ni l'un ni l'autre, utilisez un simple changement de programme).

Consultez la documentation de votre périphérique pour connaître la manière dont il compte - à partir de 0 ou de 1 - et les valeurs pour le *MSB* et le *LSB*. Les MSB et LSB peuvent également être repris comme Grossier et Fin, ou CC (changement de contrôleur) 0 et 32, respectivement.

Pour mieux faire comprendre ces notions quelque peu indigestes, voici quelques exemples:

Supposons qu'en milieu de la partition, on veuille changer le son de l'une des portées en lui attribuant le son "abolement de chien" proposé dans le module de sons Roland SC-88. Le manuel du SC-88 donne "Chien, PC = 124, CC00 = 001". Les instruments Roland comptent les programmes à partir de 1 (puisque le manuel affiche le premier son GM, Acoustic Grand Piano,

comme programme numéro 1). Le SC-88 est assez particulier dans la manière dont il se sert du LSB pour établir une compatibilité avec le module SC-55 (à peu près similaire au SC-88 mais proposant moins de sons). Pour cette raison, le LSB devrait normalement être sur 0, tandis que le MSB détermine quelle banque utiliser.

Pour changer en un son de chien au milieu de la partition, entrez $\sim p1,0,124$, $\sim p128,124$ ou $\sim P1,0,123$; chacun de ces messages fait exactement la même chose, tout comme pourrait le faire un mot du dictionnaire d'exécution préalablement créé en ajoutant une entrée **chien** à laquelle est attribuée la Valeur 123 et l'Unité 128.

Par contre, les périphériques qui utilisent le standard Yamaha XG conservent le MSB constant (à 0) et change le LSB en fonction de la variante du son de la banque 0 (par ex. LSB 1 = localisé, 3 = stéréo, etc.). Les programmes sont numérotés à partir de 1. Pour accéder au son "PianoStr" (banque 40), une variante du son de piano de base (banque 0 programme 1) utilisez $\sim p0,40,1$.

Numéros de banque

Les numéros de banque sont calculés à partir de 2 nombres, connus sous le nom de Most Significant Byte (MSB) et Least Significant Byte (LSB, ou CC (changement de contrôleur) 0 et 32, respectivement). La formule pour calculer les numéros de banque est $(MSB \times 128) + LSB$. Ces valeurs sont fournies par le manuel des périphériques MIDI. Voici un exemple de ce qu'il pourrait donner::

Numéro de banque	MSB	LSB
Banque 0	64	0
Banque 1	64	1
Banque 2	64	2

Pour calculer le numéro de banque de la banque 2 dans l'exemple ci-dessus, le calcul est $(64 \times 128) + 2$, ce qui donne un numéro de banque de 8194, qui est le numéro à utiliser dans le message MIDI $\sim P MSB, LSB, programme$ (cf. ci-dessus).

Certains manuels présentent des numéros de banque sous forme d'une seule valeur plutôt qu'un MSB et un LSB séparé, et dans ce cas votre calculette est inutile.

Changement de contrôleur

Les changements de contrôleur sont utilisés pour un grand nombre de fonctions dans un instrument MIDI. Bien que la fonction de chaque changement de contrôleur soit clairement définie, tous les périphériques MIDI ne supportent pas tous les changements de contrôleur. Ceux-ci sont scindés en groupes:

- Changements de contrôleur 0-31: données des boutons, des molettes de modulation, des curseurs et des pédales sur le périphérique MIDI (y compris la modulation, le volume, la pédale d'expression, etc.)
- Changements de contrôleur 32-63: envoient facultativement le LSB pour les changements de contrôleur 0-31 respectivement
- Changements de contrôleur 64-67: fonctions à basculement (soit on ou off) telles que portamento, pédale de maintien, pédale douce, etc.

4. Exécution et vidéo

- Changements de contrôleur 91-95: profondeur ou niveau de certains effets tels que la réverbération, le “chorus”, etc.
- Changements de contrôleur 96-101: utilisés conjointement avec les changements de contrôleur 6 et 38 (Entrée de données), ils peuvent être utilisés pour éditer les sons
- Changements de contrôleur 121-127: messages de canal (cf. **Messages de canal** ci-dessous).

La syntaxe pour les changements de contrôleur est \sim Coctet1, octet2, où octet1 est le numéro du changement de contrôleur (de 0 à 127) et octet2 est la valeur de contrôle (également 0-127).

Pour de plus amples informations sur les changements de contrôleur pris en charge par votre périphérique MIDI, consultez le manuel du fabricant.

Voici les changements de contrôleur les plus courants:

Pitch bend

Le Pitch bend vous permet normalement d’altérer la hauteur d’une note jusqu’à un ton vers le haut ou vers le bas, bien qu’il y ait certains moyens d’augmenter cette étendue - ci-dessous.

La syntaxe du pitch bend est \sim B0,bend de, par ex. \sim B0,96.

Bend de est un nombre entre 0 et 127, où chaque nombre entier représente 1/32ème d’un demi ton. \sim B0,64 produit une note à sa hauteur écrite; les valeurs inférieures à 64 descendent la note, et les valeurs supérieures à 64 la montent. Pour faire sonner une note un demi-ton plus haut qu’elle n’est écrite, utilisez \sim B0,96; pour la faire sonner un demi-ton plus bas, utilisez \sim B0,32.

Vous pourriez par exemple utiliser ce changement de contrôleur pour faire sonner une note dièse ou bémol sans ajouter une altération, par ex. si vous souhaitez qu’une altération de type *ficta* – altération ajoutée par l’éditeur au-dessus de la partition - soit exécutée, vous pouvez insérer l’altération à partir de la boîte de dialogue **Insertion** ▶ **Symbole**, puis utiliser un message MIDI comme par ex. \sim B0,96 pour jouer la note un demi-ton plus haut. N’oubliez pas d’utiliser \sim B0,64 pour rétablir le canal à son diapason normal à la note suivante ! C’est cela, en fait, que fait automatiquement l’extension **Ajouter l’altération ficta** – **6.1 Travailler avec des extensions**.

Vous pouvez également utiliser le changement de contrôleur pitch bend pour créer un effet de portamento ou de glissando en créant plusieurs messages MIDI les uns à la suite des autres. Le pitch bend ne dure pas seulement une note - il reste indéfiniment, vous placez donc normalement un pitch bend dans la direction opposée sur la note suivante pour rétablir la hauteur normale.

Si vous souhaitez un contrôle plus fin sur le pitch bend, vous pouvez changer l’octet initial, également entre 0 et 127, pour produire de très légères déviations dans le tempérament (1/128 x 32 demi-ton), par ex. \sim B127,64 fera monter la note écrite de très peu.

Pour créer un effet de pitch bend pour un intervalle plus grand qu’un ton, vous pouvez soit utiliser le changement de contrôleur portamento (cf. ci-dessous **Changement de contrôleur**) pour faire un pitch bend, ou utiliser la méthode suivante:

- Tout d’abord, définissez l’étendue sur laquelle le pitch bend peut agir: insérez les messages MIDI \sim C101,0 C100,0 C6, *demi-tons* dans votre partition, où *demi-tons* l’étendue totale du pitch

bend en demi-tons, de 0 à 12. Par exemple, pour régler le pitch bend sur un ambitus maximum d'une octave, utilisez ~C6,12. Il est préférable de placer ces messages au début de la partition.)

- Lorsque vous voulez ajouter un pitch bend à la partition, insérez une commande ~B0, *bend de* la manière habituelle, si ce n'est que vous devez maintenant diviser le paramètre *bend de* par le nombre de demi-tons définis dans la commande ~C6. Si par exemple vous avez entré ~C6,12, chaque demi-ton ajoute ou soustrait 5.3 (64 divisé par 12) à *bend de*. Pour faire un bend de quatre demi-tons vers la haut, vous entreriez ~B0,85.

Cette méthode requiert de votre instrument MIDI qu'il prenne en charge le standard "Registered Parameter Messages" (RPMs) qui est courant mais pas universel. Si vous avez l'intention d'utiliser d'autres RPMs dans la même partition, il faut veiller à "fermer" les paramètres, en ajoutant ~C101,127 ~C100,127 après le message ~C6,*demi-tons*.

Aftertouch

L'aftertouch est la pression exercée sur une touche de clavier MIDI, par exemple, quand elle est enfoncée. Cette information peut être utilisée pour contrôler certains aspects du son produit par l'exécution, par ex. le vibrato sur un son de violon. L'effet exact de ce contrôleur est dépendant du niveau de sophistication du périphérique MIDI utilisé.

L'aftertouch peut être appliqué soit à une note en particulier (*aftertouch polyphonique*) ou à toutes les notes sur le même canal (*aftertouch de canal*). L'aftertouch polyphonique n'est pas aussi implémenté dans les périphériques MIDI que l'aftertouch de canal.

La syntaxe est la suivante:

- Aftertouch de canal: ~A *pression* par ex. ~A64
- Aftertouch polyphonique: ~a *note, pression* par ex. ~a60,64

Modulation

Le changement de contrôleur 1 contrôle le "tremblement" du vibrato généré par la molette de modulation. Pour beaucoup de vibrato, utilisez ~C,127; pour aucun vibrato, utilisez ~C1,0.

Souffle

Le changement de contrôleur 2 n'est reconnu que par certains instruments MIDI tels que les synthétiseurs d'instrument à vent et correspond à la "pression" du souffle utilisée pour jouer une note.

Portamento

Le portamento est un "glissé" sans à-coup d'une note à une autre (un peu comme un glissando au trombone). Cet effet est contrôlé en fait par deux changements de contrôleur: ~C5,0-127 contrôle la durée prise pour effectuer le portamento (0 est le plus rapide, 127 le plus lent), et ~C84,0-127 détermine la distance du portamento (les valeurs inférieures à 60 commencent en dessous de la note, les valeurs supérieures au-dessus; l'intervalle exact dépend de votre instrument MIDI).

Vous devez d'abord préparer l'effet de portamento avec un message ~C5 puis attacher le message ~C84 à la note pour laquelle le portamento est effectué.

Ce changement de contrôleur n'est pas pris en charge par tous les instruments MIDI.

Volume

Le changement de contrôleur 7 détermine le volume d'une note donnée, ~C7,127 est le plus fort et ~C7,0 le moins fort.

En MIDI, le *Volume* n'est pas la même chose que la *Vélocité*. La *vélocité* est définie au moment où la note est jouée (elle fait partie du message NoteOn – voir ci-dessus) et est analogue, par exemple, à la vitesse à laquelle vous enfoncez une touche sur un piano. Les périphériques MIDI les plus sophistiqués joueront la même note avec un timbre différent en fonction de la *vélocité* de la note. Le volume, par contre, est similaire à un bouton de volume général sur un amplificateur. Donc une trompette jouant une note fortissimo (c'est-à-dire avec une *vélocité* élevée) mais avec un volume bas sonne toujours comme une trompette jouant fortissimo, mais avec le volume réglé très bas.

Les curseurs dans la Fenêtre ▶ **Table de mixage** modifie le contrôleur de volume pour spécifier le volume des portées de la partition. N'entrez ce message MIDI manuellement dans votre partition que si vous souhaitez obtenir un changement de nuance sur une note tenue – l'extension Exécution de *cresc./dim.* installe ce type de messages automatiquement (📖 **6.1 Travailler avec des extensions**).

Panoramique

Le changement de contrôleur 10 détermine la localisation panoramique pour un canal particulier, par ex. ~C10,0 signifie complètement à gauche, ~C10,64 signifie centré, et ~C10,127 signifie complètement à droite.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser ce message MIDI à moins que vous ne souhaitiez modifier la localisation panoramique d'un instrument pendant l'exécution; la localisation initiale du panoramique est définie dans la Fenêtre ▶ **Table de mixage**.

Expression

Le changement de contrôleur 11 prend une fraction du volume de canal spécifié par le contrôleur 7, donc ~C11,127 utilise 100% du volume de canal, ~C11,64 utilise 50% du volume de canal, et ainsi de suite. En pratique ~C7 est destiné à fonctionner comme un bouton de volume et ~C11 est une façon d'ajuster le volume "général".

Pédale de maintien

Sibelius produit automatiquement les messages MIDI pour la pédale forte si vous utilisez les lignes de Ped. à partir de la boîte de dialogue Insertion ▶ **Ligne** (📖 **2.21 Lignes**). Cependant, si vous souhaitez activer le maintien (la pédale forte) dans la partition sans utiliser ces lignes, utilisez ~C64,127. Levez ensuite la pédale avec ~C64,0. Les valeurs entre 0 et 127 produisent une demi-pédale sur certains instruments MIDI.

Pédale douce

Le changement de contrôleur 67 simule l'effet produit par l'utilisation de la pédale *una corda* sur un piano: pour activer la pédale douce, utilisez ~C67,127; pour la désactiver, utilisez ~C67,0. Ce changement de contrôleur ne fonctionne pas sur tous les instruments MIDI.

Messages de canal

Devoir utiliser les changements de contrôleur 121-127 dans Sibelius est peu probable; les voici cependant:

- ~C121: réinitialise tous les contrôleurs
- ~C122: Contrôle local on/off
- ~C124–127: Mode omni on/off, mode Mono/Poly

NoteOn/NoteOff

Ces messages contrôlent la note qui est jouée, son volume, et combien de temps elle dure. Vous ne devriez jamais avoir besoin d'utiliser ces messages dans Sibelius, car vous pouvez faire jouer les notes en les entrant dans la partition (et en les masquant si nécessaire).

Cependant, et juste afin d'être complet, ils peuvent être entrés sous la forme: ~N*note,vélocité* pour NoteOn, et ~O*note,vélocité* pour NoteOff. (Vous devez entrer un message de NoteOff, sinon votre note sonnera éternellement !)

note est le numéro de touche MIDI (par ex. 60 est le Do médian) et *vélocité* est une valeur entre 0 et 127 (127 étant le plus fort). Pour NoteOff, la plupart des instruments MIDI ignorent la vélocité mais certains l'interprètent comme l'effet avec laquelle la note est relâchée; dans le doute, utilisez (par ex.) 64.

Messages de système

Ceux-ci ne nécessitent pas de canal, par conséquent la portée à laquelle ils sont attachés ne détermine que l'instrument MIDI vers lequel ils seront envoyés.

Les messages de systèmes sont divisés en trois types: *messages de système communs*, *messages de système en temps réel*, et *messages de système exclusif*. Généralement, seuls les deux derniers sont utiles dans Sibelius – le premier est essentiellement lié à la synchronisation du MIDI avec des composants MIDI basé sur une horloge. Il n'est donc pas possible pour l'instant d'entrer des messages de système communs dans Sibelius.

Les messages de système exclusif sont utilisés pour envoyer des données spécifiques à un instrument MIDI particulier, et peuvent varier d'un instrument à l'autre.

Pour entrer des messages de système dans la partition:

- Système exclusif: ~X *octets* par ex. ~Xh40, h00, hf7. Vous devriez normalement placer hf7 à la fin pour terminer le système exclusif, à moins que vous ne poursuiviez avec une commande D contenant plus de données encore.
- Continuation des données système exclusif (sans octet de "commande"): ~D *octets* par ex. ~Dh40, h00, h7f
- Système en temps-réel: ~S *octets*. Ces messages sont utiles pour synchroniser la lecture de Sibelius avec d'autres séquenceurs ou échantillonneurs. Les trois commandes les plus utiles sont ~ShFA (démarrer le séquenceur), ~ShFB (mettre en pause / relancer le séquenceur), et ~ShFC (arrêter le séquenceur).

Masquer les messages MIDI

Chaque texte qui commence par un tilde (~) est masqué automatiquement par Sibelius, ce qui évite de devoir masquer les messages MIDI un par un. Si le tilde est placé au milieu d'un texte seul le ~ et le texte qui suit sont masqués, laissant visible la première partie du texte qui peut être une instruction donnée aux instrumentistes telle que "sourdine". Quand on modifie le texte, le ~ et le message MIDI masqués réapparaissent.

Les messages MIDI sont affichés en grisé si **Affichage ▶ Objets masqués** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **~#H**) est activé.

Plus d'informations

Si cet article n'a pas épuisé votre appétit pour les codes de lettres et de chiffres, beaucoup d'informations sur les messages MIDI sont proposées sur le site Internet suivant: <http://www.harmony-central.com/MIDI/>

4.18 SoundWorld™

Réservés aux utilisateurs expérimentés.

SoundWorld est un standard développé par Sibelius pour désigner et classer les sons. Cela remplace le patchwork confus des numéros de “patch” et des noms (souvent obscurs) utilisés par les claviers MIDI, modules de sons et bibliothèques de sons pour désigner leurs sons. À la place, vous pouvez choisir des noms standardisés et pratiques à utiliser. Parce que les appellations sont indépendantes d’un périphérique de lecture spécifique, Sibelius peut exécuter une partition qui a été créée au départ pour d’autres périphériques que ceux de votre système. Ainsi, si un son n’est pas disponible dans la configuration d’exécution en cours, Sibelius peut trouver intelligemment la meilleure alternative et l’utiliser à la place. Vous pouvez aussi exécuter des techniques instrumentales (tels que les liaisons et les accents) en utilisant des sons spécialisés s’ils sont disponibles, plutôt que de faire des approximations en changeant la durée ou le volume.

Si vous voulez découvrir comment SoundWorld fonctionne, lisez la suite. Il n’est pas nécessaire de comprendre ceci pour utiliser Sibelius, mais cela peut présenter un certain intérêt.

Sound IDs, SoundWorlds and sound sets

SoundWorld utilise pour chaque son un nom structuré appelé son ID, tels que `woodwind.flutes.flute`, `woodwind.flutes.piccolo.flutter-tongue` ou `strings.violin.ensemble.pizzicato`. Notez que chaque son ID commence en général avec une famille d’instrument, puis le nom de l’instrument, parfois suivi par une technique de jeu spécifique à l’instrument.

Le terme SoundWorld désigne simplement un ensemble de sons ID, organisés en arborescence. Le SoundWorld spécifique de Sibelius s’appelle Sibelius Standard SoundWorld (ou S3W en abrégé), qui est une liste intelligente de sons disponibles dans les bibliothèques de sons et périphériques MIDI les plus communs. Dès que des plusieurs sons deviennent disponibles, ils sont ajoutés au S3W.

Pour jouer un son ID spécifique, Sibelius a besoin de savoir quels sons sont disponibles sur les périphériques de lecture. Pour pouvoir les détecter, Sibelius possède pour chaque périphérique un jeu de son, qui est un fichier XML avec la liste de tous les sons IDs que le périphérique peut jouer et les messages MIDI (par exemple les changements de programme, les changements de contrôleur, même les interrupteurs) nécessaires pour les jouer. Un jeu de son contient aussi la liste des autres possibilités du périphérique, comme le nombre de sons joués simultanément et d’éventuels canaux spéciaux (par exemple le canal 10 dédié à la percussion sur les périphériques General MIDI).

Où apparaissent les sons ID dans Sibelius?

Les sons ID apparaissent dans Sibelius chaque fois que sont spécifiés des sons. Par exemple:

- Chaque instrument possède son ID de préférence, qui peut être modifié dans **Style maisons** ▶ **Modifier les Instruments**
- La table de mixage affiche le son ID de chaque portée de la partition

4. Exécution et vidéo

- Chaque tête de note d'une portée de percussion possède son propre son ID de préférence, qui peut être changé en modifiant l'instrument
- Toutes les techniques de jeu et les articulations des instruments sont décrites par les sons ID, et peuvent être modifiées dans Exécution ▶ Dictionnaire.

Comment Sibelius choisit le son ID à utiliser?

Pour jouer une portée, Sibelius commence avec le son ID initial (comme affiché dans la table de mixage): par exemple, un violon solo par défaut commence avec le son ID **strings.violin**. Les indications de la partition telles que des articulations, des liaisons, des instructions pour des techniques de jeux spécifiques telles que pizz., etc..., toutes modifient le son ID en y ajoutant ou en y soustrayant des éléments. Ces changements sont spécifiés dans le dictionnaire de l'exécution. Dans l'exemple ci-dessous vous pouvez voir au-dessus de la portée les changements apportés aux sons ID, et les sons ID résultant en dessous:

The image shows a musical score for a violin in 3/4 time. Above the staff, various performance instructions are listed, separated by vertical dashed lines. Below the staff, the resulting sound IDs are listed, also separated by vertical dashed lines. The sound IDs are connected to the instructions above them by diagonal dashed lines.

Instruction	Resulting Sound ID
strings.violin	strings.violin
+ mute + staccato con sord.	strings.violin.staccato.mute
- staccato	strings.violin.staccato
- sourdine + legato senza sord.	strings.violin.mute
- legato + accent	strings.violin.legato
- accent	strings.violin.accent
+ downbow	strings.violin.downbow
- downbow + upbow	strings.violin.upbow
- upbow	strings.violin
+ pizzicato pizz.	strings.violin.pizzicato

Sibelius sait maintenant quels sons ID produiraient la meilleure exécution. Cependant, il arrive assez souvent qu'un son ID ne soit pas disponible, soit parce qu'il est absent des périphériques de lecture, ou parce qu'il n'y a pas assez d'emplacements ou de canaux disponibles pour jouer tous les sons requis en même temps. Sibelius doit alors trouver la meilleure alternative possible en fonction de ces restrictions.

Comme exemple, supposons que Sibelius veuille exécuter **strings.violin.staccato.mute** (comme illustré au-dessus) mais que ce son ID ne soit pas disponible. Pour en trouver la meilleure alternative possible, Sibelius utilise une règle de substitution qui suit l'arborescence des sons ID dans SoundWorld. Cette règle exploite le fait que, par exemple, **strings.violin.staccato.mute** est un type de son de violon staccato (un "enfant" de **strings.violin.staccato**), lui-même un type de son de violon (un enfant de **strings.violin**). L'ordre de priorité de la règle relie aussi les "frères" tels que par exemple **strings.violin** et **strings.viola**.

Donc en partant du son indisponible **strings.violin.staccato.mute**, Sibelius essaie d'abord de trouver le premier "descendant" du son ID disponible, c'est-à-dire son premier enfant (qui pourrait être **strings.violin.staccato.mute.stradivarius**), ensuite le premier de ce son ID; s'il atteint un son ID sans enfant, Sibelius essaie le premier frère et ses enfants. Si aucun descendant du son ID original n'est disponible, il essaie son parent, dans ce cas **strings.violin.staccato**, puis de la même manière, le premier enfant des parents et les autres descendants; ensuite éventuellement le grand

parent `strings.violin`, et ainsi de suite jusqu'à trouver le premier son qui peut être joué. S3W a été structuré de manière à obtenir ce qui est le *plus proche possible* du son original.

Structure arborescente des sons ID

Pourquoi un son ID s'appelle-t-il `strings.violin.staccato.mute` et non `strings.violin.mute.staccato`? Pour que la substitution fonctionne, une convention suivie dans SW3 est que différents types de techniques de jeu apparaissent dans les sons ID dans l'ordre spécifique suivant, en descendant par ordre de priorité:

- Qualité principale (par ex. `pizzicato`, `pizzicato.snap`, `pizzicato.secco`, `bisbigliando`, `col legno`, `snares on`, `snares off`, etc.)
- Ensemble (la présence de l'élément `ensemble` signifie que le son est un son d'ensemble; son absence signifie que le son est un son solo)
- Durée (par ex. `staccato`, `staccato.wedge`, `staccato.detaché`, `spiccato`, `portato`, `legato`)
- Attaque/nuance (par ex. `accent`, `crescendo`, `diminuendo`, `fortepiano`, `sforzato`, `sforzato.sforzatisimo`, `non vibrato`, `vibrato`, etc.)
- Qualité accessoire (par ex. `sul tasto`, `sul pont`, `sul tasto.flautando`, `mute`, `mute.harmon`, `mute.cup`, `mute.straight`, `open`, etc.)
- Ornement (par ex. `trill`, `tremolo`, `mordent`, `turn`, `flutter-tongue`, `glissando`, `scoop`, `fall`, etc.)
- Musiciens (par ex. `2 players`, signifie un son ensemble d'un nombre spécifique de musiciens)
- Vitesse de répétition (par ex. `slow`, `fast`)
- Longueur modifiée (par ex. `long`, `short`)
- Variante n (par ex. `strings.violins.violin.solo.1` et `strings.violins.violin.solo.2`, pour des sons presque identiques mais qui nécessitent malgré tout un son ID unique)

Les éléments de durée (tel que `staccato`) sont plus importants que des éléments de qualité accessoire (tel que `mute`) et apparaissent en premier dans le son ID. Cela signifie que, quand Sibelius recherche un substitut pour `strings.violin.staccato.mute`, il trouvera d'abord `strings.violin.staccato` avant `strings.violin.mute`; si les deux sont disponibles il prendra le premier qui est meilleur comme substitut.

De plus, les techniques de chaque groupe d'éléments énumérés ci-dessus s'excluent mutuellement. Cela signifie que si une portée est en train d'utiliser `strings.violin.pizzicato` puis que survient l'instruction "*col legno*", Sibelius sait qu'il faut remplacer l'élément `pizzicato` par `col legno` (plutôt que d'ajouter `col legno` à la fin), ce qui donnera `strings.violin.col legno` (plutôt que `strings.violin.pizzicato.col legno`)

5. Outils puissants

5. Outils puissants

5.1 Arranger

📖 5.2 Modifier les styles d'arrangement.

La fonction Arranger est conçue pour aider les étudiants qui apprennent à arranger ou à orchestrer ainsi que pour faire gagner du temps aux professionnels qui ont des projets précis.

Arranger transcrit intelligemment la musique depuis un certain nombre de portées vers tout autre nombre de portées, en décidant (selon les nécessités) quels instruments utiliser. Elle s'utilise pour effectuer des réductions de piano ou au contraire pour "distribuer" des accords sur plusieurs portées. Mais surtout sa puissance est telle qu'elle est capable d'arranger et d'orchestrer pour un large éventail de styles et d'ensembles, depuis la musique chorale jusqu'au band en passant par l'orchestre.

L'utilisation d'Arranger peut se faire de manière très souple. Dans le cas où votre choix d'instruments est déjà établi, vous pouvez l'utiliser simplement comme moyen rapide de les copier entre eux, par exemple pour répartir intelligemment des notes d'accords entre des cuivres. Cependant, les nombreux styles d'arrangement prêts à l'emploi permettent aussi à n'importe quels utilisateurs, tels les étudiants, d'expérimenter des arrangements et des orchestrations les plus divers.

En résumé

La fonction Arranger est une sorte de super "copier - coller" dont voici résumée la mise en œuvre:

- Copiez la musique que vous voulez arranger dans le presse-papiers en utilisant **Édition ▶ Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**). Point important: les parties d'origine copiées doivent utiliser un nombre constant de voix, c'est-à-dire, soit une voix, soit deux, mais pas d'alternance entre une ou deux voix à travers la partition. Ne copiez pas non plus de partie de percussions à sons indéterminés, car arranger ne fonctionne qu'avec des parties à sons déterminés.
- Sélectionnez les portées qui doivent recevoir le résultat de l'arrangement, soit dans la même partition, soit dans une autre. Il n'est pas nécessaire de sélectionner le nombre exact de mesures dans les portées de destination, il suffit juste de sélectionner une seule mesure.

Si vous voulez arranger un passage commençant au milieu d'une portée, créez les silences appropriés dans toutes les portées de destination afin de pouvoir sélectionner l'endroit précis où l'arrangement doit être collé.

Si vous sélectionnez un ensemble de portées adjacentes au moyen de **Maj-clic**, arranger prendra aussi en compte les portées invisibles contenues dans la sélection. Pour éviter ce phénomène, sélectionnez les portées à arranger une à une avec **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**.

- Choisissez **Notes ▶ Arranger** (raccourci **Ctrl+Maj+V** ou **⌘⌥V**).
- La fenêtre **Style d'arrangement** apparaît; Choisissez le style désiré dans la liste déroulante et cliquez sur **OK**.

Un curseur d'état apparaît et en quelques secondes Sibelius aura réalisé l'arrangement, en choisissant la partie idéale pour chaque instrument et en transposant la musique à l'octave si nécessaire pour qu'elle sonne à la bonne tessiture.

5. Outils puissants

Pour tester Arranger, ouvrez la partition d'exemple Arranger dans le dossier Autres, lui-même dans le dossier Partitions et suivez les instructions se trouvant au-dessus de la partition. Cela vous donnera un avant-goût de ce que Arranger peut réaliser.

Ce paragraphe, résumé de la fonction Arranger était indispensable pour expliquer les différentes façons d'utiliser cette fonction. Soyez sûrs d'avoir tout compris avant de commencer, sinon relisez!

Obtenir un résultat musical avec Arranger

Tout comme la composition, l'arrangement et l'orchestration font appel à des aptitudes musicales et requièrent inévitablement un investissement personnel. Pour obtenir un résultat satisfaisant - ce que la fonction Arranger n'a pas la prétention de produire seule - voici ce que vous devriez faire: Choisissez soigneusement le passage à arranger.


- Limitez-vous de préférence à une phrase, voire moins - certainement pas toute la partition - (cf. ci-dessous). Un projet réaliste serait par exemple d'arranger une partie de piano, la main droite jouant les bois et la main gauche les cordes.
- L'idéal consiste à préparer la partition de départ en fonction des instruments que vous utiliserez. Arranger ne modifie jamais les parties originales et ce qui convient pour le piano ne peut pas convenir à un orchestre de vents ou à une section de cordes sans adaptation spécifique. Pour améliorer préalablement la partition de départ, voyez **Préparation de la musique à arranger**; pour améliorer l'arrangement réalisé, voyez **Après avoir utilisé la fonction Arranger**.
- Choisissez le Style d'arrangement et sélectionnez les portées avec soin; les styles d'arrangement à utiliser pour différents ensembles sont détaillés plus loin. Si le résultat ne vous plaît pas, choisissez **Édition** ▶ **Annuler** et réessayez d'autres combinaisons.
- Variez souvent le style d'arrangement et les portées sélectionnées afin de produire un arrangement intéressant.
- Évitez un traitement global et permanent de tous les instruments! Une stratégie souvent appropriée pour un résultat optimum consiste à changer d'octave ou à appliquer, comme en orchestration, la substitution d'un instrument par un autre.

Il est important de comprendre que la fonction Arranger maintient la même instrumentation de tout le passage traité à la même tessiture. Par exemple, si un trait commence très haut et descend très bas (ou vice-versa), Sibelius ne va pas substituer les instruments les uns aux autres pour obtenir la meilleure tessiture. Arranger pourra toutefois varier l'instrumentation entre chaque passage tel qu'il se présente.

Donc, il vaut mieux éviter d'arranger plus d'une phrase à la fois, sinon certains instruments risquent d'être écrits hors tessiture. L'arrangement de courts passages permet à Sibelius d'adapter l'instrumentation et la hauteur à la tessiture des instruments mais aussi d'obtenir un résultat sonore plus intéressant. Sibelius vous avertit si le passage que vous arrangez risque d'être trop long.

Comment fonctionne Arranger


Voici comment fonctionne Arranger pour tous les styles, excepté **Distribution** et **Réduction**, qui sont particuliers et expliqués plus loin):

- Sibelius effectue les choix appropriés d'instruments en fonction des portées de destination. La plupart des portées sélectionnées de départ sont normalement utilisées sauf si le style s'applique à des instruments spécifiques (par exemple les styles par **Famille** et **Mélangés** décrits ci-dessous) et dans ce cas aucun autre instrument même sélectionné n'est pris en compte.
- Normalement, Sibelius répartit la musique de façon à obtenir une seule ligne mélodique par portée, et cela dans la mesure du possible.
- Certains passages peuvent être transposés à l'octave pour que l'instrument soit dans une tessiture plus confortable ou pour obtenir un meilleur effet de couleur. (Notez que Arranger tient compte des tessitures d'instruments que vous auriez modifiées vous-même –  **2.18 Instruments et portées.**)
- ; Sibelius peut affecter différents traits à différentes sections (par exemple les traits rapides pour les bois, les lents pour les cordes), selon le style d'arrangement choisi. Surtout dans le cas des styles d'orchestration **Sections dédiées** et **Sections mélangées**, comme expliqué ci-dessous.
- Sibelius peut orchestrer en faisant des doublures appropriées, par exemple le piccolo une octave au-dessus de la flûte. Encore une fois, ceci dépend du style d'arrangement.

Mis à part la scission et la transposition, Arranger ne modifie en rien la musique initiale.

Styles d'arrangement

La manière spécifique dont Sibelius réalise l'arrangement est déterminée par le style d'arrangement choisi. Le style d'arrangement spécifie quels instruments peuvent être utilisés, ceux qui font des doublures et quel genre de lignes de notes sera affecté à tel ou tel instrument.

 **5.2 Modifier les styles d'arrangement** Plus de 130 styles d'arrangement sont proposés en plus de ceux que vous pourriez créer vous-mêmes (). On peut dire, en gros, que les styles englobent les opérations d'orchestration et de réduction, en arrangeant pour une large éventail d'ensembles, du chœur jusqu'au big band.

Les styles d'arrangement sont nommés selon des critères successifs en général au nombre de 4:

- en 1, figure le type d'ensemble pour lequel l'arrangement sera réalisé (par ex. **Orchestre**, **Orchestre d'harmonie**, **1 Famille: Cuivres**);
- en 2, figure le style particulier d'arrangement (par ex. **Impressionniste** ou **Musique de film**);
- en 3, se trouvent parfois certaines mentions d'instruments ajoutés ou omis (par ex. **Sans trompettes** ou **Solo de bois et cordes**);
- en 4, est désignée la texture qui sera utilisée pour l'orchestration en **Sections dédiées** ou en **Sections mélangées** (cf. ci-dessous).

Chaque style d'arrangement est aussi décrit de façon plus détaillée sur la partie droite de la fenêtre Arranger lorsque vous sélectionnez le style; vous obtenez alors des informations utiles et des conseils sur le choix du meilleur style à utiliser.

Le style des sections dédiées ou mélangées

Deux styles d'arrangement existent pour l'orchestre: **Sections dédiées** et **Sections mélangées**.

- Le type **Sections dédiées** oriente certains types de traits vers certaines familles d'instruments. Le matériau est scindé selon la rapidité, ainsi l'arrangement orchestral pourrait confier les traits plus rapides aux bois et les plus lents aux cuivres. De façon typique, la mélodie est souvent plus virtuose que l'accompagnement mais pas toujours.

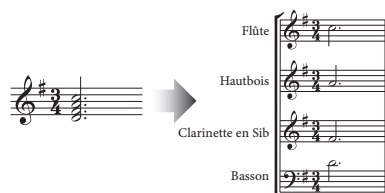
Très souvent, deux styles sont proposés pour des groupes identiques, par exemple l'un avec les bois jouant les traits les plus rapides, l'autre avec les bois jouant les traits les plus lents.

- Les styles en **Sections mélangées** permettent de doubler des instruments de diverses familles; des pupitres de même tessiture tels que les violons et les flûtes peuvent jouer la même chose.

Si aucune des options **Sections dédiées** ou **Sections mélangées** n'est sélectionnée, le style d'arrangement qui s'applique sera celui de l'orchestration en **Sections mélangées**.

Distribution

Pour "distribuer" un accord (c'est-à-dire répartir ses notes) sur un grand nombre de portées:



- Sélectionnez le matériau que vous voulez distribuer (qui peut se trouver sur une ou plusieurs portées), et copiez-le dans le presse-papier avec **Editer** ▶ **Copier** (raccourci Ctrl+C ou ⌘C)
- Sélectionnez les portées sur lesquelles vous voulez distribuer (n'importe où dans la partition en cours ou même dans une autre). Choisissez **Notes** ▶ **Arranger** (raccourci Ctrl+Maj+V ou ⌘⌥V)
- Choisissez le style d'arrangement **Distribuer**, et cliquez sur **OK**. Sibelius va instantanément répartir la musique sur les portées de destination.

S'il y a moins de portées que de notes à distribuer, Sibelius mettra deux notes sur une portée avec deux voix séparées. Si vous souhaitez réduire deux voix en accords pour une seule voix, sélectionnez le passage et choisissez, par exemple, **Editer** ▶ **Voix** ▶ **1** (raccourci Alt+1 ou ~1).

Sibelius transposera aussi des notes à l'octave si nécessaire pour les rendre plus faciles à jouer par les instruments de destination.

Si vous distribuez un long passage, Sibelius pourrait afficher le message "Nous vous recommandons de ne pas arranger plus de quelques mesures à la fois"; ignorez-le et cliquez sur **Oui**.

Si vous distribuez le contenu d'une portée sur un maximum de quatre portées et que vous souhaitez un contrôle plus précis sur la manière dont Sibelius distribue les notes sur chacune des portées de destination (en particulier quand il faut éviter les transpositions d'octave), utilisez plutôt **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Distribution** – cf. **Distribution** à la page 560.

Réduction

Pour réduire de la musique depuis un certain nombre de portées vers un nombre plus restreint:



- Sélectionnez le matériau dont vous voulez faire la réduction et copiez-le dans le presse-papier à l'aide de **Editer** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Sélectionnez les portées dont vous voulez obtenir une réduction (n'importe où dans la partition en cours ou dans une autre). Choisissez **Notes** ▶ **Arranger** (raccourci **Ctrl+Maj+V** ou **⌘+⇧V**).
- Choisissez un des styles **Réduction**, et cliquez sur **OK**.

Plusieurs styles de **Réduction** sont proposés pour des usages quelque peu différents; lisez la description de chaque style afin de trouver le plus adapté au résultat que vous souhaitez obtenir.

Pour une réduction pour clavier, le style qui convient le mieux dépendra de la complexité de la musique originale. Dans la plupart des cas, nous recommandons le style **Réduction pour clavier: Jusqu'à 2 voix par portées**, mais si le résultat vous paraît trop confus, choisissez plutôt **1 voix par portée**; évitez également d'intégrer les portées originales dont le contenu n'est manifestement pas adapté au jeu du clavier.

Si vous réduisez un long passage, Sibelius pourrait afficher le message "Nous vous recommandons de ne pas arranger plus de quelques mesures à la fois" – ignorez-le et cliquez sur **Oui**.

Avec les Styles de **réduction**, il arrive parfois qu'un certain nombre d'indications de nuances apparaissent en double au-dessus de l'une ou l'autre portée de la musique réduite (elles proviennent des portées originales); si c'est le cas, sélectionnez le passage de musique concerné et choisissez **Editer** ▶ **Filtre** ▶ **Nuances** (raccourci **Maj+Alt+D** ou **⌘+⌥D**), puis appuyez sur **Suppr** pour les enlever. (Dans les rares cas où des liaisons redondantes apparaîtraient après réduction, utilisez également des filtres pour les enlever.)

Si la partition à réduire contient des triolets ou d'autres multiplats, ou si vous voulez un contrôle plus précis sur la manière dont Sibelius réduit, utilisez plutôt **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Réduire** – cf. **Réduire** à la page 563.

Arrangements pour familles d'instruments

Les styles **1 Famille** et **2 Familles** n'arrangeront que pour les instruments spécifiés par le nom du style; vous pourriez donc, par exemple, choisir toutes les portées d'une partition pour orchestre ou harmonie puis utiliser le style d'arrangement **1 Famille: Bois**; la musique ne sera alors arrangée que pour les bois. Toutefois, si vous sélectionnez par exemple toutes les portées des bois sauf les flûtes, ces dernières ne seront pas utilisées.

Ces styles sont également paramétrables pour les arrangements destinés aux petits ensembles comme les quatuors de bois, les quintettes de cuivres ou un orchestre à cordes.

Les styles **2 familles** sont accessibles tant dans les configurations de **Sections dédiées** que dans celles des **Sections mélangées** mais elles produisent des textures et des couleurs différentes.

Arrangements pour orchestre

Les styles **Orchestre** sont groupés selon leur esthétique musicale et proposent un éventail de styles variés, du **Baroque** au **Moderne**, en passant par l'**Impressionnisme** et la **Musique de film**.

La plupart des styles **Orchestre** produisent des tutti même si on n'a sélectionné que quelques portées de destination et bien qu'il soit possible d'en sélectionner n'importe quel nombre; c'est pourquoi, en ne sélectionnant par exemple que les portées de flûtes, clarinettes et alto dans le passage de destination, seul ces instruments seront utilisés dans l'arrangement. Pour éviter une orchestration continuellement en tutti, variez le choix des portées sélectionnées et celui du style!

D'autres styles, tels que **Famille** et **Ensemble varié** peuvent être utilisés pour l'orchestre afin de produire des coloris particuliers, puisqu'ils utilisent des groupes d'instruments plus restreints. Il n'est pas nécessaire de sélectionner des portées particulières en utilisant ces styles; vous pouvez vous contenter de sélectionner la totalité et le style n'utilisera que les instruments appropriés. Lisez attentivement la description de chaque style d'arrangement pour voir quels instruments il utilise.

Essayez l'un ou l'autre style plus exotique, vous pourriez découvrir un résultat séduisant produit par davantage d'instruments inhabituels.

Aucun style n'inclut les percussions à sons indéterminés. Seuls quelques styles utilisent des percussions à sons déterminés pour leur coloris (par exemple des timbales dans les styles **Romantique** et des percussions à clavier dans les styles **Moderne**). Pour éviter les percussions à sons déterminés il suffit de ne sélectionner aucune portée de cette catégorie dans les portées de destination.

Arrangements pour bands

Les styles **Band** conviennent à la fois aux orchestres de vents, d'harmonie et scolaires, ainsi qu'aux fanfares et aux percussions militaires. N'omettez pas d'en lire les descriptions: certains styles produisent des tutti, d'autres combinent des ensembles plus restreints. Beaucoup de styles incluent des percussions à clavier mais aucun n'utilise des percussions à sons indéterminés.

Les styles **Orchestre d'harmonie (cuivres)** sont destinés aux ensembles du même nom.

Le paragraphe **Arrangements pour orchestre** qui précède donne des conseils généraux concernant l'usage des différents instruments et des styles d'arrangement (entre autres les styles **Famille** et **Ensembles dédiés**) afin de produire l'arrangement le plus intéressant possible.

Arrangements pour ensembles dédiés

Les styles **Ensembles dédiés** sont surtout conçus comme des éléments d'orchestration prêts à l'emploi pour orchestres, bands et grands ensembles. Chacun d'entre eux n'utilise que quelques instruments. Tout comme les styles **Famille**, leur usage évite la monotonie dans les arrangements!

Arrangements pour chœur

Les styles **Chœur** proposent un éventail d'effets variés pour chœur, tels que les sopranos doublées à l'octave par les ténors ou la mélodie en voix intérieure avec l'accompagnement aux autres voix, etc. Les styles peuvent être utilisés pour toutes combinaisons de voix. Dès lors, créer des arrangements pour des chœurs formés de SSAA ou TBB est aussi facile que de créer pour SATB.

Si vous voulez créer une réduction pour piano d'une partition chorale, utilisez simplement le style d'arrangement **Réduction pour piano** approprié.

Arrangements pour ensembles de jazz

Différents styles **Jazz** sont fournis pour un bon nombre d'ensembles différents, dont le quintet (qui peut aussi être utilisé pour un quartet ou un trio), le big band et le trad jazz band. Les styles **Famille** peuvent être aussi adaptés pour le big band et le jazz band. Encore une fois, variez le style et les portées de votre sélection afin d'obtenir un arrangement intéressant.

Arrangements pour ensembles rock et pop

Les styles **Rock** et **Pop** comprennent des combinaisons standardisées guitare / basse / claviers (toutefois sans batterie). Faites-en l'essai avec les styles inclus dans un orchestre!

Arrangements pour instrument(s) soliste(s)

Les styles **Solo avec accompagnement** confient la mélodie au soliste et le reste de la musique aux autres instruments. Pour utiliser ces styles, il convient de sélectionner les instruments accompagnateurs tels qu'ils sont spécifiés par le style (guitare, harpe, clavier ou cordes) et sélectionner aussi la portée du soliste. Vous pouvez sélectionner plus d'une portée soliste (par exemple flûte et clarinette) ce qui donnera dans ce cas une doublure.

Les simples styles **Solo** sont proposés pour une extraction rapide de la mélodie vers un soliste spécifié. La partie d'accompagnement n'est pas utilisée. Elle peut être arrangée séparément pour d'autres instruments en utilisant d'autres styles d'arrangement.

Tous ces styles supposent que la mélodie est formée des lignes de notes les plus rapides du matériau original. C'est le cas fréquent mais parfois c'est les notes les plus aiguës qui forment la mélodie; si cela arrive les filtres vous seront fort utiles (📖 **5.7 Rechercher et filtrer**).

Arrangements pour d'autres ensembles

Si l'ensemble pour lequel vous voulez arranger est absent de la liste, par exemple un sextuor de violoncelles, utilisez le style **Arrangement standard**: le résultat est très souvent acceptable.

Préparation de la musique à arranger

Afin d'obtenir le meilleur résultat possible, il n'est pas inutile de consacrer un peu de temps à améliorer la partition avant d'utiliser la fonction **Arranger**.

Puisque Sibelius ne touche pas à la musique originale (si ce n'est la transposition à l'octave, le cas échéant suivant l'instrument de destination), c'est à vous d'apporter les ajustements préalables pour que l'écriture soit la plus appropriée aux instruments de destination. Même si toute intervention ultérieure reste possible, cela évite de devoir effectuer les mêmes changements dans toute une série d'instruments différents. Voici un certain nombre de choses à bien retenir:

5. Outils puissants

- Essayer de faire en sorte que la musique originale comporte un nombre constant de voix sur chaque portée. (Cela pourrait changer le nombre de voix entre différents passages que vous arrangeriez séparément.) Par exemple considérons le cas suivant:



Pour que la seconde voix de la main droite soit complète et non partielle, il faudrait séparer les notes graves des accords de la voix 1 pour qu'elles deviennent la seconde voix. Pour cela, sélectionnez le passage concerné (ici, dans la portée supérieure) et choisissez **Edition ▶ Filtrer ▶ Notes inférieures** puis passez la musique dans la voix 2 en choisissant **Edition ▶ Voix ▶ 2** (raccourci ~ 2 ou $\text{Alt}+2$); voici ce que vous devriez obtenir:



Ceci vous garantit que Sibelius mettra toute cette voix 2 à la même partie instrumentale. Si vous ne le faites pas, Sibelius va d'abord vous avertir puis confier les notes originales de la voix 2 à un instrument séparé avec tous les silences que cela suppose des deux côtés. La raison en est que Sibelius traite la voix 2 comme se déroulant au travers de tout le passage et qu'il va ajouter des silences là où il n'y a rien dans la voix 2 afin de créer une ligne continue de notes ou de silences.

- Les styles d'arrangement baroques tels **Orchestre: Baroque** sont conçus pour la musique de cette période. N'espérez cependant rien de baroque avec du jazz orchestré pour instruments baroques!
- Vous pouvez aussi diviser de la musique existante en différentes voix pour l'adapter aux instruments que vous arrangez. Par exemple, un chiffre de basse "om-pah-pah" fonctionne mieux si le "oom" dure pendant une mesure dans, par ex., voix 2 alors que les accords "pah-pah" sont dans la voix 1:

Avant arrangement → **deux voix** → **Après**

- La fonction **Arranger** copie les nuances et autres objets de portée (comme les symboles, les lignes, etc.) mais pas les éléments du système (tels que les armures, indications de mesure, etc.). Si la musique que vous arrangez contient des changements de mesure, vous devriez créer ces changements dans le passage de destination (plutôt avant qu'après l'arrangement).

- Suppression des éléments inutiles. Par exemple, si vous arrangez du piano pour ensemble de vents, vous devriez supprimer toutes les indications de pédale avant de commencer – mais ne supprimez pas les éléments tels que les indications de nuances, les liaisons et les trilles qui doivent figurer dans les portées de destination.
- Supprimez tous les octavas et rétablissez les notes à leur hauteur réelle avant l'arrangement. En effet, excepté dans la musique pour clavier, les octavas sont rarement utilisés. Enfin, Sibelius ne prend pas en compte les octavas lorsqu'il décide de l'attribution d'une ligne à un instrument en fonction de la tessiture la plus appropriée.
- Si l'aventure vous tente, voici une piste intéressante. Essayez un arrangement par exemple en n'utilisant que les premiers temps de chaque mesure de la musique préalablement sélectionnés avec **Edition** ▶ **Filtre** ▶ **Filtre avancé**. Pour produire des accompagnements de texture légère: n'utilisez que quelques éléments de votre musique originale.

Après avoir utilisé la fonction Arranger

- La fonction Arranger essaye de maintenir la musique transcrite dans la tessiture de chaque instrument mais dans certains cas, c'est impossible: ainsi dans le cas où vous obtenez des notes hors de la tessiture, il vous faudra soit assigner ces notes à un autre instrument, soit les octavier.
- Si beaucoup de notes sont hors tessiture, cela signifie que vous avez tenté d'arranger un passage trop long. En arrangeant une phrase à la fois, vous réduirez les corrections de fin d'opération.
- Si une portée en particulier demande deux voix, vous découvrirez après l'arrangement que Sibelius a écrit la musique sur deux voix dans tout le passage de destination, même là où les voix étaient à l'unisson). Dans le cas où la seconde apparaît au-dessus de la première, pour les inverser, utiliser **Édition** ▶ **Voix** ▶ **Intervertir 1 et 2** (raccourci **Maj.-V**). Si les voix sont à l'unisson ou homophoniques, il est parfois nécessaire de simplifier l'écriture en fusionnant une bonne partie ou toute la musique sur une portée à une seule voix; sélectionnez le passage et choisissez **Édition** ▶ **Voix** ▶ **1** (raccourci **Alt+1** ou **~1**).
- Si dans un de vos essais d'arrangement, il vous semble que les instruments de destination reçoivent une partie trop difficile (p. ex. des traits rapides et graves au cor), utilisez **Annuler** et recommencez l'arrangement, soit en évitant de placer ces instruments dans la sélection, soit en choisissant un autre style. Par exemple, le style pour 2 familles d'instruments en ensembles dédiés, propose des alternatives où les cuivres jouent les traits soit rapides, soit lents.

5.2 Modifier les styles d'arrangement

5.1 Arranger.

Utilisateurs avertis uniquement

Plus de 130 styles d'arrangement prédéfinis sont proposés dans Sibelius, mais si vous souhaitez créer les vôtres, cet article vous dira comment faire.

Pour créer des styles d'arrangement efficaces, il convient cependant de bien comprendre au préalable comment fonctionne la fonction Arranger de Sibelius.

Comment cela fonctionne

L'algorithme de la fonction Arranger de Sibelius est complexe, mais il consiste fondamentalement à scinder la musique sélectionnée en "lignes de notes" monophoniques formées de notes individuelles et de silences. Celles-ci sont alors distribuées parmi les portées de destination, éventuellement transposées à l'octave, en doublant d'autres portées (à l'unisson ou à l'octave), ou en utilisant plusieurs voix selon la nécessité.

Sibelius détermine les lignes de notes de la manière suivante:

- Toute voix sur une portée qui contient une ou plusieurs notes (ou silences ou mesures de silence) est traitée comme une ou plusieurs lignes de notes.
- Si le nombre de notes dans la voix n'est pas constant (par exemple, si un passage en tierces est suivi d'un passage de notes seules), c'est les notes supérieures qui sont choisies pour former la ligne la plus complète de toutes les lignes créées.
- Chaque ligne de notes inclut tous les autres objets attachés à la voix ou à la portée; toutes les notes conservent donc leurs articulations, liaisons rythmiques, têtes de note spécifiques, etc., ainsi que les objets attachés tels que le texte et les lignes comme les liaisons de phrasé.

Ces lignes de notes sont alors arrangées dans les portées de destination en fonction du style d'arrangement choisi. Les styles d'arrangement spécifient les "groupes d'instruments" pour lesquels un type similaire de musique sera arrangé.

Les principes généraux suivants sont d'application:

- Sibelius s'efforcera de placer toute la musique à arranger dans les portées sélectionnées, ce qui donne parfois un grand nombre de doublures (s'il y a trop peu de lignes de note pour le nombre de portées sélectionnées) ou beaucoup de portées à plusieurs voix (s'il y a trop de lignes de notes pour le nombre de portées sélectionnées).
- Sibelius n'assignera qu'une ligne de notes à chaque groupe, sauf s'il y a moins de lignes que de groupes. Si, par exemple et pour prendre un cas extrême, la musique à arranger consiste en une seule ligne monophonique destinée à un grand orchestre, Sibelius ne composera pas la musique pour accompagner la ligne unique; il la doublera simplement à travers les portées
- Sibelius ajuste les hauteurs de chaque ligne de notes à une tessiture confortable pour l'instrument de destination. (L'utilisateur peut spécifier en option si Sibelius doit "étirer" la musique de départ sur une étendue de notes déterminée; cf. ci-dessous.)

Lorsque qu'il arrange, Sibelius trie les lignes de notes de quatre manières déterminées par le style d'arrangement:

- *Du plus rapide au plus lent*: les lignes de notes avec la valeur de note moyenne la plus courte sont attribuées au premier groupe d'instruments de la liste, le dernier groupe de la liste se voyant confié la ligne de notes avec la valeur de note moyenne la plus longue.
- *Du plus haut au plus bas*: la ligne de notes avec la hauteur de note moyenne la plus élevée est confiée premier groupe d'instruments, etc.
- *Le plus chargé (jouant le plus de notes)*: les ligne de notes avec le plus grand nombre de notes sont attribuées aux premiers groupes d'instruments, et les lignes avec le moins de notes aux derniers groupes
- *Le plus chargé (jouant presque tout le temps)*: les lignes de notes qui jouent la plus grande proportion de la durée totale du matériel source sont données aux premiers groupes d'instruments, etc...

Modifier les styles d'arrangement

- Choisissez Notes ▶ Modifier les styles d'arrangement:
 - Pour modifier un style existant, sélectionnez-le dans la liste déroulante et cliquez sur Modifier
 - Pour créer un nouveau style, sélectionnez le style existant le plus approprié pour servir de base à votre nouveau style puis cliquez sur Nouveau
- Voici la boîte de dialogue qui apparaît:

Style d'arrangement

Nom : Orchestre : Film, action (sectons)

Description : Film, scènes d'action. Divisé en sections, du + rapide au + lent: bois; cordes; perc. à sons dét.; cuivres. Doublures d'8ve: picc. + flûte. Utilisez une grosse section de cuivres (par ex. 8 cors) pour un son idiomatique et puissant.

Groupes d'instruments

La fonction Arranger divise le passage source en "lignes" de notes et colle celles-ci dans des "groupes" d'instruments similaires.

Vous pouvez définir ces groupes et comment ces lignes leur sont assignées, par ex. ligne(s) supérieure(s) au premier groupe de la liste, ligne(s) inférieure(s) au dernier groupe de la liste.

Consulter l'ouvrage de Référence de Sibelius pour obtenir plus d'informations.

Quelles lignes sont attribuées au premier groupe : Le plus rapide

Nom	Ambitus	Hauteur min	Hauteur max	Nbre min d...	Nbre max ...	Nbre max .
1	<input type="checkbox"/>			0	0	3
2	<input type="checkbox"/>			0	0	3
3	<input type="checkbox"/>			0	0	3
4	<input type="checkbox"/>			0	0	3

Modifier... Nouveau... Supprimer Déplacer vers le haut Déplacer vers le bas

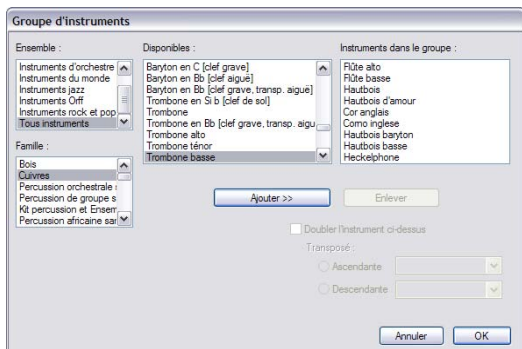
Utilisez ces boutons pour ajouter ou modifier des groupes et pour en changer l'ordre.

Annuler OK

Au sommet de la boîte de dialogue vous pouvez modifier le **Nom** du style et écrire une **description** appropriée si vous le désirez. La moitié inférieure de la boîte de dialogue affiche la liste des groupes d'instruments pour lesquels Sibelius va arranger la musique.

5. Outils puissants

- Supprimez un groupe d'instruments existants en sélectionnant son nom et en cliquant sur **Supprimer**; pour modifier l'ordre des groupes sélectionnez-en un et cliquez sur **Monter** ou **Descendre**
- Pour ajouter un nouveau groupe d'instruments, cliquez sur **Nouveau** et choisissez les instruments à inclure dans le groupe.



Plusieurs méthodes sont possibles: vous pouvez placer les instruments mélodiques (par exemple les bois aigus et les cordes) dans un groupe, et les instruments de soutien (par exemple les cuivres et les cordes graves) dans un autre.

Vous pouvez également spécifier si un instrument doit doubler l'instrument se trouvant au-dessus dans la liste à l'intervalle spécifié (par exemple si vous désirez que la flûte soit doublée à l'octave par un piccolo, ou si vous voulez que certains instruments jouent en tierces).

Si vous souhaitez que deux instruments en doublent un seul, par exemple si vous souhaitez que les flûtes soient doublées par le piccolo et la clarinette, les instruments doivent être placés dans le champ **Instruments dans le groupe** de la façon suivante:

Flute	<i>pas réglée pour doubler</i>
Piccolo	<i>double à l'octave supérieure</i>
Clarinette	<i>double à l'unisson</i>

En d'autres termes, plusieurs instruments peuvent n'en doubler qu'un. L'instrument qui sera doublé lorsque vous activerez l'option **Doubler l'instrument** indiqué ci-dessus sera le *premier* instrument au-dessus de l'instrument sélectionné qui n'est *pas* réglé pour doubler un autre instrument.

Même si vous n'en spécifiez aucune, des doublures peuvent survenir (si vous arrangez des lignes de notes sur un grand nombre de portées, par exemple).

- Quand tous les instruments ont été ajoutés au groupe, cliquez sur **OK**
- Donnez un nom au groupe (par ex. **V. I + Fl.**) en double-cliquant sur l'espace vierge de la colonne **Nom**
- Si vous souhaitez spécifier un ambitus à l'intérieur duquel Sibelius doit arranger la musique pour ce groupe, réglez **Ambitus** sur **Oui** puis choisissez la **Hauteur min** et la **Hauteur max** appropriée. Sibelius transposera alors la musique à l'octave de façon à ce qu'elle se tienne à l'ambitus spécifié, et à ce que les différents instruments du groupe remplisse collectivement l'entièreté de l'étendue.

Ambitus est utile si, par exemple, votre matériau source est une pièce pour piano qui par nécessité utilise une étendue limitée pour les accords (généralement un ambitus inférieur à un intervalle de dixième par main), et que vous souhaitez que la musique soit jouée sur l'étendue entière d'une section de cordes; ou pour s'assurer que le matériau se retrouve dans un ambitus particulier, par ex., l'aigu des bois, même si ces instruments peuvent également jouer dans le grave.

- **Nombre de lignes min** détermine le nombre minimum de lignes qui peuvent être assignées au groupe sélectionné. Le réglage par défaut de 0 est recommandé; il signifie que le groupe ne doit pas jouer tout le temps.
- **Nombre de lignes max** détermine le nombre maximum de lignes qui peuvent être attribuées au groupe sélectionné. Le réglage par défaut (un blanc) autorise tout nombre de lignes à être confié au groupe.

Vous ne devriez modifier ce réglage que si vous désirez des effets particuliers; régler par ex. **Nombre de lignes max** sur 1 impose à tous les instruments du groupe de doubler le même matériau.

- **Nombre de lignes max par portée** et **Nombre de voix max par portée** contrôlent la distribution des lignes de note parmi les instruments du groupe. Le réglage par défaut (de 2 et 2 respectivement) convient à la plupart des genres de musique.

De manière générale, Sibelius n'utilisera des voix multiples sur un portée que lorsqu'il n'a pas d'autre choix, par ex. s'il y a plus de lignes de notes assignées à un groupe qu'il n'y a de portées dans celui-ci.


Si le **Nombre max de lignes par portée** est réglé sur un chiffre supérieur à celui du **Nombre max de voix par portée** Sibelius fusionnera des lignes de notes en accord dans une même voix. (Il n'y a évidemment pas d'intérêt à régler le **Nombre max de lignes par portée** sur un chiffre inférieur au **Nombre max de voix**.) Si vous désirez n'avoir qu'une seule note par portée, réglez ces deux options sur 1.

Quelques réglages utiles pour ces options:

<i>Clavier</i>	Nombre max. de lignes par portée = 4, Nombre max. de voix = 2
<i>Bois seul</i>	Nombre max. de lignes par portée = 1, Nombre max. de voix = 1
<i>Bois par deux</i>	Nombre max. de lignes par portée = 2, Nombre max. de voix = 2
<i>Cuivre</i>	Nombre max. de lignes par portée = 2, Nombre max. de voix = 2
<i>Cordes</i>	Nombre max. de lignes par portée = 2, Nombre max. de voix = 2
<i>Chanteurs</i>	Nombre max. de lignes par portée = 1, Nombre max. de voix = 1

- Tous les instruments d'un groupe se voient attribuer la même musique. La façon dont les lignes de notes sont assignées aux groupes est définie par l'option **Quelles lignes sont affectées au premier groupe**; si vous réglez par exemple cette option sur **Le plus haut**, les lignes les plus hautes vont au premier groupe de la liste, les secondes les plus hautes au groupe suivant, etc. Modifiez l'ordre des groupes d'instruments en cliquant sur **Déplacer vers le haut** ou **Déplacer vers le bas**. (Voyez plus bas pour plus de détails sur ceci.)
- Lorsque vous avez terminé de définir votre style d'arrangement, cliquez sur **OK**.

5. Outils puissants

Les styles d'arrangement sont sauvegardés automatiquement dans le sous-dossier **Styles d'arrangement** de votre dossier Sibelius, vous pouvez donc les partager avec d'autres utilisateurs en leur envoyant simplement le fichier **.sar** approprié se trouvant dans ce dossier – **Fichiers que peut créer l'utilisateur** dans  **9.1 Manipuler les fichiers**.

Si vous créez des styles pour d'autres personnes, vous devriez inclure *tous les instruments appropriés possibles* dans chaque style (ce que nous avons fait pour les styles prédéfinis). Par exemple, un style d'arrangement pour cuivres devrait de préférence inclure des instruments rares tels que les trompettes piccolo ou les cors avec tons de rechange, au cas où quelqu'un désirerait arranger pour ceux-ci.

Quelles lignes sont attribuée au premier groupe

Les styles d'arrangement fournis sont adaptés à la plupart des arrangements, mais si vous désirez tout de même créer les vôtres, il est important de comprendre comment la distribution des notes affecte l'arrangement produit.

Les quatre méthodes de tri des lignes de notes - qui sont déterminées par l'option **Quelles lignes sont attribuées au premier groupe** - donnent lieu à des distributions très différentes de la musique. En termes généraux:

- Si le critère du tri est la hauteur de note (c'est-à-dire **Le plus aigu**), les groupes devraient être disposés de manière à ce que les instruments de chaque groupe puissent jouer dans leur registre correct, par exemple le premier groupe serait formé par les instruments aigus (comme les violons et les flûtes), un second groupe par les instruments médium (par ex. altos, clarinettes et cors) et un troisième groupe par les instruments graves (par exemple violoncelles, bassons et trombones). Le tri par hauteur de note permet aux doublures conventionnelles dans une orchestration à sections mélangées (par exemple les violons doublés par les flûtes et les clarinettes, les altos doublés par les hautbois, les violoncelles doublés par les bassons, etc...) d'être définies facilement. Ce genre de style d'arrangement devrait en général contenir trois à quatre groupes. Les styles en **Sections mélangées** sont définis de cette manière.
- Si le critère du tri est la vitesse (c'est-à-dire **Le plus rapide** ou **Le plus chargé**), chaque groupe devrait contenir une répartition d'instruments capable de jouer sur toute l'étendue du registre, comme par exemple les instruments des familles instrumentales conventionnelles (bois, cuivres et cordes). Cela rend possible l'orchestration en "sections dédiées", dans laquelle chaque famille joue un type particulier de matériau (par ex. les bois jouent la musique la plus rapide, les cuivres la plus lente). Ce genre de style d'arrangement devrait en général contenir trois à quatre groupes. Les styles en **Sections dédiées** sont définis de cette manière, en triant par **Le plus rapide** qui est notre réglage recommandé pour les orchestrations en sections dédiées.
- Si vous hésitez sur le choix du critère de tri, **Le plus aigu** (c'est-à-dire orchestration en sections mélangées) donne généralement les meilleurs résultats par défaut.

5.3 Classroom Control

Si vous êtes un enseignant et que vous exploitez Sibelius dans une ou plusieurs classes ou laboratoires à l'école, au lycée ou à l'université, via Licence Server de Sibelius, vous pouvez utiliser la fonction Classroom Control pour exécuter des tâches de gestion de classe utiles depuis votre poste de travail. Vous pouvez recevoir des fichiers à partir d'autres copies de Sibelius sur le réseau, envoyer des fichiers à certains étudiants, "geler" des copies de Sibelius pour centrer l'attention de la classe vers vous, et plus encore.

Classroom Control n'est disponible que si vous exploitez une licence de site réseau de Sibelius.

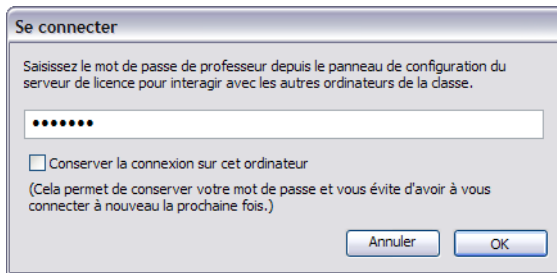
Définir le mot de passe d'enseignant

Avant de pouvoir utiliser la fonction Classroom Control, vous devez changer le mot de passe pour votre licence de site réseau. Cela s'effectue dans le panneau de configuration de Licence Server, qui doit être installé sur votre poste de travail, ou sur le serveur sur lequel le Licence Server de Sibelius a été installé.

A des fins de sécurité, le mot de passe par défaut n'est pas imprimé ici, mais imprimé sur le manuel d'utilisateur de Licence Server, avec les instructions de changement de mot de passe.

Se connecter à Classroom Control

Pour lancer Classroom Control, exécutez Sibelius sur votre poste de travail. Votre copie de Sibelius doit être l'une des copies en réseau de votre licence de site réseau. Choisissez Fichier ▶ Classroom Control, et vous êtes invité à vous connecter :



(si vous ne voyez pas l'élément de menu Fichier ▶ Classroom Control, votre copie de Sibelius ne fait pas partie d'une licence de site réseau. Contactez votre gestionnaire de réseau ou l'administrateur système pour recevoir plus d'aide).

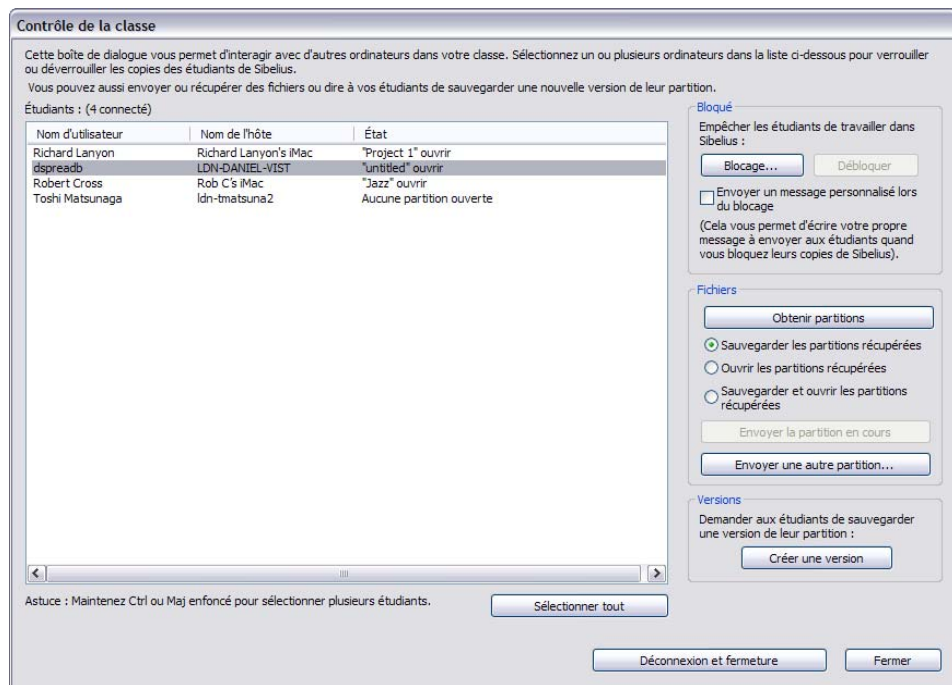
Saisissez le mot de passe que vous avez défini dans le panneau de configuration de Licence Server, et cliquez sur OK. Si vous activez Rester connecté sur cet ordinateur, Sibelius enregistrera votre mot de passe et ne vous demandera pas de le saisir quand vous utilisez Classroom Control dans les sessions suivantes. Vous ne devez l'activer que si vous êtes sûr que les étudiants n'ont pas accès à votre poste de travail.

Protéger votre mot de passe

Sachez que l'élément de menu Fichier ▶ Classroom Control figure dans les menus de toutes les copies de Sibelius exécutées sur votre réseau. Afin de vous protéger contre les étudiants malveillants capables de se connecter à Classroom Control, il est important de choisir un mot de passe astucieux dans le panneau de configuration de Licence Server, et de ne pas le divulguer aux étudiants.

Utiliser Classroom Control

Après vous être connecté en saisissant votre mot de passe d'enseignant, la boîte de dialogue suivante apparaît :



Le tableau à gauche de la boîte de dialogue recense les informations sur chaque copie de Sibelius en cours d'exécution sur votre réseau :

- **Nom d'utilisateur** recense la longueur du nom de compte de l'utilisateur, le cas échéant, ou le nom d'utilisateur court utilisé par cet utilisateur pour se connecter à l'ordinateur.
- **Nom d'hôte** répertorie le nom d'hôte de l'ordinateur auquel un utilisateur donné est actuellement connecté ; si aucun nom d'hôte n'est disponible, vous verrez une adresse IP numérique à la place.
- **Statut** recense le nom de fichier de la partition sur laquelle l'utilisateur travaille, ou **Pas de partition ouverte** si l'étudiant n'a pas de fichier ouvert actuellement ; si vous avez gelé cette copie de Sibelius, il affichera **Gelé**.

Pour exécuter les fonctions de gestion de classe, sélectionnez une ou plusieurs rangées dans le tableau, ou cliquez sur le bouton **Tout sélectionner** en bas de la fenêtre pour sélectionner toutes les rangées en un clic.

Pour fermer la boîte de dialogue Classroom Control, cliquez sur **Fermer**. Cliquer sur **Se déconnecter et fermer** ferme la boîte de dialogue et efface le mot de passe d'enseignant de Sibelius. Vous serez alors invité à le saisir la prochaine fois que vous choisirez **Fichier Classroom Control** ; c'est plus sûr, mais également moins pratique.

Les options de gestion de classe à droite sont divisées en trois groupes, décrits ci-dessous.

Geler et dégeler

Geler vous permet de verrouiller provisoirement Sibelius sur l'ordinateur d'un utilisateur. Quand vous sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs dans la liste et cliquez sur **Geler**, la copie de Sibelius exécutée sur chacun des ordinateurs sélectionnés affichera un message informant l'utilisateur que sa copie de Sibelius a été gelée par l'enseignant. Vous pouvez choisir d'envoyer un message personnalisé (ex. "10 minutes à gauche !") en activant l'option **Envoyer message personnalisé lors d'un gel** avant de cliquer sur **Geler** : vous serez ensuite invité à fournir un message à afficher aux utilisateurs concernés. Pour déverrouiller une copie gelée de Sibelius, sélectionnez-la dans le tableau et cliquez sur **Dégeler**.

Si vous tentez de fermer la boîte de dialogue Classroom Control alors que certaines copies de Sibelius sur le réseau sont encore gelées, Sibelius vous invitera à les dégeler.

Recevoir et envoyer des partitions

Les options dans le groupe **Fichiers** vous permettent de recevoir la partition actuellement ouverte sur l'ordinateur de n'importe quel utilisateur, ou d'envoyer une partition depuis votre propre poste de travail vers l'un des ordinateurs en réseau. C'est utile, par ex. pour afficher le travail d'un étudiant sur le projecteur numérique ou le tableau interactif relié à votre propre poste de travail, ou pour distribuer une fiche de travail ou un exercice aux étudiants de votre classe.

Avant de recevoir la partition d'un utilisateur, décidez d'abord de ce que vous souhaitez en faire, et configurez les boutons radio dans le groupe **Fichiers** de manière adéquate : choisissez **Enregistrer les partitions reçues** si vous ne souhaitez pas consulter la partition maintenant, mais préférez simplement l'enregistrer sur votre poste de travail ; choisissez **Ouvrir partitions reçues** si vous souhaitez juste y jeter un coup d'oeil, sans obligatoirement l'enregistrer sur votre poste de travail ; ou choisissez **Enregistrer et ouvrir partitions reçues** si vous souhaitez regarder la partition maintenant et l'enregistrer sur votre poste de travail. Si vous choisissez d'enregistrer la partition, Sibelius créera un dossier dans votre dossier **Partitions** portant le nom de l'utilisateur dont vous recevez la partition, et enregistrera la partition à cet endroit.

Pour recevoir des partitions actuellement ouvertes sur d'autres ordinateurs en réseau, choisissez simplement une ou plusieurs rangées dans la liste à gauche, puis cliquez sur **Recevoir partition**. Une barre de progression apparaît quand Sibelius sollicite les partitions de chaque copie sélectionnée de Sibelius, et les transfère sur le réseau ; selon la taille des partitions, la vitesse et le trafic de votre réseau, cela peut prendre quelques secondes. Si vous choisissez d'ouvrir, ou d'enregistrer et d'ouvrir les partitions reçues, Sibelius ouvre chaque partition à son arrivée sur le réseau.


Vous pouvez aussi envoyer une partition vers une ou plusieurs copies de Sibelius sur le réseau : si une partition est actuellement ouverte dans votre copie de Sibelius, cliquez sur **Envoyer partition actuelle** l'enverra sur le réseau aux copies de Sibelius que vous avez sélectionnées dans la liste à

5. Outils puissants

gauche, en l'ouvrant automatiquement sur chaque copie. Si aucune partition n'est ouverte, ou si vous souhaitez envoyer une autre partition que celle consultée actuellement, cliquez sur **Envoyer autre partition**, qui affiche une fenêtre de sélection de fichier standard. Choisissez le fichier que vous voulez envoyer et cliquez sur **Ouvrir**. Le fichier est envoyé sur le réseau et ouvert sur chaque copie de client sélectionnée.

Réaliser des versions

Si vos étudiants travaillent sur un projet à long terme, comme un contrôle continu, vous noterez que les fonctions de version de Sibelius constituent un moyen très utile pour que les étudiants puissent suivre leur progression. Dans la boîte de dialogue Classroom Control, vous pouvez cliquer sur **Réaliser Version**, ce qui invitera les utilisateurs sélectionnés à fournir un commentaire sur leur travail en cours et enregistrer leur partition. Vous pouvez cliquer sur ce bouton quelques minutes (par ex.) avant la fin d'un cours pour veiller à ce que chaque étudiant ait enregistré son travail correctement, et eu l'occasion d'émettre un commentaire sur le déroulement de cette séance.

Pour en savoir plus sur les versions,  **5.22 Versions**.

5.4 Couleur

📖 5.10 Surbrillance.

Sibelius est capable de colorer un grand nombre d'objets d'une partition. Cela peut s'avérer très utile pour produire des partitions qui sollicitent le regard: on peut, par exemple, colorer toutes les indications de tempo de direction ou tous les repères de répétition dans une couleur spécifique pour attirer l'attention du chef ou des interprètes. De même cette option peut s'avérer très intéressante pour des partitions à visées pédagogiques: les différentes couleurs s'utiliseront pour permettre de différencier les doigtés et les diagrammes d'accord, ou pour colorer chaque hauteur sur une portée, tout cela dans le but de favoriser l'apprentissage de la musique.

Comment colorer un objet

Changer la couleur d'un (ou de plusieurs) objets ne pose aucun problème:

- Sélectionner l'objet ou les objets à colorer
- Choisissez **Édition** ▶ **Couleur** (raccourci **Ctrl+J** ou **⌘J**), ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils
- Une palette de couleurs standard apparaît: choisissez la couleur souhaitée et cliquez sur **OK**.

Pour colorer un objet avec la couleur précédemment appliquée à un autre, sélectionnez l'objet et choisissez **Édition** ▶ **Réappliquer la couleur** (raccourci **Ctrl+Maj+J** ou **⌘⌘J**).

Les objets peuvent se colorer individuellement ou ensemble. Par exemple, pour changer la couleur de toutes les notes d'une mesure, sélectionnez la mesure de manière à ce qu'elle soit entourée d'un simple cadre bleu clair, puis choisissez **Édition** ▶ **Couleur**. Vous pouvez aussi utiliser les filtres (📖 **5.7 Rechercher et filtrer**) pour sélectionner, par exemple, toutes les paroles d'une chanson et les colorer en une seule opération.

Réinitialiser la couleur d'un objet

Pour réinitialiser la couleur d'un objet en noir, sélectionnez-le et choisissez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Shift+D** ou **⌘⌘D**).

Afficher les notes en couleur

La possibilité de voir les notes mises en couleur dépend de l'option choisie dans le sous-menu **Affichage** ▶ **Couleurs**. Si **Couleur par voix** est activé, toutes les notes sont colorées selon l'une de ces deux options, et non d'après une des couleurs individuelles que vous auriez choisie. Les couleurs choisies par l'utilisateur ne sont visibles qu'en activant soit l'option **Aucune** soit l'option **Notes hors tessiture**. 📖 **5.23 Menu affichage**.

Imprimer en couleur

Les partitions peuvent être imprimées en couleur selon la nécessité; vérifiez que l'option **Imprimer en couleur** dans la boîte de dialogue **Fichier** ▶ **Imprimer** est activée. Si vous possédez une imprimante noir et blanc, les objets en couleur seront imprimés en gris. D'office, si cette option est désactivée, tous les objets colorés seront imprimés en noir – 📖 **5.16 Imprimer**.

Quels objets peuvent être colorés?

À quelques exceptions près, pratiquement tout ce qui se sélectionne peut être coloré, c'est-à-dire les notes, les lignes, le texte, les diagrammes d'accord, les symboles, etc...

Quand les notes sont colorées, les éléments associés reçoivent la même couleur que la tête de note; ce sont les altérations, les articulations, le point de rythme, les crochets et les liaisons rythmiques.

Par contre, ne sont pas concernés par la couleur de la tête de note et restent toujours en noir: ligatures, lignes supplémentaires, hampes, barres des acciaccaturas; trémolos; tronçons de ligature et crochets.

Quels sont les objets qui ne peuvent être colorés?

- Les notes d'un accord prises individuellement (si on colore une note d'un accord, toutes les autres notes recevront la même couleur)
- Le nom des instruments placé à gauche du système
- Les numéros de mesure (même si on peut colorer les *changements* de numéros de mesure)
- Les clefs initiales au début des systèmes (même si on peut colorer les *changements* de clefs)
- L'armure initiale au début des portées (même si on peut colorer les *changements* d'armures)
- le nom des notes indiquant l'accordage des portées de tablature en début de système
- Les barres de mesure normales (bien qu'il soit possible de colorer des barres de mesures spéciales, telles que des barres de mesure de répétition, les doubles barres et les barres finales)
- Les lignes de portée.

Conserver les couleurs dans les palettes de couleur

Pour conserver des couleurs afin de les réutiliser plus tard, il faut les conserver dans la section **Couleurs personnalisées** de la palette de couleur. Ce n'est pas aussi simple que cela n'y paraît, car toute nouvelle couleur se conserve comme *première* couleur personnalisée (ce qui remplace votre nouvelle couleur dans la partie droite de la boîte) sauf si une couleur personnalisée a été sélectionnée préalablement.

Si vous parcourez une partition à la recherche de plusieurs couleurs déjà utilisées et que vous souhaitez les ajouter à la liste des couleurs personnalisées, voici comment procéder:

- Sélectionnez l'objet qui utilise la couleur à mémoriser
- Choisissez **Édition** ▶ **Couleur** (raccourci Ctrl+J)
- Tapez Alt+C pour sélectionner la première couleur personnalisée
- Utilisez les flèches pour que le cadre actif se déplace jusqu'à la case dans laquelle la couleur de l'objet doit être conservée
- Cliquez sur **Ajouter aux couleurs personnalisées**.

Conserver les couleurs dans la palette de couleur sur Mac

Pour ajouter une couleur personnalisée sur Mac:

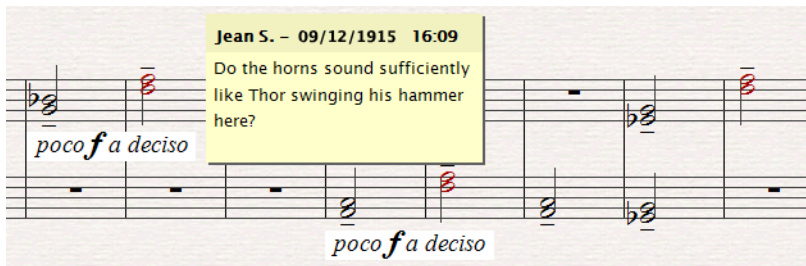
- Sélectionnez l'objet qui utilise la couleur à mémoriser
- Choisissez **Édition** ▶ **Couleur** (raccourci ⌘J)
- Cliquez et maintenez enfoncé le bouton gauche de la souris dans le cadre affichant la couleur de l'objet au sommet de la boîte de dialogue
- Déplacez la souris dans une des cases pour couleur personnalisée situées en bas de la boîte de dialogue

5.5 Commentaires

Les commentaires sont des “bulles” que vous pouvez créer dans votre partition, et qui servent de rappels de ce que vous devez faire, ou éventuellement de moyen pratique pour communiquer avec des gens avec qui vous collaborez, qu'ils soient enseignants ou étudiants, arrangeurs ou éditeurs.

Créer un commentaire

Pour ajouter un commentaire à votre partition, cliquez simplement sur le bouton de commentaire de la barre d'outils (affiché à droite), choisissez **Créer** ► **Commentaire**, ou utilisez le raccourci clavier **Shift+Alt+C** ou **⌘+C**. Cliquez à l'endroit où vous souhaitez insérer le commentaire, saisissez le texte que vous souhaitez voir apparaître dans le commentaire et appuyez sur **Esc**.



Si vous aviez sélectionné de la musique avant de créer le commentaire, le commentaire apparaîtra automatiquement joint à la portée supérieure dans la sélection, et le texte du commentaire affichera les noms des portées sélectionnées et les mesures sélectionnées. Cette option s'avère pratique pour faire office de rappel propre à certaines mesures chez certains instruments.

Modifier un commentaire

Pour modifier un commentaire, double-cliquez simplement sur la partie principale du commentaire. Modifier un commentaire s'apparente exactement à la modification de tout autre texte dans la partition : vous pouvez changer la police, le format (ex. gras, italique) et la taille d'un commentaire individuel à l'aide des contrôles dans le panneau de **Propriétés Texte**.

Si vous souhaitez changer la police par défaut, la taille ou le format des commentaires dans votre partition, choisissez **Style maison** ► **Modifier styles de texte** et modifiez le style de texte **Commentaire** (☐ **3.9 Modifier les styles de texte**).

Redimensionner un commentaire

Lors de la saisie, Sibelius veille automatiquement à ce que votre commentaire soit assez grand pour contenir tout le texte, mais les commentaires peuvent également être redimensionnés en cliquant sur l'un des bords inférieurs du commentaire ou le bord droit du commentaire, puis en glissant/déposant.

5. Outils puissants

Les commentaires peuvent également être réduits en double-cliquant sur la mesure indiquant votre nom et la date à laquelle le commentaire a été créé ou modifié pour la dernière fois. Voici à quoi ressemble un commentaire réduit :



Couleurs de commentaire

Sibelius attribue automatiquement une couleur aux commentaires ajoutés à la partition par chaque utilisateur individuel, ce qui vous permet de voir en un coup d'oeil quels commentaires ont été ajoutés par différentes personnes. Vous ne pouvez pas modifier la couleur choisie par chaque utilisateur par défaut, mais vous pouvez changer la couleur d'un commentaire existant en sélectionnant et en choisissant **Editer** ▶ **Couleur** (☐ **5.4 Couleur**).

Supprimer des commentaires

Pour supprimer un commentaire, sélectionnez-le et appuyez simplement sur **Supprimer**. Si vous souhaitez rapidement plusieurs commentaires, sélectionnez le passage dont vous souhaitez supprimer les commentaires, ou sélectionnez toute la partition, et choisissez **Editer** ▶ **Filtre** ▶ **Commentaires**, puis appuyez sur **Supprimer**.

Consulter des commentaires

Vous pouvez choisir si les commentaires doivent être visibles ou non dans votre partition en choisissant **Affichage** ▶ **Commentaires**, pour activer ou désactiver tous les commentaires. Si vous ouvrez une partition contenant des commentaires mais que **Affichage** ▶ **Commentaires** est désactivé, Sibelius vous demandera si vous souhaitez afficher les commentaires dans la partition.

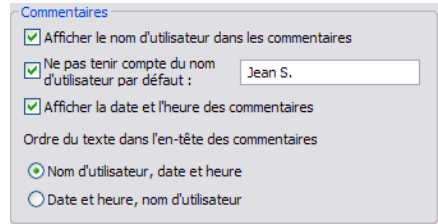
Imprimer des commentaires

Pour imprimer des commentaires, assurez-vous que **Affichage** ▶ **Commentaires** est activé, et que toute autre option dans le menu **Affichage** que vous ne souhaitez pas inclure dans votre impression est désactivée. Choisissez maintenant **Fichier** ▶ **Imprimer**, et veillez à ce que les **Options** du menu **Aperçu avant impression** soit activé (sur la page de Sibelius de la boîte de dialogue sur Mac).

Changer le nom d'utilisateur affiché sur un commentaire

Par défaut, Sibelius utilise le nom associé au compte d'utilisateur auquel vous êtes connecté sur votre ordinateur. Parfois, cela peut donner un nom comme **Utilisateur par défaut** apparaissant dans vos commentaires. Pour changer le nom affiché dans un commentaire, choisissez **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac), et allez à la page **Autre**, où figurent des options pour préciser l'apparence des commentaires dans vos partitions :

- Désactivez **Afficher nom d'utilisateur dans les commentaires** si vous souhaitez seulement voir la date et l'heure auxquels le commentaire a été créé ou modifié pour la dernière fois.
- Activez **Ignorer le nom d'utilisateur par défaut** si vous souhaitez changer le nom d'utilisateur figurant dans chaque commentaire que vous créez par la suite.
- Désactivez **Afficher la date et l'heure dans les commentaires** si vous souhaitez seulement voir le nom d'utilisateur dans l'en-tête de chaque commentaire.
- Si le nom d'utilisateur ainsi que la date et l'heure sont réglés à l'affichage dans la barre de titre de commentaires, l'option **Ordre du texte dans l'intitulé de commentaire** vous permet de préciser si le nom d'utilisateur ou la date et l'heure doivent d'abord être affichés. Si la largeur d'un commentaire est insuffisante pour contenir le nom d'utilisateur et la date, Sibelius n'affichera que celui ou celle qui apparaît en premier et masquera l'autre.



5.6 Paramètres d'affichage

5.23 Menu affichage.

Les paramètres pour l'affichage ont une influence directe sur la vitesse et le confort visuel dans l'utilisation de Sibelius. Prendre le temps de bien les régler vaut donc vraiment la peine.

Résolution d'écran

Sibelius nécessite une résolution minimum de 1024 x 768 pixels, mais une résolution supérieure est recommandée. Pour modifier votre résolution d'écran:

- Sous Windows:
 - Réduisez tous les programmes ouverts, puis faites un clic-droit sur le bureau et choisissez **Propriétés** dans le menu contextuel
 - Cliquez sur l'onglet **Paramètres**
 - Déplacez le curseur de **Résolution de l'écran** vers la droite pour augmenter la résolution d'écran, et cliquez sur **Appliquer** pour tester les changements. Si votre ordinateur est déjà ancien, vous aurez peut-être à réduire la valeur dans **Qualité couleur** de manière à pouvoir afficher de plus hautes résolutions; cf. **Nombre de couleurs** ci-dessous.
- Sur Mac:
 - À partir du dock, lancez les **Préférences système** et double-cliquez sur l'icône **Moniteurs**
 - Choisissez une nouvelle définition d'écran dans la liste; votre Mac passe automatiquement à la résolution choisie.

En fonction de la carte graphique de votre ordinateur, des résolutions plus élevées peuvent quelque peu ralentir la mise à jour de l'écran; si vous vous apercevez que c'est le cas, essayez de réduire le nombre de couleurs, ce qui réduira ainsi la charge de travail de votre carte graphique.

Nombre de couleurs

Sur Mac, l'affichage de Sibelius devrait être agréable quelle que soit la "profondeur" de couleur (nombre de couleurs), de 256 à plusieurs millions de couleurs. Vous ne devriez modifier le nombre de couleurs utilisées pour l'affichage que si la mise à jour de l'écran vous semble particulièrement lente à une certaine profondeur de couleur.

Sous Windows, par contre, il est recommandé de régler l'affichage à une profondeur de couleur d'au moins 16 bits. Ceci est dû au fait que certains boutons du pavé peuvent ne pas s'afficher correctement sur des écrans utilisant 256 (ou moins) couleurs.

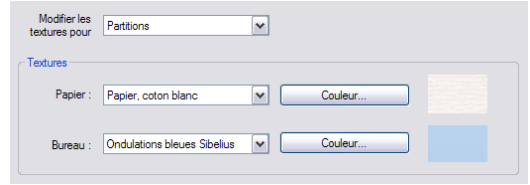
Pour modifier la profondeur de couleur utilisée pour l'affichage, suivez les instructions décrites dans **Résolution d'écran** ci-dessus.

Textures

Dans Sibelius, l'utilisation de textures de haute qualité permet de rendre l'apparence du bureau et du papier virtuel plus agréable. Vous pouvez facilement changer de textures, à choisir dans un large éventail de papiers, bois, marbres etc. proposé dans la page **Textures** de **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac).

Le menu de la commande **Modifier les textures** pour permet de régler les textures de manière indépendante pour la **Partition**, les **Parties** et les **Idées**, et de visualiser les **versions** en lecture seule indépendamment.

Quelques propositions de textures amusantes: **Peau de tigre** pour le bureau, **Papier, tache de café** pour le papier lors d'une session nocturne! Mais peut-être la texture la plus pratique est **Papier, quadrillé**, qui est très utile pour aligner visuellement des objets dans la partition – les lignes de la grille sont espacées d'une dent quand l'affichage est à 100%.



Si la mise à jour de l'écran semble particulièrement lente, essayez d'activer l'option **Affichage alternatif des textures** dans cette boîte de dialogue puis quittez et relancez Sibelius; cela accélère Sibelius sur certains ordinateurs. (cette option n'est pas disponible sous Mac OS X lorsque l'optimisation est activée.)

Si la mise à jour de l'écran est toujours lente, vous constaterez probablement que désactiver les textures (en réglant les options sur **Utiliser une couleur, pas une texture**) permet de l'accélérer.

Il est possible d'ajouter ses propres textures dans Sibelius – placez simplement une image appropriée au format Windows bitmap (BMP) dans le sous-dossier **Textures** du dossier du programme Sibelius (dans **Fichiers que peut créer l'utilisateur** à la page 716), et elle sera alors disponible dans la page Textures de la boîte de dialogue. Lors du prochain redémarrage de Sibelius, les nouvelles textures seront disponibles dans la page **Textures** page de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences**.

Optimisation de l'affichage

Sous Windows, vous pouvez régler la manière et ce qui est affecté par l'optimisation en sélectionnant **Affichage** dans **Fichier ▶ Préférences**.

Vous pouvez choisir une optimisation pré-réglée dans le menu réglages (Sibelius utilise par défaut **Fluide et rapide**), ou vous pouvez changer les réglages individuellement, c'est-à-dire d'optimiser ou non **Liaisons de phrasé et rythmiques**, **Ligatures**, **Lignes en diagonales** (par ex. des soufflets) et **Lignes droites** (par ex. des lignes de portée). L'optimisation des symboles et du texte peut être soit désactivée, soit utiliser le réglage par défaut du système ou être activée. Le réglage par défaut peut être modifié en cliquant sur le bouton **Effets** de la page **Apparence des propriétés d'affichage** du système. (Choisissez **Démarrer ▶ Réglages ▶ Panneau de configuration** et double-cliquez sur **Affichage**.)

Sur Mac, Sibelius utilise l'affiche intégré Quartz, qui lisse en permanence. Aucune option n'est nécessaire pour Quartz, et donc aucune option d'**Optimisation** n'apparaîtra à l'écran sur Mac.

Astuces pour accélérer

Voici quelques moyens d'améliorer la vitesse à laquelle Sibelius tourne sur l'ordinateur:

- Si déplacer le papier paraît lent, essayez **Texture alternative** ou désactivez les textures de papier et de bureau (cf. **Textures** ci-dessus). Vous pouvez aussi changer le niveau d'optimisation et de profondeur de couleur et activer **Fenêtres translucides**.

5. Outils puissants

- Sous Windows, utiliser les versions Adobe Type 1 (PostScript) de Opus, Reprise, Inkpen2 et Helsinki fonts peut aussi ralentir le rafraîchissement de l'écran; donc si possible utilisez les polices TrueType. (Elles sont utilisées par défaut de sorte que vous ne devriez pas vous en soucier, sauf si vous avez spécifiquement changé les polices Sibelius.)
- Si la sélection des objets paraît lente, fermez tous les “panneaux” ouverts de la fenêtre des propriétés dont vous n'avez pas l'usage, ou masquez-la complètement en choisissant **Fenêtre ▶ Propriétés** (raccourci **Ctrl+Alt+P** ou **⌘+P**).
- Une fois que vous avez tout mémorisé sur le clavier, le masquer en désactivant **Fenêtre ▶ Clavier** (raccourci **Ctrl+Alt+K** ou **⌘+K**) procurera une légère augmentation de la vitesse.
- Désactiver les réglettes dans le sous-menu **Affichage ▶ Réglettes** peut aussi améliorer la vitesse.
- Lors de la saisie ou de l'édition, Sibelius vérifie toujours si ce que vous entendez en cliquant sur une note est le meilleur son disponible (par ex. si vous cliquez sur une note staccato, Sibelius essaiera de jouer un son staccato s'il en existe un disponible). Si votre périphérique de lecture propose de nombreuses techniques de lecture, déterminer le son à jouer à un moment donné peut prendre un certain temps, notamment si vous jouez sur une grande partition. Pensez dès lors à désactiver **Jouer les notes en cours de modification** sur la page **Saisie des notes de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac), ou à passer à une configuration de lecture qui utilise des périphériques de lecture plus simples; par ex. choisissez **Lecture ▶ Périphériques de lecture**, et choisissez **General MIDI (avancé)** dans le menu **Configuration** en haut de la boîte de dialogue, puis cliquez **Fermer**. Vous pouvez passer à une configuration de lecture plus adaptée lorsque vous avez effectué la plus grande partie du travail de saisie et d'édition.

Fenêtres translucides

Vous pouvez activer l'option **Fenêtre des outils translucide** dans la page **Affichage de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac) pour rendre translucides les fenêtres du navigateur, du pavé, de la table de mixage, de la vidéo et de la fenêtre des propriétés de manière à voir la musique à travers. Si vous rencontrez des problèmes de type images tremblantes pendant l'exécution, activez **Excepté la fenêtre vidéo** ce qui devrait suffire à résoudre le problème (📖 **4.10 Vidéo**).

Sibelius vous permet de régler le niveau de transparence grâce au curseur **Transparence**. Une valeur de **0%** signifie que les fenêtres sont complètement opaques, tandis que **100%** les rend pratiquement invisibles.

Cette option activée tend également à accélérer la mise à jour de l'écran; il est donc recommandé d'activer cette option.

Plusieurs moniteurs

Il est possible d'utiliser Sibelius avec plusieurs moniteurs, ce qui est vraiment pratique car cela permet d'ouvrir une partition différente sur chaque écran, ou même d'afficher deux pages de la même partition réparties sur deux écrans.

5.7 Rechercher et filtrer

📖 1.9 À propos des sélections et des passages.

L'une des fonctions intelligentes de Sibelius est sa capacité à rechercher des objets dont les caractéristiques sont spécifiées: rechercher tous les soufflets, ou seulement les notes supérieures d'un passage en accords, ou tous les *cresc.* écrits dans le style expression, ou encore tous les Do (du milieu) croches dans la seconde voix avec une articulation de lurré et de marcato.

On peut sélectionner les objets en définissant tous les critères en une fois à l'aide des options du sous-menu **Édition** ▶ **Filtrer**, ou en définissant les critères un par un avec **Édition** ▶ **Rechercher** (raccourci **Ctrl+F** ou **⌘F**) et **Édition** ▶ **Rechercher le suivant** (raccourci **Ctrl+G** ou **⌘G**). L'opération finie, on peut agir à volonté sur la sélection: la modifier, la copier, la supprimer, etc...

Comment utiliser les filtres

- Sélectionnez le passage de musique duquel vous voulez sélectionner des objets, ou la partition entière (**Ctrl+A** ou **⌘A**)
- Choisissez l'un des “filtres rapides” du menu **Édition** ▶ **Filtrer**, ou choisissez **Filtre avancé** (raccourci **Ctrl+Maj+Alt+F** ou **⌘⇧⌘F**) pour sélectionner des caractéristiques plus complexes (cf. ci-dessous)
- Vous pouvez ensuite faire ce que vous désirez de la sélection, par exemple la supprimer, la copier, la déplacer avec les flèches, ajouter des articulations, modifier les valeurs de notes
- Si nécessaire, on peut aussi sélectionner d'autres caractéristiques dans le menu **Édition** ▶ **Filtrer** pour restreindre encore la sélection (cf. ci-dessous).

Filtres rapides

Le menu **Édition** ▶ **Filtrer** contient une sélection de filtres standards pour un traitement rapide: Le premier groupe de filtres rapides concerne les différents genres de texte dans votre partition:

- **Numéros de mesure:** sélectionne tous les changements de numéro de mesure et tous les numéros de mesure
- **Symboles d'accord:** sélectionne tous les symboles d'accord (et symboles d'accord patrimoniaux)
- **Commentaires:** sélectionne tous les commentaires “à bulle”
- **Nuances:** sélectionne tout le texte d'expression et les soufflets (raccourci **Maj+Alt+D** ou **⌘⇧⌘D**)
- **Texte d'expression:** sélectionne tout le texte du style expression
- **Paroles:** sélectionne toutes les paroles
- **Changements de numéros de page:** sélectionne tous les changements de numéros de page
- **Repères de répétition:** sélectionne tous les repères de répétition
- **Texte de portée:** sélectionne tout le texte dans tout style de texte de portée (ex. Technique, Expression, Texte normal, Texte encadré)
- **Texte de système:** sélectionne tout le texte d'un style de texte de système (ex. Tempo, Texte système simple), si vous avez une sélection de système

5. Outils puissants

- **Texte technique:** sélectionne tout le texte du style Technique.

Le groupe de filtres rapides suivant concerne les objets non-texte:

- **Notes ornementales:** sélectionne toutes les notes ornementales, dont les acciaccaturas, appoggiaturas et notes ornementales sans hampe
- **Soufflets:** sélectionne toutes les lignes de soufflet
- **Objets masqués:** sélectionne tous les objets masqués, de tout type
- **Changements d'instruments:** sélectionne tous les changements d'instrument
- **Notes et accords:** sélectionne toutes les notes et tous les accords (ainsi que leurs altérations, articulations, etc.) mais ne sélectionne pas les autres objets tels que les objets textuels
- **Lignes de pédale:** sélectionne tous les genres de lignes de pédale de clavier
- **Mesures répétées:** sélectionne toutes les répétitions de 1 mesure, 2 mesures et 4 mesures
- **Silences:** sélectionne tous les silences, mais ne sélectionne pas de note ni d'autres objets
- **Liaisons de phrasé:** sélectionne toutes les liaisons de phrasé (magnétiques et non-magnétiques)
- **Symboles:** sélectionne tous les symboles (dont les symboles de système, si vous avez une sélection de système)
- **Multiplats:** sélectionne les crochets et chiffres de multiplats; utile pour masquer, afficher ou réinitialiser la position des crochets de multiplats en une seule opération

Le sous-menu **Edition** ▶ **Filtre** ▶ **Voix** vous permet de sélectionner des objets dans certaines voix:

- **Voix 1/2/3/4** (raccourcis **Ctrl+Maj+Alt+1/2/3/4** ou **⇧⌘⌘1/2/3/4**): sélectionne tous les objets dans la voix choisie (par ex. les notes, les silences, le texte, les lignes, etc.) y compris les objets partagés avec une autre voix: par exemple, si vous filtrez la Voix 1, les objets textuels communs aux voix 1 et 2 seront également sélectionnés. Cela est particulièrement utile pour copier une seule voix sur une autre portée, pour que tous les objets tels que les nuances soient copiés avec les notes.
- **Voix 1/2/3/4 Uniquement:** sélectionne les objets qui sont uniquement dans cette voix; cela ne sélectionnera donc pas les objets qui sont dans plusieurs voix: par exemple, si vous filtrez **Voix 2 uniquement**, les objets textuels qui s'appliquent à la fois aux voix 1 et 2 ne seront *pas* sélectionnés. Cela permet principalement de *supprimer* une voix particulière d'un passage, sans supprimer les objets qui s'appliquent également aux voix restantes sur la portée,

Éditer ▶ **Filtrer** ▶ **Notes dans accords (pour copie)** et **Notes dans accords (pour suppression)** contiennent des ensembles de filtres identiques, mais avec une différence fondamentale: les filtres pour copie incluent des numéros de multiplat et crochets, contrairement aux filtres pour suppression. Lors de la copie de musique incluant des multiplats, les numéros de multiplat et crochets doivent être inclus dans la sélection, autrement les notes collées utiliseront la mauvaise durée. Inversement, lors de la suppression de musique incluant des multiplats, les numéros de multiplat et crochets doivent être *exclus* de la sélection, autrement le multiplat entier sera supprimé, ainsi que toute autre note incluse dans ces multiplats qui étaient d'abord incluses dans le passage filtré. Les filtres rapides dans ces deux sous-menus sont les suivants:

- **Notes supérieure / 2e note / 3e / Note inférieure:** sélectionne seulement la note spécifiée dans les accords de toutes les voix sur la portée; si vous choisissez le filtre **Note supérieure** ou **Note inférieure**, les notes seules seront également sélectionnées. Cela est utile si vous voulez supprimer des notes des accords mais souhaitez par exemple laisser la mélodie intacte. **2e** et **3e** signifient la seconde ou la troisième note en comptant à partir du sommet, pas à partir du bas.
- **Note supérieure/2e/3e/Note inférieure ou notes seules** (raccourcis Ctrl+Alt+1/2/3/B ou ~#1/2/3/B): si un passage contient à la fois des accords et des notes seules, ce filtre sélectionnera les notes spécifiées dans les accords *et* les notes seules dans toutes les voix, vous obtiendrez donc une ligne continue de musique. Cela est utile pour arranger à partir d'une ébauche pour clavier, lorsque vous souhaitez copier des lignes de musique sur d'autres portées.

Enfin, en bas du sous-menu **Edition** ▶ **Filtrer** figure **Partie 1/2 (suppression)**: ces filtres sont conçus pour faciliter la séparation d'une portée pour, par exemple, les 1e et 2e flûtes dans les parties séparées pour les instrumentistes. Vous pouvez également l'utiliser pour scinder deux instruments d'une portée sur des portées séparées dans une partition, dans des situations complexes non supportées par les autres filtres par exemple quand la musique est quelquefois à une voix et quelquefois à deux. Cf. **Extraire individuellement les musiciens d'un pupitre** page 623.

Utiliser les filtres pour copier et supprimer

On utilise principalement les filtres pour copier et/ou supprimer de la musique, d'où le large éventail de filtres rapides intégrés à Sibelius. La distinction entre ceux utiles pour la copie et les autres pour la suppression n'est pas nécessairement évidente au début; voici donc un exemple concret:

Dans un passage pour, par exemple, deux flûtes écrites à deux voix sur la même portée, vous souhaitez que la ligne de la seconde flûte soit jouée par une clarinette. Pour réaliser cela rapidement, sélectionnez le passage dans la portée de flûte puis choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Voix 2** qui sélectionnera toutes les notes de la 2e flûte ainsi que les nuances, les phrasés, etc. associés. Copiez alors simplement la musique dans la portée de clarinette avec Alt+clic ou ~-clic et basculez la nouvelle musique pour clarinette en voix 1 avec Alt+1 ou ~1. Pour supprimer ensuite la musique de la 2e flûte de la portée de flûte, sélectionnez le passage à nouveau et choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Voix 2 uniquement**. Ceci sélectionnera toutes les notes, et seulement les dynamiques, etc. qui s'appliquent *uniquement* à la voix 2, de façon à ce que lorsque vous **Supprimez**, vous ne perdiez pas le texte (etc.) qui s'applique également à la voix 1.

Lorsque vous supprimez une voix, appuyez deux fois sur **Suppr** - le premier **Suppr** changent les notes en silences, et le second **Suppr** supprime les silences.

boîte de dialogue de filtre avancé

Si vous désirez créer un filtre plus complexe, comme par exemple un filtre utilisant une combinaison de caractéristiques, vous devriez utiliser la boîte de dialogue **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Filtre avancé** (raccourci Ctrl+Maj+Alt+F ou ~#F):

Elle est divisée en deux parties: sur la gauche se trouvent les valeurs générales qui doivent être réglées pour le fonctionnement du filtre telles que **Rechercher** dans la partition entière ou le passage sélectionné, quels types d'objet inclure (**Texte**, **Lignes**, etc.) et quelles voix inclure; sur la

5. Outils puissants

droite sont détaillées les valeurs pour chaque type d'objet général; au nombre de six, chacun propose des options spécifiques sur une page, sélectionnée à partir de la liste dans la fenêtre **Afficher**:

Les quatre cases de **Voix** indiquent quelles voix de la partition doivent être filtrées; par défaut, toutes les voix sont filtrées.

Si vous sélectionnez un passage ou faites de multiples sélections avant de choisir **Édition ▶ Filtrer ▶ Filtre avancé**, vous aurez la possibilité de choisir si le filtre s'applique à la **Sélection** ou à la **Partition entière**. Si vous ne sélectionnez rien avant de filtrer, le filtre s'appliquera automatiquement à la partition entière.

Construisez des filtres aussi complexes que vous le désirez à l'aide des six pages d'options accessibles via la liste **Afficher**: à gauche. Cochez la case **Rechercher**: d'une page particulière pour l'ajouter au filtre; décochez-la pour l'enlever. Bien entendu, l'une des cases **Rechercher**: doit être activée pour pouvoir filtrer quelque chose!

Cliquez sur **Réinitialiser** dans la boîte de dialogue remet toutes le options du filtre à leur position par défaut de manière à ce que vous puissiez recommencer du début.

Voici les options de la page **Notes et accords**:

- En haut de la boîte de dialogue, choisissez si vous souhaitez filtrer les **Notes normales** (soit des notes non-ornementales, mais incluant des notes de réplique) et/ou **Notes ornementales**.
- Activer ou non **Multiplets** dépend si vous réalisez un filtre pour copier ou supprimer. Si vous sélectionnez des notes à copier ailleurs, activez **Multiplets**; si vous sélectionnez des notes en vue de les supprimer, désactivez **Multiplets**; si vous décochez des notes à partir d'accords afin de copier le reste des notes sélectionnées, désactivez **Multiplets**; si vous décochez des notes à partir d'accords afin de supprimer le reste des notes sélectionnées, activez **Multiplets**.

- **Notes / Accords avec *n* têtes de note au moins/au plus/exactement:** filtre les accords avec le nombre spécifié de notes
- **Note dans accord** *Notes supérieure / 2e note en partant du haut / 3e en partant du haut / Note inférieure:* filtre la note concernée.
- **Type de tête de note :** filtre **Tout** type de tête de note par défaut, mais vous laissez choisir un **Type de note spécifique**, ce qui est utile pour travailler avec des portées de percussion sans hauteur de note, par ex.
- **Hauteur de note:** filtre seulement les notes de la hauteur de note **Individuelle** ou d'un ensemble de hauteurs de notes (**Toutes les hauteurs de note intermédiaires**), et facultativement dans une octave spécifiée. Vous pouvez choisir de filtrer les hauteurs **Réelles** ou **Ecrites**; par défaut, Sibelius filtre les notes de **Toute** hauteur réelle, de sorte que vous n'avez pas à vous préoccuper des instruments transpositeurs. Si vous filtrez une hauteur de notes spécifique ou un ensemble de hauteurs de notes, l'enharmoine des notes équivalentes est traitée séparément, de sorte que si vous sélectionnez (par ex.) F#4 et Gb4, vous devez filtrer **Toutes les hauteurs intermédiaires** entre ces deux hauteurs de notes.
- **Valeurs de notes:** sélectionne uniquement les notes/silences d'une certaine durée **Individuelle** ou d'un ensemble de longueurs (**Toutes les valeurs de notes intermédiaires**). Choisissez une valeur de note dans la liste ou tapez-la sur le pavé numérique (avec **Verr Num** activé). Les liaisons rythmiques sont ici ignorées; si une blanche est liée à une croche, les deux notes sont traitées séparément. Par défaut, Sibelius filtre les notes de **Toute** durée.
- **Position dans la mesure:** par défaut, filtre les notes placées à **Toute** position rythmique, mais filtre optionnellement les notes et accords placés à une **Position spécifique** après le début de la mesure. Laissez la case **Position spécifique** pour ne filtrer que les notes au début des mesures. Si donc vous choisissez une noire, seules les notes après la première noire seront filtrées. Si vous choisissez également **Et multiples**, toutes les notes sur la subdivision en noire seront filtrées. Mais si vous choisissez **Et multiples et valeur de note**, chaque note sur la subdivision en noire et ses multiples de la durée spécifiée est filtrée.
- **Articulations:** filtre les notes / accords en fonction de leurs articulations. Si **Tout critère** est sélectionné, un(e) note/accord sera filtré quel que soit le critère qui lui est attaché; Si **L'un de ces critères** est sélectionné, une note / accord sera sélectionné si *l'un* des critères sélectionnées lui est attaché; si **Tous les critères** est sélectionné, une note / accord ne sera filtrée que si elle a *toutes* les articulations spécifiées.

La page **Silences et mesures de silence** contient certaines options identiques à la page **Notes et accords** pour rechercher des silences de durées déterminées, et vous pouvez activer **Rechercher des pauses de mesure** pour sélectionner ou décocher des pauses de mesure.

La page **Texte** vous permet de rechercher un terme déterminé (ex. "legato", "mf") pour filtrer tout le texte correspondant dans la sélection; par défaut, ce champ est sensible à la casse ("legato", "Legato", "LEGATO" feront donc l'objet de la même recherche), mais vous pouvez activer **Sensible à la casse** si vous préférez tenir compte de la casse. Vous pouvez spécifier en option un ou plusieurs styles de texte à filtrer - cliquez sur un style de texte pour l'ajouter à la sélection, et cliquez le à nouveau pour l'enlever. Les boutons **Aucun** et **Tous** devraient être suffisamment clairs! Si vous souhaitez filtrer les styles de texte de système, veillez à filtrer toute la partition, ou à avoir une sélection de système avant d'ouvrir la boîte de dialogue.

5. Outils puissants

La page **Lignes** permet de sélectionner ou décocher un ou plusieurs types de ligne. Vous pouvez aussi filtrer tous les types de ligne en activant **Toutes les lignes**. Si vous souhaitez filtrer les lignes de système, veillez à bien filtrer toute la partition, ou à avoir une sélection de système avant d'ouvrir la boîte de dialogue.

La page **Clefs** permet de sélectionner ou décocher des changements de clefs (mais pas les clefs initiales au tout début de la partition, car ces objets ne peuvent pas être sélectionnés). Vous pouvez filtrer des changements de clef pour une ou plusieurs clef(s) spécifique(s), ou pour tous les changements de clef en activant **Toutes les clefs**.

La page **Symboles** vous permet de sélectionner ou de décocher une portée individuelle ou un symbole de système, ou tous les symboles (en activant **Tous les symboles**). Si vous souhaitez filtrer pour un symbole de système, veillez à filtrer toute la partition, ou faites une sélection de système avant d'ouvrir la boîte de dialogue.

Une fois définies les options souhaitées, vérifiez que les cases **Rechercher**: appropriées sont bien cochées, puis cliquez sur **Sélectionner** pour sélectionner tous les objets dans la sélection ou la partition entière qui correspondent aux caractéristiques filtrées, ou **Désélectionner** pour supprimer tous les objets qui correspondent aux caractéristiques du filtre.

Sélectionner des objets aux caractéristiques x et y

Supposons que vous souhaitiez sélectionner toutes les Do centraux blanches dans un passage, de manière à leur ajouter un accent. Concevez ceci comme sélectionner tout ce qui est à la fois une blanche et un Do central.

Pour faire cela, vous sélectionnez toutes les blanches puis filtrez tous les Do centraux parmi elles, comme ceci:

- D'abord, sélectionnez un passage
- Choisissez **Édition** ▶ **Filtrer** ▶ **Filtre avancé** (raccourci Ctrl+Maj+Alt+F ou ⌘-⌥-#F)
- Dans **Valeur de note** choisissez une blanche
- Dans **Hauteur de note**, choisissez **Simple**, puis dans la première liste, choisissez **Do**, et dans la liste **Octave** choisissez **4**
- Cliquez sur **Sélectionner**, et le filtre est appliqué à la partition, laissant uniquement les Do centraux blanche sélectionnés.
- Ajoutez les accents en utilisant le premier pavé.

Sélectionner des objets aux caractéristiques x ou y

Supposons que vous souhaitiez (pour quelque étrange raison) sélectionner toutes les notes d'un passage qui soient ou des blanches ou des Do centraux pour y placer un accent. Ce genre de cas est plutôt improbable, il n'y a donc pas de voie directe pour y arriver. Voici une manière indirecte, d'y parvenir:

- Sélectionnez un passage, puis en utilisant **Édition** ▶ **Filtre** ▶ **Filtre avancé**, sélectionnez toutes les blanches
- Accentuez-les en utilisant le premier pavé

- Sélectionnez le passage à nouveau, puis en utilisant **Édition** ▶ **Filtre** ▶ **Filtre avancé**, sélectionnez tous les Do centraux
- Accentuez-les également

Rechercher des objets

Rechercher fonctionne à peu près de la même manière que filtrer, si ce n'est que les objets correspondants sont sélectionnés les uns à la suite des autres plutôt que tous en une fois. La boîte de dialogue **Édition** ▶ **Rechercher** est très similaire à la boîte de dialogue **Filtre avancé**. Pour rechercher des objets:

- Choisissez **Édition** ▶ **Rechercher** (raccourci **Ctrl+F** ou **⌘F**) et choisissez une combinaison de caractéristiques que vous souhaitez rechercher dans la partition; cf. **boîte de dialogue de filtre avancé** ci-dessus pour en savoir plus sur l'utilisation de la boîte de dialogue
- Cliquez sur **Rechercher** pour rechercher le premier objet de la partition qui correspond aux critères que vous avez définis; si rien n'est trouvé, Sibelius affichera un message vous en informant.

Lorsque vous avez défini une opération de **Recherche**, vous pouvez utiliser **Édition** ▶ **Rechercher le suivant** (raccourci **Ctrl+G** ou **⌘G**) pour rechercher l'objet correspondant suivant dans la partition.

L'ordre de recherche est le suivant:

- La recherche commence au début de la partition, avec la première mesure de la portée supérieure
- Sibelius recherche jusqu'à la fin de cette portée (à la fin de la partition) puis passe à la seconde portée et recherche dans cette portée à partir du début de la partition jusqu'à la fin, et ainsi de suite
- Si la fin de la partition est atteinte (en d'autres termes, la fin de la portée inférieure), Sibelius vous demandera si vous souhaitez arrêter la recherche, ou continuer celle-ci à partir de la portée supérieure au début de la partition.

Rechercher et remplacer du texte

Si vous souhaitez rechercher et remplacer un texte particulier dans la partition, utilisez l'extension **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Rechercher et remplacer du texte** – **Trouver et remplacer le texte** à la page 593.

Rechercher des motifs

Si vous souhaitez rechercher un motif mélodique ou rythmique particulier dans la partition, utilisez l'extension **Extensions** ▶ **Analyse** ▶ **Rechercher le motif** – **Trouver un motif** à la page 548.

5.8 Portées en vue ciblée

 **2.29 Portées**, **4.1 Utiliser du texte**, **5.13 Panorama**.




Lorsqu'on travaille sur des partitions pour grandes formations tels que l'orchestre ou l'harmonie, il peut s'avérer bien pratique de n'avoir à l'écran que les portées en cours de travail; par exemple, les portées de cordes, ou seulement les cors. Combinée avec **Affichage ▶ Panorama** cette manière de travailler est particulièrement pratique.


On peut aussi trouver utile de préparer des partitions dont certaines portées contenant de la musique sont masquées pendant l'exécution; on pourrait par exemple souhaiter imprimer un conducteur ("lead sheet"), mais en entendre l'accompagnement masqué pendant l'exécution.

Tout cela, la fonction **Affichage ▶ Portées en vue ciblée** (raccourci **Ctrl+Alt+F** ou **⌘+⌥+F**) le réalise facilement.

Choisir les portées à cibler

Utiliser **Portées en vue ciblée** est très simple:

- Sélectionnez les portées que vous souhaitez voir (donc les autres, non sélectionnées, seront masquées); sélectionner une seule mesure de chaque portée à cibler suffit: utilisez **Maj**-clic pour sélectionner des portées adjacentes ou **Ctrl**+clic ou **⌘**-clic pour sélectionner des portées non adjacentes ( **1.9 À propos des sélections et des passages**). Pour cibler une seule portée, en sélectionner une note ou un autre objet suffit.
- Cliquez sur le bouton de la barre d'outils (affiché à droite), ou choisissez **Affichage ▶  Portées en vue ciblées** (raccourci **Ctrl+Alt+F** ou **⌘+⌥+F**)
- Instantanément, les portées non sélectionnées sont masquées.
- Vous pouvez maintenant travailler sur les portées ciblées de la manière habituelle, saisir ou modifier des notes, ajouter du texte, etc
- Vous pouvez en plus activer **Affichage ▶ Panorama**, pour visualiser les portées dans un seul système qui se déroule en continu, sans tenir de la mise en page ( **5.13 Panorama**)
- Pour quitter le mode cible, cliquez à nouveau sur le bouton de la barre d'outils, ou désactivez **Affichage ▶ Portées en vue ciblée**.

Si votre sélection initiale de portées inclut une ou plusieurs portées masquées par **Mise en page ▶ Masquer les portées vides** ( **2.29 Portées**), celles-ci s'affichent lorsque **Affichage ▶ Portées en vue ciblée** est activé et disparaissent à nouveau lorsqu'il sera désactivé s'il elle(s) est (sont) toujours vide(s).

Sibelius garde en mémoire la dernière combinaison de portées ciblées, si bien qu'elles-ci peuvent être ciblées à nouveau sans sélection préalable en activant **Affichage ▶ Portées en vue ciblée**.

Exécution

Si vous lancez la lecture pendant que Portées en vue ciblée est activé, toutes les portées joueront, et non pas seulement les portées ciblées. Cela peut-être très utile, car cela permet de créer des partitions dans lesquelles des portées ne sont pas affichées, mais jouent tout de même.

Pour ne pas entendre les portées masquées pendant la lecture, utilisez la table de mixage pour les étouffer (☞ **4.3 Table de mixage**).

Parce que les réglages de Affichage ▶ Portées en vue ciblée sont sauvegardés dans la partition, vous pouvez utiliser cette fonction pour obtenir dans Sibelius Scorch un effet vraiment étonnant (☞ **5.19 SibeliusMusic.com**), puisque les versions exécutées seraient différentes de ce qui est imprimé.

Sélections et passages

Lorsque Affichage ▶ Portées en vue ciblée est activé, des lignes bleues discontinues peuvent apparaître entre les portées ciblées afin de montrer où des portées masquées sont présentes. (Remarquez qu'il s'agit des mêmes lignes discontinues qui peuvent apparaître lorsque la fonction Mise en page ▶ Masquer les portées vides est activée – ☞ **2.29 Portées** pour en savoir plus.)

Ayez à l'esprit que si vous faites une sélection à travers plusieurs portées avec Affichage ▶ Portées en vue ciblée activé, toutes les portées masquées se trouvant entre deux portées visibles seront également sélectionnées. Ceci peut avoir des conséquences inattendues: par exemple, en copiant un tel passage ailleurs dans la partition, la musique des portées masquées est également copiée et va donc apparaître.

Pour ces raisons, il est recommandé de:

- Laisser Affichage ▶ Marques de mise en page activé de manière à pouvoir déterminer où se trouvent les portées masquées avant de copier quoi que ce soit;
- Ne copier de préférence que des passages sur une seule portée à la fois, de façon à éviter de copier de la musique masquée;
- Désactiver Affichage ▶ Portées en vue ciblée si vous souhaitez réaliser des opérations de copie complexes impliquant plusieurs portées, à moins d'être sûr qu'aucune portée masquée n'est incluse dans la sélection.

Mesures de comptage

Si vous activez Regrouper les mesures à compter lorsque vous ciblez des portées, cela fonctionnera exactement de la même manière que lorsque vous affichez la partition entière. Donc, les mesures de comptage n'apparaîtront que dans le cas de deux mesures de silence consécutives dans toutes les portées de la partition (et pas seulement dans les portées ciblées).

Confusions possibles

Ne confondez pas Portées en vue ciblée avec Mise en page ▶ Masquer les portées vides (☞ **2.29 Portées**). Portées en vue ciblée peut masquer des portées contenant de la musique, affecte les portées sur toutes les pages et n'est normalement utilisé que temporairement (à moins que vous ne masquiez un accompagnement ou une réalisation prévu pour l'exécution). Mise en page ▶ Masquer les portées vides fonctionne sur des systèmes individuels, n'a d'effet que sur les portées vides et est essentiellement conçu pour gagner de l'espace dans les partitions complètes.

5.9 Masquer des objets

Il arrive parfois de devoir masquer certains objets présents dans une partition. C'est le cas par exemple de passages en notes de réplique qui doivent apparaître dans les parties séparées, mais être masqués dans la partition complète;

un autre exemple est la réalisation de basse chiffrée ou d'accompagnement en jazz dont on souhaite que la partition les joue sans les afficher.

Sibelius vous permet de masquer n'importe quel objet, et de contrôler si l'objet sera visible dans le conducteur, dans les parties séparées ou pas du tout.

Masquer un objet

Pour masquer un objet, sélectionnez-le et choisissez une des options suivantes dans **Édition** ▶ **Masquer ou afficher**:

- **Masquer/Afficher** (raccourci **Ctrl+Maj+H** ou **⇧⌘H**): masque ou affiche un objet dans le conducteur ou la partie en cours
- **Afficher dans la partition**: affiche un objet dans le conducteur uniquement (et le masque dans toutes les parties)
- **Afficher dans les parties**: affiche un objet dans les parties séparées uniquement (et le masque dans le conducteur)
- **Afficher dans tout**: affiche un objet, à la fois dans la partition complète et dans les parties séparées.

Toutes ces options, le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés les propose également ; sélectionnez l'objet à **masquer/afficher** et choisissez l'option souhaitée dans le menu déroulant.

Lorsque vous masquez un objet ou sélectionnez un objet masqué, il sera affiché en couleur pâle à l'écran. Lorsque vous aurez désélectionné l'objet, il disparaîtra, encore que vous puissiez choisir d'afficher tous les objets masqués en grisé; cf. **Afficher les objets masqués** ci-dessous.

Ce qui peut être masqué

Tout objet d'une partition peut se masquer: notes, silences, modifications d'armure ou de mesure, lignes, etc. En outre masquer une note en masque également les altérations, ligatures, hampes et articulations associées (seule exception: les altérations, ligatures et tronçons de ligature peuvent se masquer indépendamment si nécessaire; ☐ **2.1 Altérations** et **2.6 Groupement des ligatures**.)

Pour approfondir la manière dont les objets se masquent, consultez les articles correspondants dans ce manuel, et pour spécifiquement masquer les lignes, ☐ **2.21 Lignes**.

Voici quelques utilisations d'objets masqués:

- **Notes**: crée des répliques qui sont masquées et silencieuses dans la partition complète, mais qui sont affichées dans les parties séparées (☐ **2.14 Notes ornementales**); permet des solos "improvisés" et des réalisations exécutées mais invisibles dans la partition.
- **Texte**: masque les indications métronomiques ou les nuances; ajoute des indications techniques pour les interprètes qui ne seront visibles que dans les parties séparées; ajoute des indications pour le chef d'orchestre visibles dans la directrice mais pas dans les parties séparées.

- *Lignes*: ajoutez des indications, par exemple des soufflets ou des lignes d'*accel./rit.*, qui sont exécutées mais masquées.

Afficher les objets masqués

Pour afficher les objets masqués d'une partition, activez **Affichage ▶ Objets masqués** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⌘+H**). Lorsque cette option est activée (en principe elle l'est par défaut), les objets masqués apparaissent en grisé (mais ils ne sont pas imprimés; cf. **Exécuter et imprimer les objets masqués** ci-dessous). Un objet masqué se sélectionne et se modifie comme tout objet normal.

Lorsque **Affichage ▶ Objets masqués** est désactivé, les objets masqués de la partition sont complètement invisibles et ne peuvent être sélectionnés ou modifiés individuellement. Ils s'affichent cependant quand un passage ou un système est sélectionné, ou même toute la partition (**Ctrl+A** ou **⌘+A**); de plus le déplacement à l'aide des flèches ou de la touche **Tab** s'effectuent à travers les objets masqués et visibles.

Cette option contrôle également l'affichage d'objets qui ne sont normalement pas écrits. Par exemple:

- les barres de mesure invisibles (☞ **2.4 Barres de mesure**) affichées en grisé
- les changements d'armure (☞ **2.20 Armure**) et les changements d'instruments (☞ **2.18 Instruments et portées**) desquels ne résultent l'apparition d'aucune altération, affichés par un rectangle gris
- les silences et les mesures de silence masqués dans certains types de portée, par exemple pour la guitare, affichés en grisé.

Notez également que si on supprime un silence il sera masqué, et apparaîtra donc en grisé si l'option **Affichage ▶ Objets masqués** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⌘+H**) est activée. Si vous le supprimez encore une fois, il disparaîtra entièrement.

Objets masqués dans les parties séparées

Quand un objet est masqué dans le conducteur mais visible dans une partie séparée, ou vice-versa, et que **Affichage ▶ Différences dans les parties** est activé, la version visible apparaîtra en orange (pour indiquer qu'il y a une différence entre le conducteur et la partie); la version masquée apparaîtra en grisé comme d'habitude si **Affichage ▶ Objets masqués** est activé, et deviendra orange pâle en cas de sélection.

Exécuter et imprimer les objets masqués

Par défaut, les objets masqués *ne sont pas* imprimés mais *sont* exécutés, quel que soit le statut de **Affichage ▶ Objets masqués**. Il arrive parfois que l'on souhaite que certains objets masqués ne soient pas exécutés, par exemple une réplique masquée dans la partition complète mais affichée dans les parties séparées; si tel est le cas, utilisez des têtes de note silencieuse ou désactivez les cases **Jouer au passage** dans la fenêtre des propriétés – ☞ **2.25 Têtes de note** et **4.6 Reprises**.

Si vous souhaitez imprimer des objets masqués, par exemple dans le cadre d'une correction d'épreuves, activez **Affichage ▶ Objets masqués** puis imprimez la partition, en ayant activé Options du menu **Affichage** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer** (☞ **5.16 Imprimer**).

5.10 Surbrillance


5.4 Couleur.

Sibelius permet d'appliquer une surbrillance à divers éléments d'une partition, ce qui est très pratique pour se rappeler des sections à retravailler, ou simplement pour attirer l'attention sur un point particulier de la partition.

Créer une surbrillance

Pour créer une surbrillance dans la partition, on peut soit:

- Choisir **Créer** ▶ **Surbrillance** puis cliquer et tirer le long du passage à sélectionner; ou
- Sélectionner un passage puis choisir **Créer** ▶ **Surbrillance** pour créer en une fois une surbrillance pour tout le passage. Comme la surbrillance ne s'applique qu'une seule portée à la fois, si on sélectionne un passage contenant plusieurs portées, la surbrillance n'apparaîtra que sur la portée supérieure de la sélection. (Bien entendu, il est possible de mettre les autres portées en surbrillance séparément.)

Les surbrillances sont en jaune par défaut, mais on peut changer leur couleur après les avoir créées, comme pour les autres objets;  **5.4 Couleur**.

Sélectionner des surbrillances et des objets en surbrillance

Toutes les notes et autres objets en surbrillance peuvent être sélectionnés, déplacés ou supprimés normalement. Pour pouvoir déplacer, copier ou supprimer la surbrillance elle-même, il suffit de la sélectionner préalablement avant de cliquer sur son extrémité.

Déplacer une surbrillance

- Pour déplacer une surbrillance vers la gauche ou vers la droite, cliquez sur son extrémité supérieure ou inférieure et tirez-la ensuite avec la souris, ou utilisez les touches \leftarrow/\rightarrow (avec **Ctrl** ou $\#$ pour de plus grands incréments)
- Pour ajuster la longueur d'une surbrillance sélectionnée, cliquez sur la ligne de gauche ou de droite l'entourant et tirez-la avec la souris, appuyez sur **Espace** pour l'étendre d'une note (**Maj-Espace** rétracte d'une note), ou utilisez les touches \leftarrow/\rightarrow (avec **Ctrl** ou $\#$ pour de plus grands incréments).

Supprimer une surbrillance

Pour supprimer une surbrillance, cliquez sur son extrémité et appuyez sur **Suppr**; pour supprimer toutes les surbrillances de la partition, utilisez l'extension **Extensions** ▶ **Autre** ▶ **Supprimer toutes les surbrillances** (cf. page 454).


Afficher les surbrillances

Pour masquer ou afficher les surbrillances présentes dans la partition choisissez **Affichage** ▶ **Surbrillances**.

Imprimer des surbrillances

Vous pouvez choisir d'imprimer ou non les surbrillances

- Pour être sûr de ne pas les imprimer, assurez-vous que la case **Options du menu Affichage** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer** (raccourci **Ctrl+P** ou **⌘P**) n'est pas cochée lors de l'impression de la partition
- Pour les imprimer, activez **Affichage ▶ Surbrillances** (et désactivez toute autre option du menu **Affichage** dont vous ne souhaitez pas l'impression), puis imprimez la partition en vous assurant que la case **Options du menu Affichage** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer** (raccourci **Ctrl+P** ou **⌘P**) est bien cochée.

Pour en savoir plus sur l'impression,  **5.16 Imprimer**.

5.11 Idées

Souvent quand les compositeurs sont au travail, des morceaux de mélodie, de rythme, d'accompagnement ou des progressions d'accords qui paraissent intéressants leur viennent à l'esprit. Quant aux arrangeurs et aux copistes, ils ont souvent à utiliser et à réutiliser des fragments de notation, tels que des indications de texte, des symboles ou des diagrammes d'accord spécifiques, etc...

Nous appelons tous ces fragments des *idées*: peu importe leur longueur, leur nature et le nombre d'instruments concernés. Il suffit de frapper une touche pour capturer une idée et la mémoriser pour l'utiliser plus tard. Vous pouvez éditer n'importe quelle idée capturée, la décrire avec vos propres mots-clé (par ex. *canon*, *lyrique*, *riff*) pour en faciliter la recherche et en plus la mettre en couleur codée. La fenêtre des idées permet de naviguer et de rechercher parmi l'ensemble des idées disponibles, et toutes peuvent être écoutées. Utiliser une idée est aussi simple que de coller à partir du presse-papiers; même la transposition selon la tonalité et la tessiture est gérée par Sibelius.

Vous pouvez importer et exporter des ensembles d'idées pour les partager avec d'autres personnes – via Internet par exemple. Et pour les enseignants, il est possible de sauvegarder des ensembles d'idées dans une partition pour créer des exercices de composition destinés aux étudiants.

De plus, Sibelius propose plus de 2000 idées prédéfinies, pour une multitude d'instruments et de genres différents, de sorte que si vous êtes en panne d'inspiration ou si vous recherchez un élément stylistique précis pour lancer votre processus de création, quelques secondes suffiront pour trouver celui qui convient.

Qu'est-ce qu'une idée

Une idée, c'est pratiquement tout ce qu'il est possible d'écrire dans Sibelius. Quelque soit l'importance du matériau - de la simple note sur une portée à des centaines de mesures sur un nombre illimité de portées - vous pouvez le sélectionner et le capturer en tant qu'idée. La nature des objets elle aussi, peut être variée: lignes, symboles, objets textuels et même images importées peuvent être capturés comme idées, qu'il y ait ou non des notes.

Outre la musique qu'elle contient, une idée est toujours associée à des *mots-clé*. Ceux-ci servent à la décrire et à permettre de la retrouver facilement par la suite. Quand il s'agit d'examiner plusieurs milliers d'idées, c'est vraiment pratique! Pour chaque idée, en plus des mots-clé que vous avez spécifiés, Sibelius en ajoute d'autres, créés d'après les informations suivantes:

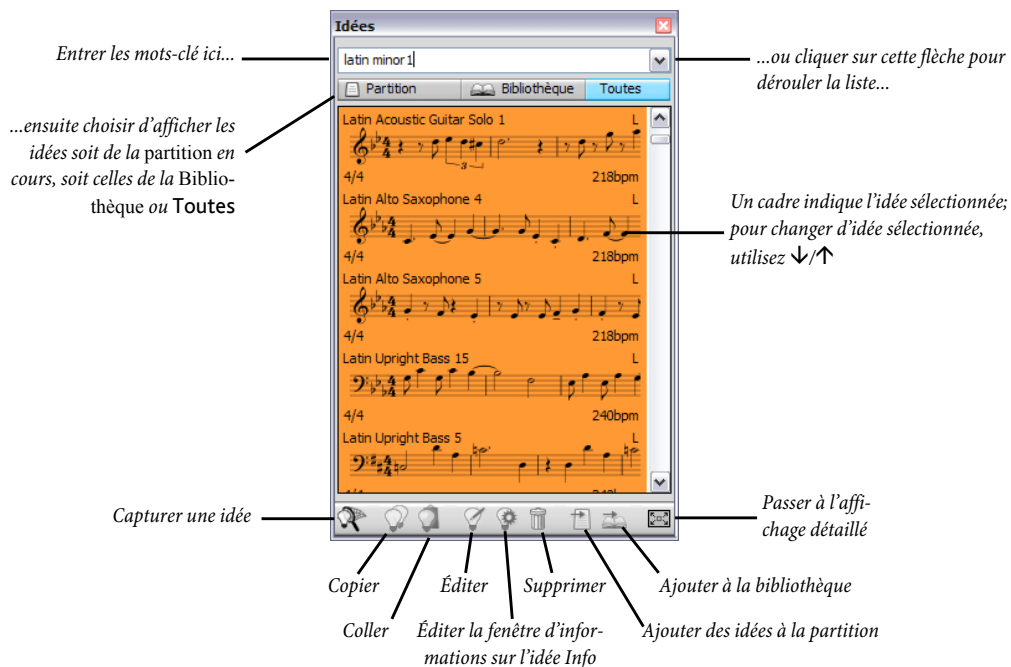
- Armure
- Indication de mesure
- Tempo
- Longueur de l'idée, en nombre de mesures
- Instruments utilisés dans l'idée
- Date de création
- Date de modification

Vous pouvez rechercher des idées en utilisant n'importe quels mots-clé choisis soit parmi les vôtres, soit parmi ceux créés automatiquement par Sibelius. Vous pouvez aussi attribuer une couleur spécifique à n'importe quelle idée.

La fenêtre des idées

D'une manière générale, le travail sur les idées s'effectue dans la fenêtre des idées, que l'on affiche ou masque avec la commande **Fenêtre ▶ Idées** (raccourci **Ctrl+Alt+I** ou **⌘+⌘+I**), ou en cliquant sur le bouton de la barre d'outils illustré ci-contre à droite.

La fenêtre des idées peut s'afficher sous deux formes différentes, *compacte* et *détaillée*. Par défaut, elle s'ouvre en affichage compact, qui a l'aspect suivant:



Pour retrouver des idées, il suffit de rentrer un ou plusieurs mots-clé dans la boîte au sommet de la fenêtre. Si vous en ignorez le type, cliquez sur la petite flèche à droite de la fenêtre et un menu déroulant vous dévoilera les mots-clé utilisés le plus fréquemment dans les idées disponibles. Il suffit de cliquer sur un des mots-clé pour l'ajouter dans la boîte. Dès qu'un ou plusieurs mots figurent dans la boîte, vous pouvez dérouler le menu de nouveau, et Sibelius affichera les mots-clés qui apparaissent le plus souvent dans les idées qui utilisent aussi les mots-clés déjà choisis. Chaque fois que vous ajoutez un mot dans la boîte et que vous tapez la touche **Retour**, Sibelius met à jour la liste des idées dans la partie principale de la fenêtre.

Les boutons **Partition** et **Bibliothèque** vous permettent de choisir si les idées proviennent de la partition en cours, ou de la *bibliothèque*, qui recense toutes les idées disponibles quelle que soit la partition ouverte (on y trouve les idées prédéfinies et les idées que vous y auriez introduites), ou des deux (cf. **Où les idées sont-elles sauvegardées?** ci-dessous). Remarquez que si la partition en cours ne contient aucune idée, le bouton **Partition** sera désactivé, et le bouton **Bibliothèque** ne pourra être désactivé.

5. Outils puissants

La partie principale de la fenêtre affiche les idées qui correspondent aux mots-clé que vous avez introduits, avec les plus pertinentes pour commencer la liste. Si vous n'avez rien introduit dans la boîte supérieure, alors toutes les idées disponibles s'afficheront (de la partition et/ou de la bibliothèque), avec en premier lieu celles dont la capture est la plus récente. Les idées sont toujours affichées en hauteur réelle.

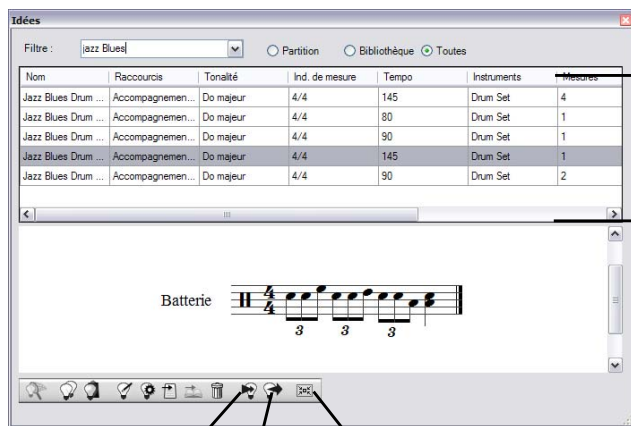
Le contenu, notes et objets, de chaque idée de la liste peut être prévisualisé ; normalement, on doit en voir deux ou trois mesures de la portée supérieure. Des mots-clé importants sont affichés aux quatre coins de la prévisualisation: en haut à gauche le nom de l'idée, en bas à droite la lettre L - qui apparaît si l'idée est contenue dans la bibliothèque plutôt que dans la partition en cours, en bas à gauche, l'indication de mesure de l'idée et en bas à droite, son tempo. Si vous faites glisser la souris sur l'idée, un bloc de texte opaque apparaît dans lequel figurent les autres mots-clé, dont l'instrumentation. Si vous ne souhaitez pas voir la prévisualisation et que vous vous contentez du nom de l'idée et de son tempo, vous pouvez désactiver **Afficher la prévisualisation de la musique** dans la fenêtre des idées en affichage compact dans la page Fichiers du menu Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac).

Chaque idée est affichée avec un arrière-fond en couleur, qui peut être modifié selon une catégorie donnée. (Toute nouvelle idée que vous avez capturée reçoit par défaut un arrière-fond blanc.)

Un clic droit (Windows) *ou* Contrôle-clic (Mac) sur une idée de la liste appelle un menu pourvu de nombreuses options utiles, les mêmes que celles des boutons situés dans le bas de la fenêtre:

- **Copier**: copie l'idée sélectionnée dans le presse-papiers, de manière à ce qu'on puisse la copier dans la partition; cf. **Coller une idée** ci-dessous
- **Coller**: colle le contenu du presse-papiers dans la partition; si une sélection y est faite, le contenu sera collé directement à cet endroit; s'il n'y en a pas, le pointeur de la souris deviendra bleu et vous pourrez cliquer dans la partition à l'endroit souhaité
- **Éditer**: édite l'idée sélectionnée; cf. **Éditer une idée** ci-dessous
- **Éditer les informations de l'idée**: permet de modifier les mots-clé de l'idée et sa couleur, ainsi que les mots-clé attribués automatiquement à l'idée
- **Supprimer**: supprime l'idée sélectionnée de la collection d'idées sauvegardées dans la partition ou dans la bibliothèque, selon le cas
- **Ajouter des idées à la partition**: seulement activée si l'idée sélectionnée est en bibliothèque, cette option permet de la copier de la bibliothèque dans la partition en cours
- **Ajouter**: seulement activée si l'idée sélectionnée fait partie de la collection d'idées contenues dans la partition, cette option permet de la copier de la partition en cours à la bibliothèque

- **Affichage détaillé:** voici à quoi devrait ressembler la fenêtre en affichage détaillé:



Cliquer sur l'intitulé de la colonne pour que la liste s'établisse selon son contenu; déplacer les colonnes pour les réorganiser

Déplacer la ligne de division verticalement pour modifier la hauteur de la liste et visualiser les panneaux

Importer Exporter Revenir à la vue compacte

L'affichage détaillé propose quasi les mêmes fonctions que l'affichage compact, mais (sans surprise) avec plus de détails. Ainsi à la place de quelques notes, c'est toute la musique de chaque idée que l'on peut voir dans le panneau inférieur de la fenêtre. La liste du panneau supérieur affiche tous les mots-clé appartenant à chaque idée et le tri peut se réaliser en fonction du contenu d'une colonne donnée en cliquant sur son intitulé. La largeur des colonnes (de même que leur ordre) peut se régler en tirant avec la souris. La hauteur de chaque panneau peut également être modifiée en déplaçant verticalement la ligne séparatrice.

Remarquez que la fenêtre des idées ne se modifie qu'en hauteur en affichage compact, et dans les deux directions en affichage détaillé.

L'affichage détaillé comporte deux boutons supplémentaires, pour importer ou exporter les idées – consultez **Où les idées sont-elles sauvegardées?** ci-dessous.

Écouter une idée

Pour entendre à quoi ressemble une idée, il suffit de cliquer dessus dans la fenêtre des idées et de maintenir le bouton gauche de la souris enfoncé pour lancer la lecture; Sibelius va jouer l'idée en boucle en la répétant jusqu'à huit fois. Si vous préférez ne l'entendre qu'une fois désactivez **Répéter automatiquement l'idée** lors de la lecture dans la page Idées du menu Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac).


Capter une idée

Pour créer une idée, sélectionnez dans la partition ce que vous souhaitez et choisissez **Éditer ▶ Capturer une idée** (raccourci Maj-I). Vous pouvez capturer une idée à partir de tout type de sélection, à savoir:

- Des sélections de passage de n'importe quel nombre de mesures ou de portées. Si la sélection est de type passage de système, prenez garde au fait que les objets de système (tels que les indications de mesure, les lignes de reprise, le texte de tempo, etc...) seront exclus de l'idée; en effet les idées ne peuvent contenir des objets de système. De même, il est aussi impossible de capturer une idée d'une sélection de portées non adjacentes.

5. Outils puissants

- Un seul objet sélectionné, par ex. une note, un objet texte, une ligne, etc... De nouveau, rappelez-vous qu'il est impossible de capturer sous forme d'idée un objet de système.
- des sélections multiples de notes, par ex. les premier et troisième temps d'une mesure, sélectionnés par **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**, ou avec un filtre. Les sélections multiples sont transformées en sélection de passage quand elles sont capturées comme idées, de sorte que, quand vous modifiez ou collez votre idée, elle ne se complète avec les silences appropriés.
- Les sélections multiples de choses diverses autres que les notes, par exemple une série d'objets textuels d'expression et de soufflets, sélectionnés via **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**, ou avec un filtre.

(Pour en savoir plus sur les différents types de sélection,  **1.9 À propos des sélections et des passages.**)

Quelques objets ne peuvent évidemment pas être capturés comme idée. C'est le cas par exemple des altérations, ligatures ou articulations qui ne peuvent être dissociés des notes qu'elles affectent. La règle à retenir, c'est que tout ce qui peut être copié-collé peut être capturé comme idée.

Si la fenêtre des idées est affichée, et si aucun mot-clé n'a été entré dans la boîte au sommet de la fenêtre, l'idée apparaîtra au sommet de la fenêtre. Sibelius lui assignera automatiquement un nom (déterminé d'après le titre de la partition ou du nom de fichier, suivi d'un numéro d'attribution unique). Vous pouvez modifier ce nom par la suite.

Rechercher une idée

Pour rechercher une idée, entrez un ou plusieurs mots-clé dans la boîte au sommet de la fenêtre des idées, puis choisissez une idée dans la liste.

Au fur et à mesure que l'on entre des mots dans la boîte, Sibelius déroule en dessous un menu qui contient les mots-clé correspondant à ce qui est entré (par ex. si vous tapez "cl", "clarinette", "closed", "classique", pourront s'afficher mais si on ajoute "a", "closed" disparaîtra de la liste). On peut soit continuer à taper, ou utiliser les touches de flèche ou la souris pour sélectionner un des mots-clé de la liste. Aussitôt qu'on a choisi un mot-clé ou que l'on a tapé **espace** pour indiquer que le mot-clé est entièrement entré, la liste des idées de la partie principale de la fenêtre est mise à jour.

Vous pouvez aussi entrer une autre donnée. Dès qu'une seconde donnée est ajoutée, seules les idées qui correspondent à la fois à la donnée originale *et* à la nouvelle donnée seront affichées dans la liste. Comme précédemment, quand vous commencez à taper dans la boîte, le menu se déroule pour vous montrer les mots-clé possibles qui correspondent aux lettres déjà tapées.

Au fur et à mesure que ajoutez un autre mot-clé dans la boîte, le choix des idées dans la partie principale de la fenêtre va se réduire, car plus il ya de mots-clé moins d'idées leur correspondent. Pour sélectionner une idée dans la liste, cliquez dessus.

Les idées se présentent dans la liste de la partie principale de la fenêtre des idées en ordre décroissant de pertinence. Si le mot-clé que vous avez tapé est le **Nom** de l'idée alors c'est un critère hautement pertinent; si le mot-clé apparaît dans la liste générale des **Mots-clé**, alors il est considéré comme assez pertinent, si le mot-clé est généré par Sibelius, il est considéré comme peu pertinent.

Coller une idée

Avant de coller une idée, il faut la copier dans le presse-papiers. Pour cela, il suffit de sélectionner la fenêtre des idées, puis de taper **Ctrl+C** ou **⌘C**, ou de cliquer sur le bouton **Copier** qui figure dans le bas de la fenêtre, ou de faire un clic droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac) et choisir **Copier** dans le menu contextuel.

Coller une idée dans une partition est exactement pareil à toute forme de collage: soit vous sélectionnez l'emplacement dans la partition où doit figurer l'idée et vous choisissez **Édition ▶ Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**); soit si rien n'est sélectionné, choisissez **Édition ▶ Coller** puis cliquez à l'emplacement dans la partition où doit figurer l'idée. On peut aussi cliquer sur le bouton **Coller** qui figure dans le bas de la fenêtre des idées.

Comme avec toute forme de collage, il est possible de coller une idée en plusieurs exemplaires soit en utilisant la copie multiple (consultez **Copie multiple d'un passage** page 63), soit avec la commande **Édition ▶ Répéter** (raccourci **R**) utilisée immédiatement après collage pour répéter l'idée de manière consécutive.

Contrairement à un collage normal, lors d'un collage d'idée, Sibelius réalise automatiquement quelques opérations supplémentaires: il transpose l'idée pour qu'elle corresponde à la tonalité qui prévaut à l'emplacement de la partition où a lieu le collage, et il transpose aussi les octaves de manière à ce que les notes correspondent à la tessiture de l'instrument dans lequel est collée l'idée.

Quand Sibelius transpose une idée pour qu'elle corresponde à la tonalité en cours, toutes les notes sont transposées vers le haut ou vers le bas selon le même intervalle, ce qui signifie qu'une idée en majeur collée dans une tonalité mineure, continuera à sonner en majeur. (vous pouvez cependant réaliser une transposition modale si nécessaire grâce à l'extension **Transformer une gamme** – consultez **Transformer une gamme** à la page 600). Si vous préférez que Sibelius ne transpose pas vos idées, désactivez **Transposer selon l'armure en cours** dans la page **Idées** du menu **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac).

De la même manière, si vous ne souhaitez pas que Sibelius adapte votre idée à la tessiture de l'instrument, désactivez **Transposer les octaves selon la tessiture de l'instrument** dans le même menu.

Quand vous collez une idée qui utilise un instrument de percussion à sons indéterminés sur la portée d'un instrument de percussion à sons indéterminés différent, Sibelius créera automatiquement un changement d'instrument au début de l'idée collée (et restaurera l'instrument original à la fin de l'idée), pour que l'exécution soit exacte. Si vous ne voulez pas que Sibelius fasse cela, désactivez **Créer des changements d'instruments dans les idées avec sons indéterminés**.

Si dans une partition vous souhaitez mémoriser les endroits où figurent des idées (ce qui est pratique pour un professeur qui veut savoir où les élèves les ont utilisées), activez **Créer un surlignage en couleur**, commande qui se trouve elle aussi à la page **Idées** du menu **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac). À l'endroit du collage sera créé un surlignage avec la couleur de fond de l'idée.

Idées intégrés

Sibelius propose plus de 2000 idées, conçues pour stimuler l'inspiration des compositeurs de tous les âges et qui recouvrent un éventail de genres le plus large possible dès le niveau élémentaire.

Chaque idée a un nom, en principe un nom de genre, suivi de l'instrument utilisé (ou de plusieurs selon le cas) et terminé par un numéro. En général plus le nombre est élevé, plus la musique de l'idée est complexe. Les idées prédéfinies sont aussi colorées selon leur genre (comme affiché dans la liste ci-dessous).

Pour rechercher une idée d'un genre spécifique, entrez d'abord l'un des mots-clé suivants:

- Africain (pêche)
- Chill Out (vert pastel)
- Classique (vert citron)
- Concert Band (vert vif)
- Country (jaune)
- Dance (gris)
- Film (bleu ciel)
- Folk (olive)
- Funk (gris-rose)
- Garage (bleu voilé)
- Groovy (rose pastel)
- Hip Hop (bleu pastel)
- Jazz (rose intermédiaire)
- Latin (orange)
- Marching Band (turquoise)
- Classique moderne (vert foncé)
- Motown (beige)
- Pop (bleu vif)
- Reggae (violet)
- Rock (rose vif)

Vous pouvez affiner la recherche en utilisant des mots-clé supplémentaires tels que:

- *Instrument*, par exemple guitare, percussion, piano
- *Tempo*, par exemple rapide, lent, moderato
- *Type d'idée*, par exemple mélodie, accompagnement, rythme
- *Complexité*, par exemple élémentaire, modéré, complexe
- *Humeur*, par exemple joyeux, triste, pensif
- *Qualification*, par exemple excité, vivant, relax, majestueux, majeur, mineur, swing, dramatique, humoristique

Tapez un ou plusieurs mots-clé pour une ou plusieurs catégories et vous trouverez des idées qui correspondent à ce que vous recherchez.

Voici quelques astuces supplémentaires pour utiliser des idées prédéfinies dans vos partitions:

- Les idées peuvent être de longueur différente, en général entre deux et huit mesures. Les idées peuvent convenir par exemple pour illustrer des points spécifiques de composition, de style ou technique de jeu, tandis que les idées les plus courtes conviendront mieux pour s'intégrer dans vos compositions en les traitant de manières diverses telles qu'une transformation, une répétition ou autre chose.
- Pratiquement toutes les idées sont pour instrument seul (comme leur nom le spécifie), et fonctionnent mieux si elles sont collées dans l'instrument pour lequel elles ont été conçues, ou sinon un instrument très proche. Cependant vous pouvez coller une idée sur une portée dans votre partition et Sibelius la transposera en fonction de la tessiture de l'instrument; donc ne vous privez de le faire.

- Toutes les idées d'un genre ont été conçues pour fonctionner ensemble, même si elles ne partagent pas nécessairement les mêmes structures harmoniques et séquences d'accord. Les idées avec instrument de même numéro tels que **Reggae Bass 1** et **Reggae Keyboard 1**, en général fonctionnent bien ensemble.
- Les idées prédéfinies ont été conçues pour sonner le mieux possible avec **Sibelius Sounds Essentials** (☞ **4.4 Sibelius Sounds Essentials**) et l'option **Exécution ▶ Exécution enregistrée** activée (☞ **4.8 Exécution enregistrée**), mais naturellement vous pouvez les jouer sur n'importe quel périphérique.

Utiliser les idées dans l'enseignement

Si vous êtes enseignant, il est plus que probable que vous avez déjà entrevu les multiples manières d'intégrer la fonction idées dans votre enseignement; voici cependant quelques suggestions pratiques pour que vos étudiants puissent en tirer le meilleur parti:

- *Écouter les idées écrites:* Les élèves qui lisent mal pourront facilement entendre les idées en cliquant dessus, ce qui permettra de stimuler leur créativité.
- *Créer des ostinatos de forme ABA:* Montrez-leur comment créer un instrument approprié dans la partition avec **Insertion ▶ Instruments** (raccourci I), puis comment coller une idée sur la portée. Montrez-leur ensuite comment répéter rapidement une idée après l'avoir collée en utilisant **Édition ▶ Répéter** (raccourci R). Avec ces techniques faciles, les élèves seront capables de construire leurs propres morceaux en utilisant les idées prédéfinies.
- *Conserver les traces de leur créativité avec des surlignages colorés:* il peut être intéressant d'activer **Créer des surlignages colorés** (dans la page **Idées** de **Fichier ▶ Préférences**, dans le menu **Sibelius** sur Mac) pour aider les élèves à voir par la présence ou l'absence de surlignages les structures produites avec plusieurs idées, et où elles sont utilisées ou créées.
- *Créer des modèles de partition:* Vous pouvez créer des projets simples pour les élèves en leur préparant des modèles dans lesquels figurent des idées choisies précisément. Par exemple, vous pouvez créer des portées vides pour un petit ensemble de jazz (percussions, clavier, basse, et un leader, par exemple un saxophone). Vous prendrez ensuite les idées adéquates dans la bibliothèque des idées prédéfinies et les ajouterez à la partition (en les sélectionnant et en choisissant **Ajouter à la partition** dans la fenêtre des idées) pour donner aux étudiants une structure sur laquelle ils pourront construire par exemple un blues de 12 mesures, avec quelques lignes de basse, des riffs de clavier et un support rythmique. Si vous activez **Afficher les idées de cette partition uniquement** (dans la page **Fichier** de **Fichiers ▶ Info sur la partition**) les élèves ne pourront voir que les idées que vous avez sélectionnées pour ce fichier.
- *Improviser une mélodie:* Encouragez vos élèves les plus doués à essayer d'improviser une mélodie sur leur instrument après avoir construit un accompagnement de basse, piano et batterie avec les idées fournies.

5. Outils puissants

La fonction idées de Sibelius peut aussi se prêter à :

- l'étude des éléments de la musique
- utiliser les idées dans des activités de questions-réponses
- expérimenter les changements de timbres des instruments
- entraîner l'oreille par des dictées et des idées répétées en boucle
- permettre aux élèves de capturer leurs propres idées qui seraient partagées avec de plus jeunes élèves
- aider les étudiants à créer dans le genre pop/dance music .

Un certain nombre d'idées prédéfinies (particulièrement celles avec le mot-clé "Classique") ont été conçues en tant que point de départ spécifique pour des travaux de composition, couvrant le programme des niveaux GCSE et AS / A2.

Pour avoir plus d'informations, visitez www.sibeliuseducation.com.

Limiter l'accès à la bibliothèque

Si vous voulez rendre impossible l'affichage des idées de la bibliothèque quand vous travaillez sur une partition spécifique (par ex. dans le cas où vous préparez une leçon pour des étudiants et que vous souhaitez qu'ils ne puissent travailler qu'avec un ensemble d'idées déterminées par vous et sauvegardées dans la partition), activez **Afficher les idées de cette partition uniquement** dans la page Fichier du menu Fichier ► Informations sur la partition.

Quand cette option est activée, le bouton **Bibliothèque** de la fenêtre des idées est éteint et désactivé, de sorte que seules les idées sauvegardées dans la partition sont visibles quand cette partition est ouverte.

Éditer une idée

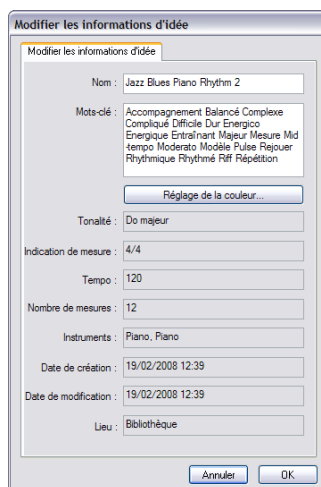
Vous pouvez éditer à la fois la musique et les mots-clé des idées.

Pour éditer les mots-clé d'une idée, sélectionnez-les dans la fenêtre des idées, puis cliquez sur le bouton **Éditer les informations de l'idée**, ou faites un clic droit et choisissez **Éditer les informations de l'idée** dans le menu contextuel. La boîte de dialogue telle qu'illustrée à droite apparaît.

Vous pouvez éditer le **Nom** de l'idée et les **mots-clé** en tapant simplement dans les boîtes adéquates. Pour changer la couleur de fond d'une idée, cliquez sur **Couleur** et choisissez la couleur dans la palette qui apparaît.

Vous pouvez aussi voir dans cette boîte de dialogue les mots-clé créés automatiquement par Sibelius, sans qu'il soit possible des les éditer; en effet, ils sont mis à jour automatiquement dès que la musique de l'idée est éditée.

Pour éditer la musique d'une idée, sélectionnez-la dans la fenêtre des Idées, puis cliquez sur le bouton **Éditer une idée** en bas de la fenêtre, ou faites un clic droit et choisissez **Éditer une idée** dans le menu contextuel.



Une nouvelle fenêtre va apparaître, comme si une autre partition était ouverte. L'idée est affichée en Panorama (☞ **5.13 Panorama**), et peut s'éditer comme n'importe quelle autre partition

Quand vous avez terminé d'éditer votre idée, sauvegardez-la avec la commande **Fichier ▶ Sauvegarder** (raccourci **Ctrl+S** ou **⌘S**), puis fermez la fenêtre avec la commande **Fichier ▶ Fermer** (raccourci **Ctrl+W** ou **⌘W**) pour revenir à la partition originale.

Si vous décidez de ne pas sauvegarder les changements réalisés, il suffit de choisir **Fichier ▶ Fermer**, puis de cliquer sur **Non** quand il vous est demandé si vous voulez sauvegarder les changements réalisés.

Où les idées sont-elles sauvegardées?

Une idée peut être sauvegardée soit dans la partition en cours, soit dans la bibliothèque. Quand une idée est sauvegardée dans une partition, elle peut seulement apparaître dans la fenêtre des idées quand la partition est ouverte et quand le bouton **Partition** est activé. Quand une idée est sauvegardée dans la bibliothèque, elle peut apparaître dans la fenêtre des idées quelle que soit la partition ouverte, pourvu que le bouton **Bibliothèque** soit activé.

Par défaut quand vous capturez une idée, elle s'ajoute à la partition en cours, ce qui signifie qu'elle est seulement disponible pour cette partition, à moins de la sélectionner et de cliquer sur **Ajouter à la bibliothèque** dans la fenêtre des idées. Si vous préférez que les idées soit directement envoyées dans la bibliothèque, activez **Ajouter les nouvelles idées dans: la bibliothèque** à la page **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

La bibliothèque est un gros réservoir d'idées que vous pouvez utiliser dans différentes partitions, plutôt qu'une seule; c'est aussi l'endroit où toutes les idées prédéfinies sont conservées; si vous ne voulez pas les y voir, mais à la place ne voir que vos idées, désactivez **Afficher les idées prédéfinies**.

Les idées prédéfinies sont sauvegardées dans le dossier du programme Sibelius (Windows) ou dans l'entité de l'application (Mac) et vous devriez éviter de les manipuler. Les idées que vous avez créées sont sauvegardées dans un dossier appelé **Idées** dans le dossier de l'application de votre compte d'utilisateur, mais vous devriez éviter de manipuler ces fichiers directement (cf. **Fichiers que peut créer l'utilisateur** à la page 716), parce que Sibelius possède des fonctions intégrées d'importation ou d'exportation de ces fichiers, ce qui permet de les partager avec d'autres utilisateurs.

Partager des idées

Si vous souhaitez partager vos idées avec d'autres personnes, voici deux manières de procéder: soit vous sauvegardez les idées à partager dans une partition spécifique et ensuite vous distribuez cette partition (ce qui est pratique pour la mise au point de projets avec des étudiants - consultez **Utiliser les idées dans l'enseignement** ci-dessus); soit vous exportez une sélection d'idées sous forme de fichier **.ideas** que quelqu'un d'autre pourra importer dans sa bibliothèque.

Pour sauvegarder des idées dans une partition, sélectionnez les idées qui doivent être déplacées avec la partition et cliquez sur le bouton **Ajouter à la partition** qui se trouve dans le bas de la fenêtre des idées, ou faites un clic-droit et choisissez **Ajouter à la partition** dans le menu contextuel. Si vous êtes en affichage détaillé, il est possible de sélectionner plusieurs idées à la fois, ce qui est fort pratique pour ce genre d'opération. Pour vérifier si les idées sont bien dans la

5. Outils puissants

partition, désactivez le bouton **Bibliothèque** de la fenêtre des idées, ce qui a pour effet de n'afficher que les idées sauvegardées dans la partition.

Pour exporter une sélection d'idées, vous devez utiliser l'affichage détaillé de la fenêtre des idées. Sélectionnez les idées que vous voulez exporter de la manière habituelle – utilisez **Maj**-clic pour sélectionner une suite continue d'idées dans la liste ou **Ctrl**+clic *ou* **⌘**-clic pour sélectionner plusieurs idées réparties en divers endroits de la liste – ensuite cliquez sur le bouton **Exporter** qui se trouve dans le bas de la fenêtre, ou faites un clic-droit (Windows) *ou* **Contrôle**-clic (Mac) et choisissez **Exporter** dans le menu contextuel. Vous serez invité à donner un nom de fichier et un emplacement de sauvegarde des idées; quand vous cliquez sur **Sauvegarder**, un fichier **.ideas** est sauvegardé à l'endroit choisi. Vous pouvez envoyer à quelqu'un ce fichier **.ideas** (par ex. par courriel) ou le déposer sur SibeliusEducation.com.

Importer des idées

Pour importer des idées dans votre bibliothèque, par exemple si vous avez reçu un fichier **.ideas** d'un autre utilisateur de Sibelius, activez l'affichage détaillé de la fenêtre des idées, puis cliquez sur **Importer**. Vous serez invité à choisir le fichier **.ideas** à importer; cliquez sur **Ouvrir** et une boîte de dialogue apparaît, vous proposant de spécifier si les idées importées doivent être ajoutées à la bibliothèque ou à l'une des partitions ouvertes.

5.12 Menus et raccourcis

Pratiquement chaque fonction de Sibelius peut être exécutée en utilisant seulement le clavier. L'utilisation de Sibelius vous paraîtra bien plus facile et plus rapide dès que vous aurez appris les raccourcis-clavier pour les fonctions qui vous sont les plus utiles.

Les raccourcis figurent dans les menus de Sibelius ; ils sont également indiqués dans cet Ouvrage de référence pour chaque fonction mentionnée possédant un raccourci ; la liste complète des raccourcis se trouve dans les pages suivantes; les raccourcis indispensables figurent au dos du Manuel.

La plupart des raccourcis peuvent être personnalisés ; de même il est possible d'activer ou désactiver certaines fonctions dans les menus, ce qui peut s'avérer utile dans l'enseignement ; cf. ci-dessous.

Pour en savoir plus à propos des conventions utilisées dans cet Ouvrage de référence pour nommer les menus et les raccourcis, consultez le début du Manuel.

Organisation des raccourcis

Voici l'organisation des raccourcis conçue de manière à les mémoriser facilement :

- Les opérations usuelles (par ex. **Nouveau**, **Copier**, **Imprimer**, **Rechercher**, **Sauvegarder**, **Annuler**) utilisent les raccourcis standards, généralement **Ctrl** ou **⌘** plus la lettre initiale (en anglais) de l'opération (exceptions notables : **Annuler**, **Ctrl+Z** ou **⌘Z**, et **Coller**, qui est **Ctrl+V** ou **⌘V**)
- La majorité des raccourcis du menu **Créer** utilise une seule lettre, en général la première du mot anglais (par ex. **L** pour **Ligne**, **K** pour **Key Signature** ou **Armure**).
- Les raccourcis du menu **Créer** ▶ **Texte** sont **Ctrl** ou **⌘**, ou **Ctrl+Alt** ou **⌥⌘**, plus la lettre initiale (en Anglais) (par ex. **Ctrl+E** ou **⌘E** pour **Expression**, **Ctrl+T** ou **⌘T** pour **Technique**, **Ctrl+Alt+T** ou **⌥⌘T** pour **Tempo**)
- La plupart des raccourcis des menus **Notes**, **Mise en page** et **Style maison** sont **Ctrl+Maj** ou **⌘⌥** plus la lettre initiale (anglaise). Pour les options **Mise en page** ▶ **Réinitialiser...** la lettre initiale de ce qui est à réinitialiser est utilisée (par ex. **Ctrl+Shift+P** ou **⌘⌥P** pour **Réinitialiser les positions**)
- Les raccourcis de la fenêtre d'outil sont **Ctrl+Alt** ou **⌥⌘** plus la lettre initiale en anglais (ou une lettre du nom) de la fenêtre que l'on veut afficher ou masquer
- **Ctrl** ou **⌘** avec les flèches ou **Début/Fin/Page préc./Page suiv.** signifie "en grands incréments", par ex. lorsqu'une note est sélectionnée ; **Ctrl+↑** ou **⌘↑** transpose d'une octave; lorsqu'une mesure est sélectionnée, **Ctrl+Maj+Alt+→** ou **⌘⌥→** augmente l'espacement des notes
- **Maj** avec les flèches ou un clic de souris signifie "étendre la sélection", quand par exemple une mesure sélectionnée; **Maj+↑** étend la sélection à la portée supérieure.

Différences Mac / Windows

Sibelius et les raccourcis sont virtuellement identiques sur Windows et Mac. La touche **Commande** (⌘) sur les claviers Mac est équivalente à la touche **Ctrl** des claviers Windows, et la touche **Option** (⌥) du Mac est équivalente à la touche **Alt** sous Windows. Par conséquent presque tous les raccourcis sont interchangeables du moment que, par exemple, est substitué à la place de ⌘ Ctrl. Il y a quelques exceptions, mais celles-ci sont clairement expliquées quand elles se produisent.

De même, les conceptions plus anciennes de la souris Mac standard n'ayant qu'un seul bouton, sur Mac, l'accès aux menus contextuels se fait par **Contrôle-clic** alors que sous Windows et Mac avec souris à boutons multiples on utilise le clic-droit.

Menus et raccourcis pour l'enseignement

Sibelius est fourni avec un jeu de menus et de raccourcis appelé **Mode enseignement** qui désactive toutes les fonctions avancées du programme. Pour utiliser ce jeu de menus et raccourcis, choisissez **Fichier ▶ Préférences Menus et raccourcis** (dans le menu Sibelius sous Mac OS), sélectionnez **Mode enseignement** dans la liste et cliquez sur **OK**.

Les fonctions activées sont les plus susceptibles d'être utilisées par des élèves (par ex. saisie de notes et d'autres objets communs, exécution de base, impression), mais les fonctions plus avancées (ou celles à interdire pour éviter toute distraction !) sont désactivées, comme celles des menus **Style maison** et **Mise en page**, celles d'exécution avancées, et les liens Internet du menu **Aide**.

Sibelius n'interdit pas aux élèves l'accès à la boîte de dialogue **Menus et raccourcis** pour rétablir les fonctions désactivées, mais vous pouvez les menacer d'une punition en cas de tentative.

Vous pouvez également utiliser le **Mode enseignement** comme base pour votre propre jeu de menus et raccourcis ; cf. **Activer et désactiver des fonctions** ci-dessous.

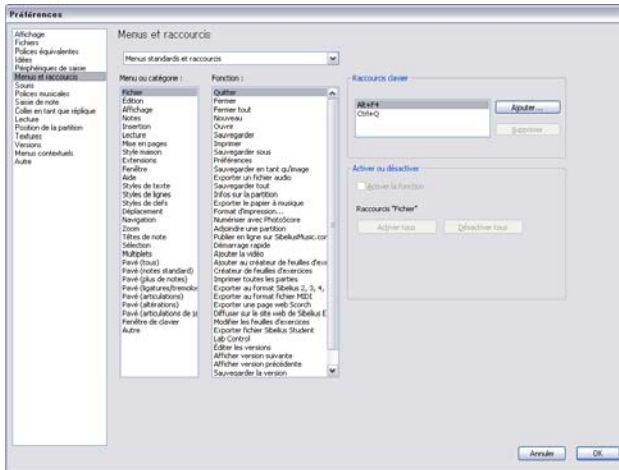
Fonctions pour les portables

Sibelius propose une fonction conçue spécialement pour les utilisateurs de portables sans pavé numérique. Pour utiliser cette fonction, choisissez **Fichier ▶ Préférences puis Menus et raccourcis**. Sélectionnez **Fonctions de portable** dans la liste, puis cliquez sur **OK**. Cf. **Accéder aux touches du pavé numérique sur un ordinateur portable** à la page 18 pour en savoir plus.

Personnaliser les raccourcis-clavier

Vous pouvez personnaliser les raccourcis clavier dans Sibelius en fonction de vos préférences. Par exemple, si vous utilisez souvent les triolets et que vous trouvez la combinaison **Ctrl+3** ou **⌘3** peu pratique, vous pourriez assigner une seule touche au raccourci, comme par exemple **U**.

Pour commencer, choisissez la page **Menus et raccourcis** page of **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sous Mac) pour afficher cette boîte de dialogue :



Avant de pouvoir définir un nouveau raccourci, vous devez créer un nouveau *jeu de menus et raccourcis*, qui sera un ensemble de raccourcis clavier et de fonctions activées spécifiques (cf. **Activer et désactiver des fonctions** ci-dessous). Par défaut, Sibelius utilise le jeu de **Menus et raccourcis standard** (même si d'autres jeux sont aussi inclus – cf. ci-dessus), mais il est possible de créer autant de jeux de menus et raccourcis qu'on le souhaite. Créons-en un :

- Cliquez sur la liste déroulante en haut de la boîte de dialogue et cliquez sur **Ajouter un jeu de menus et raccourcis** pour créer le nouveau jeu de menus et raccourcis
- Dans la boîte de dialogue **Nouveau jeu de menus et raccourcis**, entrez un nom approprié. L'option **Baser sur le jeu par défaut** (cochée par défaut) est recommandée: elle conserve tous les raccourcis standard de Sibelius et permet d'en ajouter ; si vous désactivez cette option, vous aurez à définir tous les raccourcis à partir de rien.
- Cliquez sur **OK**, et votre nouveau jeu de menus et raccourcis est automatiquement sélectionné dans la boîte de dialogue **Menus et raccourcis**
- Si un jeu de menus et raccourcis doit être supprimé ou renommé, choisissez **Modifier un jeu de menus et raccourcis** dans la liste. Vous pouvez également faire un double d'un jeu existant, ce qui est utile pour baser par exemple un nouveau jeu sur le jeu **Mode enseignement** fourni.

Maintenant, attellez-vous à la tâche et commencez par définir vos propres raccourcis :

- Toutes les fonctions dont on peut personnaliser les raccourcis sont organisées selon leur **Menu ou Catégorie** ; choisissez l'option appropriée dans la liste ; dans notre cas, il s'agit de **Triplets**
- La liste **Fonction** affiche les fonctions disponibles dans le menu ou la catégorie choisie ; choisissez **Triolet**
- Dans la boîte **Raccourcis clavier** à droite sont affichés tous les raccourcis en cours tel que celui pour créer un triolet par exemple

5. Outils puissants

- Vous pouvez choisir le raccourci existant et cliquer sur **Suppr** pour l'enlever, mais cela est rarement nécessaire car il est possible de définir plusieurs raccourcis pour la même fonction (le premier raccourci de la liste est celui affiché dans les menus de Sibelius, si la fonction a une entrée dans un menu). Ajoutons donc un raccourci supplémentaire : cliquez sur **Ajouter**
- La boîte de dialogue **Ajouter un raccourci clavier** apparaît. Entrez le raccourci (dans notre cas, appuyez sur **W**) puis cliquez sur **OK**. Même si une combinaison de touches comme **Ctrl+Alt+U** ou **⌘U**, peut être entrée, les raccourcis à une touche sont recommandés car moins fatigants.
- Si le raccourci que vous choisissez est déjà utilisé par une autre fonction, Sibelius vous demandera si vous souhaitez passer outre
- Lorsque vous aurez terminé de personnaliser les raccourcis, cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Menus et raccourcis**.

Voici un certain nombre de choses à ne pas perdre de vue quand on personnalise des raccourcis :

- Il est théoriquement possible de réassigner des touches au pavé (cela pourrait être utile pour émuler d'autres programmes musicaux), mais le pavé à l'écran ne sera pas réarrangé pour refléter les modifications : si le 3 du pavé est assigné pour le triolet, aucun petit triolet ne s'y affichera
- Sur Mac, les combinaisons suivantes ne peuvent être réassignées, car elles sont interceptées par le système d'exploitation: **⌘O-9**, **F1-F12**, **⌘T**, **⌘M** et **⌘H**.
- Sous Windows, les touches principales qui ne peuvent être réassignées sont **Alt+F**, **Alt+E**, **Alt+V**, **Alt+N**, **Alt+C**, **Alt+P**, **Alt+L**, **Alt+S**, **Alt+U**, **Alt+W**, **Alt+H** – il s'agit des raccourcis pour chacun des menus de Sibelius. N'essayez pas non plus de réassigner d'autres raccourcis standard dans Windows tels que **Ctrl+F4**, **Alt+F4**, **Ctrl+Échap**, **Ctrl+Tab**, **Alt+Tab**, etc.

Pour personnaliser les raccourcis pour les entrées des menus contextuels, ☞ **3.1 Utiliser du texte**.

Rechercher les raccourcis-clavier inutilisés

Le jeu de raccourcis standard de Sibelius n'utilise pas tous les raccourcis claviers possibles. De manière générale, la plupart des combinaisons de lettres seules, **Ctrl** ou **⌘** plus des lettres, et **Ctrl+Maj** ou **⌘** plus des lettres (et un nombre plus restreint de **Ctrl+Maj+Alt** ou **⌘** plus des lettres) sont déjà utilisés par défaut. Cependant, sans les réaffecter vous pourriez utiliser :

- **Ctrl+Maj** ou **⌘**, ou **Ctrl+Maj+Alt** ou **⌘** plus des chiffres sur le clavier principal
- **Ctrl** ou **⌘**, **Ctrl+Maj** ou **⌘**, ou **Ctrl+Maj+Alt** ou **⌘** plus la plupart des touches de fonction
- Les raccourcis d'une seule touche utilisant les touches de ponctuation (par ex., **.** / **#** ; etc.)

Activer et désactiver des fonctions

De la même manière qu'elle permet de personnaliser les raccourcis, la page **Menus et raccourcis** dans la boîte de dialogue **Préférences** permet également de désactiver des fonctions de Sibelius de manière sélective, ce qui peut s'avérer utile dans un contexte éducatif, lorsqu'on souhaite que les élèves n'utilisent pas certaines fonctions du programme.

Le moyen de réaliser cela consiste à créer un jeu de menus et de raccourcis à partir par ex. du jeu **Mode enseignement** fourni ; car dans le jeu par défaut les fonctions ne peuvent être désactivées) ; cf. **Personnaliser les raccourcis-clavier** ci-dessus . Choisissez ensuite la

fonction que vous souhaitez désactiver dans la liste **Fonction**: et décochez la case **Activer la fonction**. Les fonctions désactivées ne disparaissent pas des menus de Sibelius, mais elles s'affichent en grisé et le raccourci-clavier habituel pour les appeler est inopérant.

Partager des jeux de menus et raccourcis

Les jeux de menus et raccourcis sont sauvegardés dans le sous-dossier **Menus et raccourcis** du sous-dossier **Ressources** de votre dossier Sibelius (cf. **Fichiers que peut créer l'utilisateur** à la page 716), et possèdent l'extension **.sfs**. Les jeux de menus et raccourcis peuvent être transférés d'un ordinateur à un autre en copiant simplement le fichier, puis en choisissant le jeu copié sur le second ordinateur dans la boîte de dialogue **Menus et raccourcis** située dans **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Les jeux de menus et raccourcis sont dépendants du système d'exploitation ; donc un jeu créé sous Windows ne fonctionnera pas sur Mac, et vice-versa (les touches Windows et Mac étant différentes).

Rétablir les raccourcis-clavier par défaut

Pour rétablir les raccourcis sur leurs réglages par défaut, resélectionnez simplement le jeu **Menus et raccourcis standard** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences > Menus et raccourcis** (dans le menu Sibelius sous Mac) et cliquez sur **OK**.

<i>Fonction</i>	<i>Raccourcis Windows</i>	<i>Raccourcis Mac</i>
Fichiers		
Nouveau	Ctrl+N	⌘N
Ouvrir	Ctrl+O	⌘O
Fermer	Ctrl+F4 / Ctrl+W	⌘W
Fermer tout	Ctrl+Alt+W	⌘+⌘W
Sauvegarder	Ctrl+S	⌘S
Sauvegarder sous	Ctrl+Shift+S	⌘+⌘S
Saisie des notes		
Saisie des notes	N	N
	1/2/3/4/5/6 (sur le pavé)	1/2/3/4/5/6 (sur le pavé)⌘
♯ / # / b (activé/désactivé)	7/8/9 (sur le pavé)	7/8/9 (sur le pavé)
> . - (activé/désactivé)	/ * -	= / *
Point de rythme	. (point)	. (point)
Créer une note	A/B/C/D/E/F/G ou jouer une note / un accord sur un clavier MIDI	A/B/C/D/E/F/G ou jouer une note / un accord sur un clavier MIDI
Créer un silence	0 (sur le pavé)	0 (sur le pavé)
Ajouter l'intervalle au-dessus	1/2/3/4/5/6/7/8/9 (sur le clavier principal)	1/2/3/4/5/6/7/8/9 (sur le clavier principal)
Ajouter l'intervalle en dessous	Maj+1/2/3/4/5/6/7/8/9 (sur le clavier principal)	⌘+1/2/3/4/5/6/7/8/9 (sur le clavier principal)
Ajouter une note au-dessus	Maj+A-G	⌘+A-G
Liaison rythmique (on/off)	Entrée sur le pavé numérique	Entrée sur le pavé numérique
Commencer une nouvelle voix	N Alt+2/3/4	N ⌘+2/3/4
Flexi-time™		
Flexi-time	Ctrl+Maj+F	F⌘⌘
Arrêter Flexi-time	Espace	Espace
Options Flexi-time	Ctrl+Maj+O	⌘+⌘O

5. Outils puissants

Fonction	Raccourcis Windows	Raccourcis Mac
Éditer les notes		
Ressaisir les hauteurs	Ctrl+Maj+I	I ⇧ ⌘
Modifier la hauteur	A/B/C/D/E/F/G ou jouer une note / un accord sur un clavier MIDI	A/B/C/D/E/F/G ou jouer une note / un accord sur un clavier MIDI
Modifier la valeur de note: ♩ / ♪ / ♫ / ♬ / ♮ / ♯ ; démarrer / arrêter de ressaisir les hauteurs de note	1/2/3/4/5/6 (sur le pavé)	1/2/3/4/5/6 (sur le pavé)
Modifier l'altération: ♯ / ♮ / ♭ (activé/désactivé)	7/8/9 (sur le pavé)	7/8/9 (sur le pavé)
Modifier l' (les) altération(s): > . - (activé/désactivé)	/ * -	= / *
Changer en silence(s)	Suppr / Ret. arrière	Suppr / Ret. arrière
Changer en silence(s) individuel(s)	0 sur le premier pavé	0 sur le premier pavé
Enharmonie		
Enjambement de portée (portée sup./ infér.)	Ctrl+Maj+↑/↓	⇧ ⌘ ↑/↓
Tête de note standard	Maj+Alt+0 (sur le clavier principal)	⇧ ~ 0 (sur le clavier principal)
Modifier la tête de note	Maj+Alt+0/1/2/3... (ou deux chiffres)	⇧ ~ 0/1/2/3... (ou deux chiffres)
Type de tête de note suivante	Maj+=	⇧ =
Type de tête de note précédente	Maj+-	⇧ -
Intervertir les voix 1 et 2	Maj+V	⇧ V
Transposition	Maj+T	⇧ T
Arranger	Ctrl+Maj+V	⇧ ⌘ V
Fenêtre Clavier		
Basculer en mode QWERTY	Maj+Alt+Q	⇧ ~ Q
Augmenter d'un octave (en mode QWERTY)	X	X
Réduire d'un octave (en mode QWERTY)	Z	Z
C (en mode QWERTY)	A	A
C# (en mode QWERTY)	W	W
D (en mode QWERTY)	S	S
E♭ (en mode QWERTY)	E	E
E (en mode QWERTY)	D	D
F (en mode QWERTY)	F	F
F# (en mode QWERTY)	T	T
G (en mode QWERTY)	G	G
A♭ (en mode QWERTY)	Y	Y
A (en mode QWERTY)	H	H
B♭ (en mode QWERTY)	U	U
B (en mode QWERTY)	J	J
C (en mode QWERTY)	K	K
Créer des objets		
Menu Créer	Maj+F10 / clic-droit (lorsque rien n'est sélectionné)	Contrôle-clic (lorsque rien n'est sélectionné)
Mesure à la fin	Ctrl+B	⌘ B
Une seule mesure (en milieu de partition)	Ctrl+Maj+B	⇧ ⌘ B
Autre (multiple / irrégulière)	Alt+B	~ B
Clef	Q	Q
Symbole d'accord	Ctrl+K	⌘ K
Commentaire	Maj+Alt+C	⇧ ~ C
Instruments	I	I
Changement d'instruments	Ctrl+Maj+Alt+I	⇧ ~ ⌘ I

Fonction	Raccourcis Windows	Raccourcis Mac
Armure	K	K
Ligne	L	L
Liaison de phrasé / inversée	S/Maj+S (puis Espace pour prolonger)	S⇨/S (puis Espace pour prolonger)
Soufflet de crescendo / diminuendo	H/Maj+H (puis Espace pour prolonger)	H/⇨H (puis Espace pour prolonger)
Repère de répétition	Ctrl+R	⌘R
Symbole	Z	Z
Indication de mesure	T	T
Triolet	Ctrl+3 (sur le clavier principal)	⌘3 (sur le clavier principal)
Multiplet	Ctrl+2-9 (sur le clavier principal)	⌘2-9 (sur le clavier principal)
Création de texte		
Expression	Ctrl+E	⌘E
Paroles ligne 1	Ctrl+L	⌘L
Paroles ligne 2	Ctrl+Alt+L	⌘⇧L
Technique	Ctrl+T	⌘T
Tempo	Ctrl+Alt+T	⌘⇧T
Modifier le texte		
Commencer l'édition	Retour (sur le clavier principal) / F2 / double-clic	Retour (sur le clavier principal) double-clic
Arrêter l'édition	Échap / X.	Échap / X.
Déplacer vers la gauche / droite d'un caractère	← →	⇐/⇒
Déplacer vers la gauche / droite d'un mot	Ctrl+←/→	⌘⇐/⇒
Déplacer au début / à la fin de la ligne	Début/Fin	<i>aucun</i>
Déplacer au début / à la fin du texte	Ctrl+Début/Fin	⌘⇐/⇒
Sélectionner le mot	double-clic	double-clic
Sélectionner le caractère suivant / précédent	Maj+←/→	⇨⇩⇨/⇩⇨
Sélectionner jusqu'à la fin / le début du mot	Ctrl+Maj+←/→	⇨⇩⇨⇧⇩⇨
Sélectionner jusqu'à la fin / le début du texte	Ctrl+Maj+Début/Fin	⇨⇩⇨⇧⌘⇩⇨
Sélectionner tout le texte	Ctrl+A	⌘A
Supprimer le caractère précédent / suivant	En arrière / Suppr	Ret. arrière
Supprimer le mot précédent / suivant	Ctrl+Ret. arrière/Suppr	⌘-En arrière / Suppr
Remplacer le texte sélectionné	entrer du nouveau texte	entrer du nouveau texte
Nouvelle ligne	Retour/Entrée	Retour/Entrée
Gras/italique/souligné on/off	Ctrl+B/I/U	⌘B/I/U
Polices par défaut	Ctrl+Alt+Espace	⌘⇧-Espace
Avancer à la note/au temps suivant (paroles/symboles d'accord/basse chiffrée/doigté)	espace	espace
Traits d'union jusqu'à la note suivante (paroles)	- (trait d'union)	- (trait d'union)
Élision (paroles)	_ (souligné)	_ (souligné)
Espace sans rupture/trait d'union sans rupture (paroles/symboles d'accord)	Ctrl+Espace/trait d'union	⌘-Espace/trait d'union
Menu contextuel	Maj+F10 / clic-droit	Contrôle-clic
<i>f</i> / <i>m</i> / <i>p</i> / <i>r</i> / <i>s</i> / <i>z</i> (texte d'expression)	Ctrl+F/M/N/P/R/S, Ctrl+Maj+Z	⌘F/M/N/P/R/S, ⇨⌘Z
<i>cresc.</i> / <i>dim.</i> (texte d'expression)	Ctrl+Maj+C/D	⇨⌘C/D
♩ / ♪ / ♫ / ♮ / ♯ / ♭	Ctrl+1/2/3... (sur le pavé)	⌘1/2/3... (sur le pavé)
à / è / ì / ò / ù	Ctrl+Maj+Alt+A/E/I/O/U	⌘⇧ suivi de la lettre (par ex. ⌘⇧'A)
á / é / í / ó / ú	Ctrl+Maj+A/E/I/O/U	⌘⇧E suivi de la lettre

5. Outils puissants

Fonction	Raccourcis Windows	Raccourcis Mac
ä / ë / ï / ö / ü	Alt+nombre dans la Table des caractères	⌘U suivi de la lettre
â / ê / î / ô / û	Alt+nombre dans la Table des caractères	⌘I suivi de la lettre
ç / Ç	Alt+nombre dans la Table des caractères	⌘C / ⇧⌘C
Autres caractères spéciaux	Alt+nombre dans la Table des caractères	utilisez l'utilitaire Keyboard Viewer
“ / ” (guillemets intelligents)	Alt+2 / Maj+Alt+2	⌘] / ⇧⌘]
‘ / ’ (demi guillemets intelligents)	Alt+' / Maj+Alt+'	⌘[/ ⇧⌘[
... (points de suspension)	Alt+0133 (sur le pavé)	⌘;
©	Ctrl+Maj+C	⇧⌘C
ⓧ (Texte/Titre/Copyright)	Ctrl+Maj+P	⇧⌘P
⌘ (Tempo)	Ctrl+Maj+4 (\$)	⇧⌘4 (\$)
⓪ (Tempo)	Ctrl+0 (zéro)	⌘0 (zero)
← / → (dans des modulations métriques)	Ctrl+[/]	⌘[/]
Diagramme de pédales de harpe (Texte technique)	Ctrl+Alt+7/8/9/+ (sur le pavé)	⌘⌘7/8/9/+ (sur le pavé)

Tablature de guitare

Changer de frette	0/1/2/3... (ou deux chiffres, sur le clavier principal)	0/1/2/3... (ou deux chiffres, sur le clavier principal)
Déplacer vers la gauche/droite dans une mesure	←/→	←/→
Déplacer d'une corde vers le haut/bas	↑ ↓	↑/↓
Déplacer à la corde supérieure/inférieure	Ctrl+↑/↓	⌘↑/↓
Bend	J (puis Espace pour prolonger)	J (puis Espace pour prolonger)
Préparation de Bend/glissé/tête de note en crochet	- / . (point) / 1 sur le second pavé	* / . (point) / 1 sur le second pavé
Demi-dièse (affiché comme 0.5)	= (sur le clavier principal)	= (sur le clavier principal)

Lecture et vidéo

Jouer ou mettre en pause	Espace	Espace
Rejouer	Ctrl+Espace	⌘-Espace
Jouer à partir de la sélection	P	P
Marche arrière/avance rapide (par palier de 0.2 seconde)	[/]	[/]
Avancer/Reculer d'une image	Maj-[/]	⇧[/]
Arrêt	Échap / X.	Échap / ⌘.
All Notes Off	Maj+O	⇧O
Ramener la ligne de lecture au début	Ctrl+[⌘[
Déplacer la ligne de lecture à la fin	Ctrl+]	⌘]
Déplacer la ligne de lecture jusqu'à la sélection	Y	Y
Aller à la ligne de lecture	Maj+Y	⇧Y
Exécution enregistrée	Maj+L	⇧L
Transformer l'exécution enregistrée	Ctrl+Maj+Alt+L	⇧⌘⌘L
Table de mixage (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+M	M
Point de montage	Maj+Alt+P	⇧⌘P

Modifier des objets

Annuler	Ctrl+Z	⌘Z
Rétablir	Ctrl+Y	⌘Y

<i>Fonction</i>	<i>Raccourcis Windows</i>	<i>Raccourcis Mac</i>
Histoire des annulations	Ctrl+Maj+Z	⇧ ⌘ Z
Historique de rétablissements	Ctrl+Maj+Y	⇧ ⌘ Y
Couper	Ctrl+X	⌘ X
Copier	Ctrl+C	⌘ C
Copier à l'endroit du clic	Alt+clic	⌘-clic
Copier à l'endroit du clic aux poistions verticales par défaut	Maj+Alt+clic	⇧ ⌘-clic
Capturer une idée	Maj-I	I ⇧
Coller	Ctrl+V	⌘ V
Coller en tant que réplique	Ctrl+Maj+Alt+V	⇧ ⌘ ⌘ V
Répéter (note/accord/passage/texte/ligne/etc.)	R	R
Supprimer	En arrière / Suppr	En arrière (⬅) / Suppr
Supprimer des mesures	Ctrl+En arrière	⌘ ⬅ (Ret. arrière)
Retourner (hampe, liaison, multiplet, liaison rythmique, etc.)	X	X
Voix 1/2/3/4/Toutes les voix	Alt+1/2/3/4/5 (sur le clavier principal)	1/2/3/4/5 ⌘ (sur le clavier principal)
Masquer/Afficher	Ctrl+Maj+H	⇧ ⌘ H
Couleur	Ctrl+J	⌘ J
Réappliquer la couleur	Ctrl+Maj+J	⇧ ⌘ J
Texte d'accord équivalent	Ctrl+Shift+K	⇧ ⌘ K
Resélectionner le voicing du diagramme d'accord	Ctrl+Shift+Alt+K	⇧ ⌘ ⌘ K
Navigation		
Sélectionner le premier objet sur la page (lorsque rien n'est sélectionné)	Tab	Tab
Sélectionner l'objet suivant / précédent	Tab/Maj+Tab	Tab/⇧-Tab
Sélectionner la note / l'accord / le silence suivant / précédent	← →	⬅/➡
Sélectionner le début de la mesure suivante / précédente	Ctrl+←/→	⌘ ⬅/➡
Sélectionner une partie d'un note/d'un accord/d'un silence, ou la fin / le milieu / l'entièreté d'une ligne	Alt+←/→	⌘ ⬅/➡
Sélectionner la note/le tremolo/la hampe/l'articulation au-dessus/en-dessous de l'accord	Alt+↑/↓	⌘ ↑/↓
Sélectionner la note la plus proche dans la voix suivante dans la même portée	Maj+Alt+↑/↓	⇧ ⌘ ↑/↓
Sélectionner la note la plus haute/basse de la portée suivante	Ctrl+Alt+↑/↓	⌘ ⌘ ↑/↓
Déplacer la partition	déplacer le navigateur/le papier	déplacer le navigateur/le papier
Descendre / monter d'un écran	Page vers le haut/vers le bas	⌘ ⬆ / ou ⌘-Page précédente/suivante
Déplacer d'un écran ou d'une page à gauche/à droite	Début/Fin	⌘ ⬅ / ⌘ ➡ (⇧ ⌘) ou Début/Fin
Monter/descendre un peu	Alt+Page précédente/suivante	⌘ ⌘ ⬆ / ou ⌘ ⌘-Page précédente/suivante
Aller à gauche/à droite un peu	Alt+Début/Fin	⌘ ⌘ ⬅ / ou ⌘ ⌘ ➡
Aller en haut / en bas de la page	Ctrl+Page précédente/suivante	⌘ ⌘ ⬆ / ou ⌘ ⌘-Page précédente/suivante

5. Outils puissants

Fonction	Raccourcis Windows	Raccourcis Mac
Aller à la première / dernière page	Ctrl+Début/Fin	/⌘ (⇧⌘⌫) ou ⌘ - Début/Fin⌘⌫
Aller au début de la sélection	Maj+Début	ou ⇧ ⌫ Début⇧
Aller à la fin de la sélection	Maj+Fin	ou ⇧ ⌘ Fin⇧
Aller à la mesure	Ctrl+Alt+G	⌘⇧G
Aller à la page	Ctrl+Maj+G	⇧⌘G
Augmenter/Diminuer le zoom t	Ctrl+=/- ou +/- sur le pavé (ou clic/clic-droit avec l'outil zoom)	⌘=/- or +/- sur le pavé (ou clic/clic avec l'outil zoom)⌘
Zoom à 100%	Ctrl+1	⌘1
Ajuster la page	Ctrl+0	⌘0

Déplacer les objets

Déplacer l' (les) objet(s) (en grands incréments ; par défaut 1 dent)	↑/↓/←/→ (Ctrl+↑/↓/←/→)	↑/↓/←/→ (⌘↑/↓/←/→)
Déplacer des objets, le long des positions du quadrillage	Maj-tirer	⇧ -tirer
Déplacer la (les) portée(s) vers le haut / vers le bas (en grands incréments ; par défaut 1 dent)	Alt+↑ (↓Ctrl+Alt+↑/↓ ou tirer	⌘↑/↓ (⌘⇧↑/↓) ou tirer
Déplacer la (les) portée(s) vers le haut / vers le bas indépendamment (en grands incréments ; par défaut 1 dent)	Maj+Alt+↑/↓ (Ctrl+Maj+Alt+↑/↓) ou Maj+tirer	⇧⌘↑/↓ (⇧⌘⇧↑/↓) ou ⇧ -tirer
Déplacer la note/le silence/l'altération/le point rythmique/la fin d'une liaison rythmique (en grands incréments ; par défaut 1 dent)	Maj+Alt+←/→ (Ctrl+Maj+Alt+←/→)	⇧⌘←/→ (⇧⌘⇧←/→)
Déplacer la ligne (de n'importe quelle extrémité) ou les paroles à la note suivante / précédente	Espace/Maj+Espace	⇧ Espace/-Espace

Sélections multiples & passages

Sélectionner la mesure	cliquer sur la portée (en évitant les notes, etc.)	cliquer sur la portée (en évitant les notes, etc.)
Sélectionner une mesure dans toutes les portées	Ctrl+clik sur la portée	⌘ -clik sur la portée
Sélectionner toutes les mesures d'une portée (d'un système)	double-clik sur la portée	double-clik sur la portée
Sélectionner toutes les mesures de toutes les portées (sur un système)	Ctrl+double-clik sur la portée	⌘-double-clik sur la portée
Sélectionner toutes les portées dans la portée pour toute la partition	triple-clik sur la portée	triple-clik sur la portée
Modifier ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner les mesures	Ctrl+Alt+A	⌘⇧A
Sélection de passage de système	Maj+Alt+A	⇧⌘A
Étendre le passage à l'objet	Maj+clik	⇧ -clik
Étendre le passage d'une note / d'un silence	Maj+←/→	⇧ ←/→
Étendre le passage d'une mesure	Ctrl+Maj+←/→	⇧⌘←/→
Étendre le passage d'une portée	Maj+↑/↓	⇧ ↑/↓
Sélectionner tout dans une partition	Ctrl+A	⌘A
Sélectionner toutes les notes d'un accord (Sélectionner plus)	Ctrl+Maj+A ou double-clik	A⇧⌘ ou double-clik
Sélectionner tout le texte du même style sur la portée (Sélectionner plus)	Ctrl+Maj+A	⇧⌘A
Sélectionner les objets à la souris	Maj+tirer sur le papier	⌘ -tirer sur le papier
Ajouter / supprimer l'objet de la sélection	Ctrl+clik	⌘ -clik
Sélectionner une image	Alt+G	⌘G
Sélectionner - rien	Échap / X.	Échap / ⌘.

Fonction	Raccourcis Windows	Raccourcis Mac
Rechercher et filtrer		
Filtre avancé	Ctrl+Maj+Alt+F	F ⌘ ~ ⌘
Filtrer les Nuances	Maj+Alt+D	⌘ ~ ⌘ D
Filtrer Voix 1/2/3/4	Ctrl+Maj+Alt+1/2/3/4	⌘ ~ ⌘ 1/2/3/4
Filtrer les Notes supérieures/2ndes notes/ 3èmes notes/Notes inférieures ou notes seules	Ctrl+Alt+1/2/3, Ctrl+Maj+Alt+B	⌘ ~ ⌘ 1/2/3, ⌘ ~ ⌘ B
Rechercher	Ctrl+F	F ⌘
Rechercher le suivant	Ctrl+G	⌘ G
Mise en page		
Paramètres du document	Ctrl+D	⌘ D
Masquer les portées vides	Ctrl+Maj+Alt+H	⌘ ~ ⌘ H
Afficher les portées vides	Ctrl+Maj+Alt+S	⌘ ~ ⌘ S
Saut de système activé/désactivé	-Retour (sur le clavier principal)	-Retour (sur le clavier principal)
Saut de page activé/désactivé	Ctrl+Retour (sur le clavier principal)	⌘ -Retour (sur le clavier principal)
Sauts de page spéciaux	Ctrl+Maj+Retour (sur le clavier principal)	⌘ ⌘ -Retour (sur le clavier principal)
Verrouiller la mise en forme	Ctrl+Maj+L	⌘ ⌘ L
Déverrouiller la mise en forme	Ctrl+Maj+U	⌘ ⌘ U
Assembler en un système	Maj+Alt+M	⌘ ~ ⌘ M
Assembler en une page	Ctrl+Maj+Alt+M	⌘ ~ ⌘ M
Aligner sur une rangée / Colonne	Ctrl+Maj+R/C	⌘ ⌘ R/C
Réinitialiser l'espacement des notes	Ctrl+Maj+N	⌘ ⌘ N
Réinitialiser les positions	Ctrl+Maj+P	⌘ ⌘ P
Réinitialiser l'aspect original	Ctrl+Maj+D	⌘ ⌘ D
Réinitialiser la position dans le partition	Ctrl+Maj+Alt+P	⌘ ~ ⌘ P
Rétablir l'aspect original d'après le conducteur	Ctrl+Maj+Alt+D	⌘ ~ ⌘ D
Condenser / élargir l'espacement de note (en grands incréments)	Maj+Alt+←/→ (Ctrl+Maj+Alt+←/→)	⌘ ~ ←/→ (⌘ ~ ⌘ ←/→)
Utiliser les mesures de comptage (dans la mise en page automatique) activé/désactivé	Ctrl+Maj+M	⌘ ⌘ M
Style maison		
Règles de gravure	Ctrl+Maj+E	⌘ ⌘ E
Modifier les styles de texte	Ctrl+Maj+Alt+T	⌘ ~ ⌘ T
Menus affichage et fenêtres		
Panorama	Maj-P	⌘ P
Portée en vue ciblée	Ctrl+Alt+F	F ~ ⌘
Objets masqués (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+H	⌘ ~ ⌘ H
Objets réglottes (afficher/masquer)	Maj+Alt+R	⌘ ~ ⌘ R
Réglottes de portée (afficher/masquer)	Ctrl+Maj+Alt+R	⌘ ~ ⌘ R
Partition transposée	Ctrl+Maj+T	⌘ ⌘ T
Navigateur (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+N	⌘ ~ ⌘ N
pavé (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+K	⌘ ~ ⌘ K
Clavier (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+B	⌘ ~ ⌘ B
Grille d'accord (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+E	⌘ ~ ⌘ E

5. Outils puissants

Fonction	Raccourcis Windows	Raccourcis Mac
Exécution (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+Y	⌘Y
Table de mixage (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+M	M
Idées (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+I	⌘I
Parties (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+R	⌘R
Comparer (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+C	⌘C
Vidéo (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+V	⌘V
Propriétés (afficher/masquer)	Ctrl+Alt+P	⌘P
Afficher/masquer Fenêtres d'outil	Ctrl+Alt+X	⌘X
Passer au conducteur/parties	W	W
Partie suivante	Ctrl+Alt+Tab	⌘~
Partie précédente	Ctrl+Maj+Alt+Tab	⇧⌘~
Plein écran (Windows uniquement)	Ctrl+U	aucun
Menus et boîtes de dialogue		
Aller dans le menu	Alt+lettre soulignée	aucun
Choisir dans le menu	lettre soulignée	aucun
Choisir dans la boîte de dialogue	Alt+lettre soulignée	aucun
Déplacer à la boîte suivante / précédente de la boîte de dialogue	Tab/Maj-Tab	Tab/⇧-Tab
Sélectionner des objets consécutifs de la liste	Maj+clic ou tirer	tirer
Sélectionnez des objets séparés de la liste	Ctrl+clic	⌘-click
OK (ou le bouton par défaut)	Retour/Entrée	Retour/Entrée
Annuler	Échap / X.	Échap / ⌘.
Agencements du pavé	F7-F12	F7-F12
Agencement du pavé suivant	+ (sur le pavé)	+ (sur le pavé)
Retourner au premier pavé	F7 / Maj-+	— (sur le pavé) / F7
Menu d'édition contextuel	Maj+F10 / clic-droit sur l' (les) objet(s) sélectionné(s)	Contrôle-clic sur l' (les) objet(s) sélectionné(s)
Changer de fenêtre	Ctrl+Tab	⌘~
Masquer la fenêtre	aucun	⌘H
Réduire la fenêtre	aucun	⌘M
Divers		
Référence de Sibelius	F1	⌘?
Imprimer	Ctrl+P	⌘P
Préférences	Ctrl+,	⌘,
Quitter/Terminer	Alt+F4 / Ctrl+Q	⌘Q

5.13 Panorama

5.8 Portées en vue ciblée, 5.23 Menu affichage.

Panorama est une manière différente (parfois appelée mode défilement dans certains programmes) d'afficher la partition. Au lieu de figurer à l'écran page par page comme elle sera imprimée, la partition se déroule en continu sur un seul système comme sur un rouleau de papier. Ce type d'affichage est parfois appelé *vue déroulante* ou *vue en galerie* dans certains programmes.

Avec Panorama, vous vous concentrez sur la saisie et l'édition sans tenir compte de la mise en page. La saisie dans Panorama est très pratique, surtout pour les partitions de plusieurs systèmes par page; Panorama élimine les mouvements verticaux de système à système car la partition se déplace seulement de manière horizontale. On évite ainsi la sensation d'être un peu perdu comme cela arrive parfois en affichage normal.

Activation de Panorama

Pour activer Panorama, il suffit de choisir **Affichage ▶ Panorama** (raccourci Maj-P), ou de cliquer sur le bouton de la barre d'outils tel qu'illustré à droite. L'activation a pour effet:



- Désactivation du navigateur, puisqu'il n'y a plus qu'une page
- Activation de **Affichage ▶ Barres de défilement**
- Activation de **Affichage ▶ Noms des portées et numéros de mesures**.

Pour désactiver Panorama, il suffit de choisir de nouveau **Affichage ▶ Panorama**.

Si, lors d'une session en Panorama, vous désactivez les **Barres de défilement** ou les **Noms des portées et numéros de mesures**, ces réglages sont conservés tant que Panorama reste actif, mais aussi lors de son utilisation ultérieure.

Se déplacer dans Panorama

On travaille dans Panorama quasi comme en affichage normal; tous les raccourcis habituels de navigation (par ex. **Début**, **Fin**, **Vers le haut** ou **↶**, **Vers le bas** ou **↷**, etc.) ainsi que les fonctions comme le zoom fonctionnent normalement. Le niveau de zoom **Ajuster selon la hauteur de la page** est particulièrement utile car il permet de voir toutes les portées en même temps.

Vous remarquerez que si vous déplacez le début de la partition vers la gauche de l'écran, la clé et l'armure de chaque portée s'affichent en bleu en guise d'aide-mémoire.

Saisie et édition dans Panorama

Que ce soit dans Panorama ou en affichage normal, la saisie et l'édition se réalisent de manière pratiquement identique. Seules quelques opérations sont impossibles dans Panorama car elles n'auraient aucun sens puisqu'il n'y a pas de page:

- Il est impossible dans Panorama de voir ou d'introduire du texte aligné sur la page (tels que **Titre**, **En-tête** (après la première page), etc.)
- Si **Affichage ▶ Marques de mise en page** est activé, Sibelius affiche les marques de mise en page au-dessus des barres de mesure, mais les sauts de système ou de page existants ou nouveaux qui seraient créés resteront sans effet

5. Outils puissants

- Il est impossible d'imprimer dans Panorama (vu le peu d'imprimantes capables d'imprimer sur rouleau infini!); de sorte que si vous choisissez Fichier ▶ Imprimer, la partition sera imprimée telle qu'elle se présente en affichage normal
- Mise en page ▶ Masquer les portées vides ne peut s'utiliser puisqu'il faut plusieurs systèmes pour l'appliquer alors qu'il n'en existe qu'un en Panorama; par conséquent toutes les portées masquées en affichage normal apparaissent dans Panorama
- Édition ▶ Aller à la page et Insertion ▶ Autres ▶ Changement de numéros de page est désactivé
- Mise en page ▶ Aligner les portées est désactivé
- Quand vous choisissez Fichier ▶ Exporter ▶ Images, seule une Sélection d'images peut s'exporter et non des systèmes ou des pages spécifiques – 📖 9.8 Exporter des images.

Espacement des notes dans Panorama

Dans Panorama, Sibelius utilise un espacement de notes "non justifié"; en d'autres mots, il va rapprocher ou éloigner les notes, spécifié par une option sur la page Affichage de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac), au lieu de recourir à un facteur de justification variable sur chaque système en vue normale de manière à remplir les pages.

Remarquez, que, si vous réalisez dans Panorama des ajustements dans l'espacement des notes, tel qu'agrandir une mesure (par ex. pour éviter des collisions entre symboles d'accords), ces changements seront réalisés et affichés dans Panorama comme en affichage normal. Prenez garde cependant que si l'ajustement est fait dans Panorama et donc réalisé sans prise en compte de la largeur de la page, le résultat dans l'affichage normal sera différent, plus étendu ou plus serré en fonction de la largeur de page, cette fois prise en compte.

Espacement des portées dans Panorama

Dans Panorama, Sibelius utilise l'espace entre les systèmes définis dans les pages Portées du menu Style maison ▶ Règles de gravure multiplié par un facteur fixe de justification spécifié dans Affichage de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac). Puisqu'il n'y a pas de hauteur de page déterminée, Sibelius ignore la valeur de Justifier les portées quand la page est remplie à au moins x%, si bien que parfois les portées paraissent plus proches qu'en affichage normal. Si vous les trouvez trop proches, modifiez la valeur dans Préférences.

Cependant de manière fort pratique, il est possible dans Panorama d'ajuster l'espacement entre les portées sans affecter l'affichage normal; par ce procédé on évitera les collisions entre notes et objets de portées différentes; pour réaliser cela, il suffit de déplacer les portées comme d'habitude. (📖 8.10 Espacement des portées).

Utilisation de Panorama en combinaison avec Portées en vue ciblée

Quand Affichage ▶ Portées en vue ciblée est utilisé avec deux portées ou un peu plus, l'affichage normal peut sembler parfois bizarre en raison de l'absence des autres portées; mais si vous activez en même temps Affichage ▶ Panorama, Portées en vue ciblée devient vraiment pratique. 📖 5.8 Portées en vue ciblée.

Ouverture de partitions dans Panorama

Quand vous sauvegardez une partition, Sibelius mémorise l'état de Panorama, ce qui garantit que s'il était actif à la sauvegarde, il le sera à l'ouverture ultérieure de la partition. Il est même possible pour tout lancement de Sibelius de choisir entre Panorama et affichage normal et cela dans la page Fichier de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac) – 📖 5.15 Préférences.


5.14 Ordre

9.4 Importer des images.

Ordre se rapporte à l'ordre dans lequel les objets dans votre partition sont portés à l'écran. Normalement, les lignes de portée sont déposées en premier, puis les objets comme les clefs, notes, liaisons rythmiques, liaisons de phrasé, etc. sont portés de gauche à droite, comme si vous les écriviez vous-même sur papier. Mais parfois, il est utile de pouvoir changer l'ordre dans lequel les objets sont portés ; par exemple, si vous souhaitez qu'un graphique importé figure derrière les notes mais devant la portée, ou si vous souhaitez créer des effets spéciaux comme des liaisons se rompant de chaque côté d'une indication de mesure.

Couches

Sibelius propose 32 *couches* : les objets dans la couche 1 sont déposés en premier (et par conséquent derrière tous les autres objets), et les objets dans la couche 32 déposés en dernier (et par conséquent devant tous les autres objets). Chaque type d'objet comporte une couche par défaut, en contrôlant sa place dans l'ordre de dépose, lequel peut être modifié dans **Mise en page** ▶ **Options magnétiques de mise en page** (voir **Options de mise en page magnétique** à la page 636).

Les couches ne doivent pas être confondues avec les voix –  **2.36 Voix**.

Changer l'ordre de dépose d'un objet

Pour changer l'ordre de dépose d'un objet, sélectionnez-le et choisissez l'option appropriée dans le sous-menu **Editer** ▶ **Ordre** :

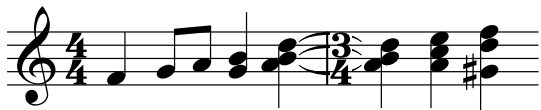
- **Passer à l'avant** : transfère l'objet à la 32ème couche, devant tous les autres objets
- **Passer à l'arrière** : transfère l'objet à la couche suivante (ex. si l'objet se trouve actuellement sur la 14ème couche, cela le déplace à la 15ème couche)
- **Envoyer vers l'arrière** : déplace l'objet à la couche précédente (ex.. de la 18ème couche à la 17ème)
- **Envoyer à l'arrière** : déplace l'objet à la 1ère couche, derrière tous les autres objets
- **Rétablir aux paramètres par défaut** : replace l'objet à sa couche par défaut.

Vous pouvez également déplacer un objet entre les couches via le panneau de **Propriétés Général** : activez la case **Ordre personnalisé**, puis saisissez soit le numéro de couche souhaité, ou utilisez les commandes de **paddle** pour déplacer l'objet dans l'ordre de dépose. Désactivez **Ordre personnalisé** pour replacer l'objet à sa couche d'origine.

En changeant l'ordre de dépose d'un objet, il est possible que vous ne voyiez pas de changement visible. C'est parce que la plupart des objets se situent aux couches 10–12 par défaut.

Utiliser des couches pour rompre des liaisons sur les indications de mesure

L'une des applications utiles pour les ordres personnalisés, c'est de permettre que les liaisons sur des notes ou accords liés rompent de chaque côté d'une indication de mesure, comme cela :



Pour accomplir cela, entrez simplement la musique normalement, puis :

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier styles de texte**
- Sélectionnez le style de texte **Indications de mesure**, puis cliquez sur **Editer**
- Dans la boîte de dialogue **Style de texte système** qui apparaît, allez à la page **Bordure**
- Activez la case **Effacer l'arrière-plan**, cliquez sur **OK**, puis **Fermer**.

Les liaisons sont déposées en premier, puis l'indication de mesure avec son arrière-plan effacé, qui "blanchit" les liaisons, et les lignes de portée sont finalement déposées en haut.

Graphiques importés

Par défaut, un graphique importé (créé via **Créer** ▶ **Graphique**) sera établi à la 1^{ère} couche, ce qui signifie qu'il figurera derrière tous les autres objets. C'est normalement souhaitable car, autrement, tout arrière-plan en blanc autour du rebord du graphique "blanchirait" les lignes de portée, notes, etc. Vous pouvez néanmoins déplacer un graphique importé vers n'importe quelle couche, ce qui peut mener à divers effets intéressants (et même utiles).

5.15 Préférences

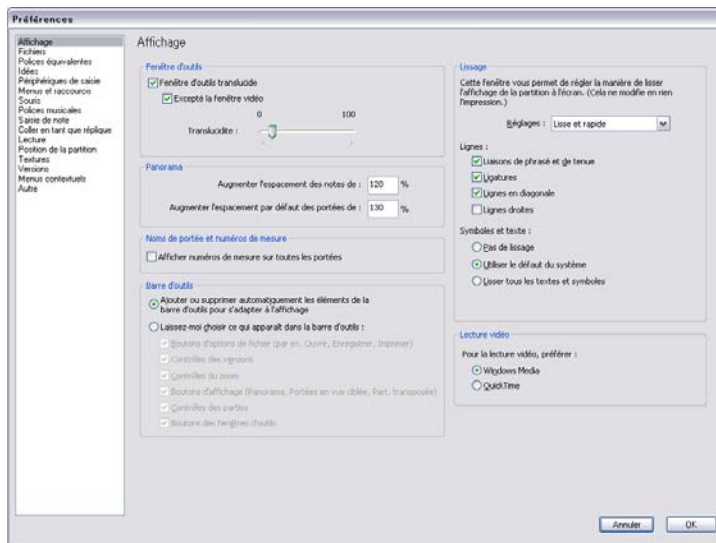
Les préférences sont des options qui s'appliquent à l'ensemble du programme, et non aux partitions créées, et dont l'action est permanente tant qu'elles ne sont pas modifiées. Il s'agit par ex. des réglages d'affichage, des raccourcis-claviers ou des menus contextuels de saisie rapide du texte.

Si plusieurs personnes utilisent Sibelius sur le même ordinateur, et sont identifiées chacune comme utilisateur, elles conserveront leurs propres réglages à chaque ouverture de Sibelius.

La boîte de dialogue Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac; raccourci Ctrl+, ou ⌘,) contient tout un ensemble de préférences présentées par catégorie sur 16 pages.

Affichage

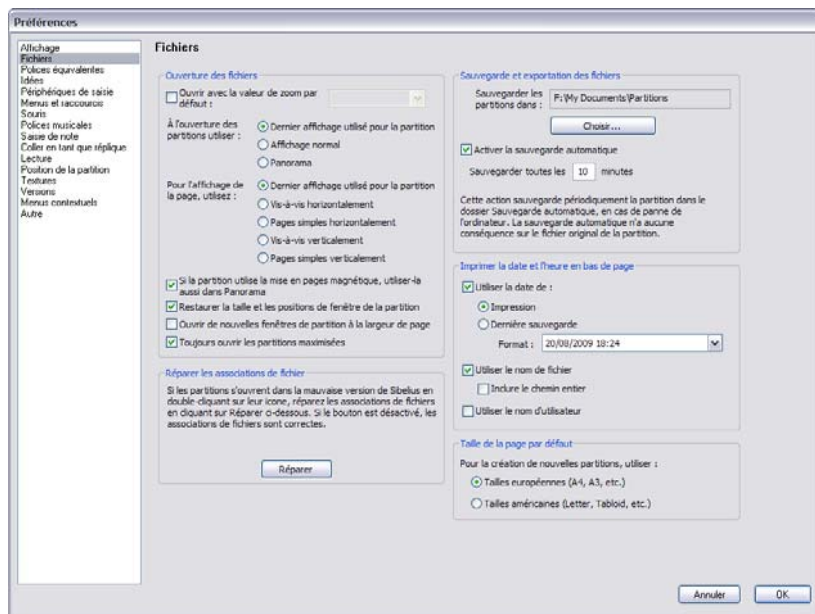
La page Affichage vous permet de régler divers aspects de la présentation :



- Les options dans Outil fenêtres sont traitées dans **Fenêtres translucides** à la page 442.
- Les réglages Panorama sont traités dans **Espacement des notes dans Panorama** et **Espacement des portées dans Panorama** à la page 480.
- Afficher les numéros de mesure sur toutes les portées est décrit dans **Noms des portées et numéros de mesure** à la page 518.
- Les options Barre d'outils sont couvertes dans **Barre d'outils** à la page 522.
- Les options Optimisation de l'affichage (exclusivement sous Windows) sont traitées à la **Optimisation de l'affichage** à la page 441.
- Exécution de vidéo, également pour Windows exclusivement, est traité dans **Windows Media et QuickTime** à la page 361.

Fichiers

La page Fichiers gère comment Sibelius ouvre, sauvegarde et imprime les fichiers:



- Ouvrir avec la valeur de zoom détermine si Sibelius ouvre la partition avec le niveau de zoom fixé ici ou avec le niveau de zoom utilisé quand la partition a été sauvegardée.
- À l'ouverture des partitions utiliser permet de choisir si Sibelius ouvre les partitions dans Panorama (📖 **5.13 Panorama**), en affichage normal, ou comme la dernière fois (par défaut).
- Pour la visualisation de page, utiliser vous permet de choisir la disposition de page par défaut que Sibelius doit utiliser à l'ouverture d'une partition – cf. **Pages** à la page 518.
- Si la partition utilise la mise en page magnétique, utilisez-la aussi dans Panorama détermine si Sibelius doit ou non utiliser Mise en page magnétique dans Panorama – cf. **Mise en page magnétique dans Panorama** à la page 638.
- Quand Restaurer taille et positions de fenêtre est activé, Sibelius retiendra la taille et la position de chaque fenêtre de partition (et partie dynamique) que vous ouvrez, et restaurera chaque fenêtre à cette position quand vous rouvrez la partition (ou partie). Sous Windows, Toujours ouvrir les partitions maximisées doit être désactivé pour que Sibelius restaure vos positions de fenêtre.
- Ouvrir nouvelles fenêtres de partition à la largeur de page indique à Sibelius de créer de nouvelles fenêtres de partition (et partie dynamique) à la largeur de la page. C'est utile si, par exemple, vous avez un écran large: quand vous créez une nouvelle partition, Sibelius adaptera simplement la fenêtre à la largeur de la première page de la partition, au lieu de la largeur de votre affichage complet. A nouveau, sous Windows, Toujours ouvrir les partitions maximisées doit être désactivé pour que cette option s'applique.
- Toujours ouvrir les partitions maximisées est une option exclusivement sous Windows, activée par défaut, qui indique à Sibelius si toutes les fenêtres de partition doivent être ouvertes maximisées (c.-à.-d. de la même largeur que la fenêtre de l'application Sibelius elle-même).


Quand vous désactivez cette option, Sibelius ouvrira des partitions à leur taille préalablement sauvegardée, ou une taille sauvegardée par défaut.

- **Réparer associations de fichier** est une option exclusivement sous Windows. Si vous possédez plusieurs versions de Sibelius installées sur votre ordinateur, et découvrez que les partitions s'ouvrent dans la mauvaise version lorsque vous double-cliquez dessus, ou qu'un autre programme exécuté en même temps essaie de les ouvrir, cliquez sur **Réparer** pour restaurer l'association par défaut des fichiers Sibelius.
- **Activer la sauvegarde automatique** contrôle la fonction de sauvegarde automatique de Sibelius – **Sauvegarde automatique** à la page 715.
- **Imprimer la date et l'heure en pied de page** spécifie le contenu du pied de page en option qui peut combiner la date du jour, celle de la dernière sauvegarde, le nom du fichier et celui de l'utilisateur sur chaque page. Vous pouvez choisir une grande variété de formats de date et d'heure et si Sibelius doit imprimer le nom de fichier ou le chemin entier – cf. **Pied de page avec la date et l'heure** à la page 492.
- **Taille de page par défaut** vous permet de choisir si Sibelius doit utiliser **Tailles européennes** (A4, A3, etc.) ou **Tailles US** (Lettre, Tabloïde, etc.) lors de la création de nouvelles partitions. Sibelius définit cette option par défaut en fonction des paramètres régionaux sur votre ordinateur, mais vous pouvez la modifier ici si vous le souhaitez.


Polices de substitution

Pour en savoir plus sur les Polices équivalentes,  **3.11 Polices de substitution.**


Idées

Pour en savoir plus sur la page Idées,  **5.11 Idées.**

Périphériques d'entrée

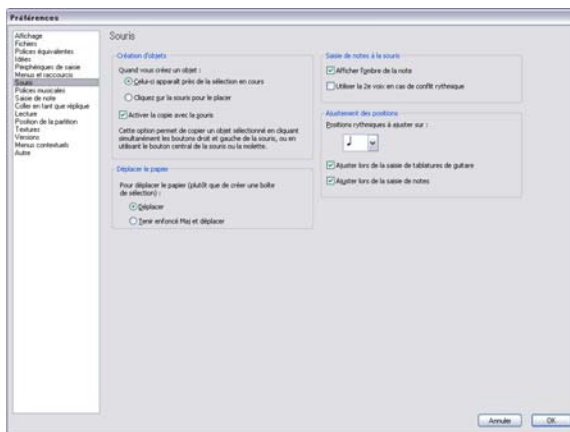
Pour la page Périphériques de saisie,  **1.10 Périphériques d'entrée.**

Menus et raccourcis


Pour la page Menus et raccourcis,  **5.12 Menus et raccourcis.**

Souris


La page Souris permet de choisir comment se comportera Sibelius lors de la saisie avec la souris:



5. Outils puissants

- Quand vous créez un objet détermine si Celui-ci apparaît près de la sélection en cours (réglage recommandé) ou si vous Cliquez sur la souris pour le placer. Cette option est destinée aux utilisateurs habitués de Sibelius 1.4 ou une version antérieure dans laquelle les objets étaient toujours placés à la souris; cependant, dans cet ouvrage de référence il est admis que cette option est toujours réglée par défaut (Celui-ci apparaît près de la sélection en cours).
- Activer la copie avec la souris (Windows uniquement) contrôle si cliquer le bouton central, ou les boutons de droite et de gauche ensemble, ou si la mollette de défilement équivaut à Alt+clic.
- Pour déplacer le papier (plutôt que de créer une boîte de sélection) x est réglé par défaut sur Déplacer, mais si vous préférez, vous pouvez choisir Tenir enfoncé Maj et déplacer (ou Tenir enfoncé Commande et déplacer sur Mac).
- Afficher l'ombre des notes: détermine si les ombres des notes est affichée lors de la saisie des notes –  **1.1 Saisie des notes**
- Utiliser la 2e voix en cas de conflit rythmique: avec cette option activée, si vous faites la saisie à la moitié de la valeur d'une note existante, Sibelius créera la nouvelle note en voix 2, sans modifier la note existante seule; si vous la désactivez, Sibelius raccourcira la note existante
- Ajustement des positions: ces options contrôlent la manière dont les mesures sont divisées lors de la saisie à la souris ou lors de la saisie de tablature de guitare:
 - Positions rythmiques à ajuster sur: il s'agit de l'unité de division des mesures; le réglage par défaut est la noire;
 - Ajuster lors de la saisie des tablatures: quand cette option est activée, lors de la saisie des tablatures taper ←/→ fait avancer la saisie dans la mesure selon l'unité spécifiée dans Positions rythmiques à ajuster sur ; si l'option est désactivée taper ←/→ fait avancer de la valeur choisie sur le pavé – cf. **Saisie de tablature de guitare** à la page 52
 - Ajuster lors de la saisie des notes: quand cette option est activée, vous pouvez créer des notes et des silences aux positions établies selon les unités spécifiées Positions rythmiques à ajuster sur; si cette option est désactivée, vous pouvez seulement créer des notes/silences avec la souris là où commencent des notes, des silences ou des mesures de silence.

Polices musicales

Pour en savoir plus sur la page Polices musicales, cf.  **8.11 Polices musicales.**

Saisie des notes

Pour en savoir plus sur la page Saisie des notes, cf. **Options pour la saisie des notes** à la page 13.

Coller en tant que réplique

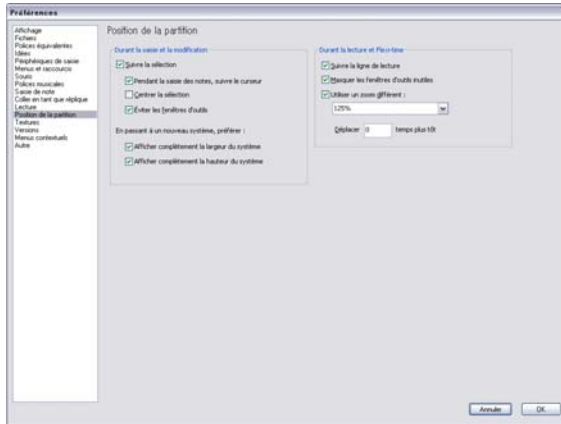
Pour en savoir plus la page Coller en tant que réplique, cf. **Préférences de coller une réplique** à la page 133.


Exécution

Pour en savoir plus sur la page Exécution, cf. **Préférences d'exécution** à la page 380.

Position de la partition

La page Position de la partition permet de régler comment et quand se positionne la partition à l'écran:



- Quand **Suivre la sélection** est activée, Sibelius vérifie que la sélection qui suit est toujours visible. En outre, vous pouvez activer ou désactiver les options suivantes:
 - **Pendant la saisie, suivre le curseur**; si cette option est activée le curseur sera toujours visible quand une note est entrée
 - **Centrer la sélection** impose le placement de la sélection au centre de l'écran à tout moment. Quelques personnes préfèrent travailler avec cette option car elle permet de se focaliser au milieu plutôt que sur les côtés. Cette option est particulièrement recommandée pour les utilisateurs malvoyants.
 - **Éviter la fenêtre d'outils** garantit que Sibelius n'essaiera pas de positionner la sélection en cours sur une des fenêtres d'outil
 - **Afficher complètement la largeur du système** garantit que durant la saisie des notes, Sibelius règle l'affichage de manière à ce que tout le système soit visible. Si le système est plus large que la largeur de l'affichage, Sibelius conserve la position horizontale de la partition.
 - **Afficher complètement la hauteur du système** garantit que durant la saisie des notes, Sibelius réglera l'affichage de manière à ce que tout la hauteur du système soit visible.
- Si vous préférez que Sibelius ne repositionne jamais la partition automatiquement, désactivez **Suivre la sélection**. (Vous pouvez assigner un raccourci-clavier à cette option si vous voulez) –  **5.12 Menus et raccourcis.**)
- Sibelius suit la partition durant l'exécution avec une ligne verte qui affiche la position en cours. Si vous souhaitez que Sibelius ne le fasse pas (par exemple pour économiser les ressources du processeur), désactivez **Suivre la ligne de lecture**.
- **Masquer les fenêtres des outils qui ne sont pas nécessaires** est activé par défaut; toutes les fenêtres excepté celles d'exécution, de vidéo, de Kontakt et du navigateur sont masquées durant l'exécution quand cette option est activée
- **Utiliser différents zooms** permet de régler spécifiquement le niveau de zoom pour l'exécution, indépendamment du niveau utilisé durant l'édition. Vous pouvez régler le niveau souhaité en utilisant la liste de cette boîte de dialogue; sinon, si cette option est activée, vous pouvez le changer durant l'exécution, et il deviendra le niveau utilisé par la suite lors de chaque exécution.

5. Outils puissants

- Déplacer n temps plus tôt permet de déterminer de combien de temps à l'avance le passage qui suit la sélection est visible. Ceci est très pratique si vous utilisez Sibelius comme accompagnateur, ou si vous lisez la partition avec attention et que vous voulez voir le passage de musique avant que Sibelius ne le joue.

Textures

Pour en savoir plus sur la page Textures, cf. **Textures** à la page 440.

Versions

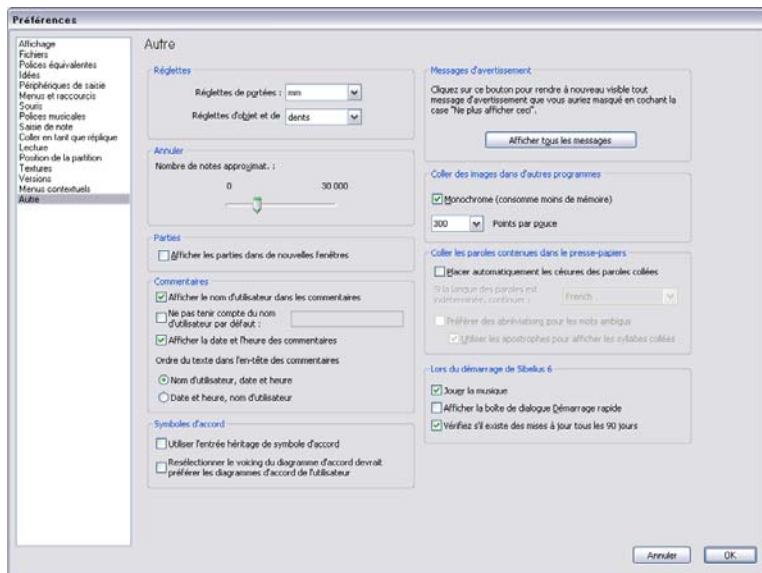
Par exemple, les options pour les Versions sont détaillées dans  **5.22 Versions**.


Menus contextuels



Pour en savoir plus sur la page Menus contextuels, cf. **Créer et modifier des menus contextuels** dans page 238.

Autres

La page Autres permet de changer diverses autres options:



- Règlettes détermine les unités de mesure utilisées par les règles – cf. **Règlettes à la page 519**
- Annuler permet de régler le nombre de changements apportés dans la partition dont doit se souvenir Sibelius –  **5.21 Annuler et rétablir**.
- Afficher les parties dans des nouvelles fenêtres permet de choisir si Sibelius ouvre les parties dans la même fenêtre ou s'il crée une nouvelle fenêtre pour chaque partie – **Afficher plusieurs parties** à la page 606.
- Les options du groupe Commentaires sont détaillées dans **Changer le nom d'utilisateur affiché sur un commentaire** à la page 438.
- Les options du groupe Symboles d'accord sont détaillées dans **Saisie de symbole d'accord Legacy** à la page 126.

- **Afficher tous les messages** rétablit tous les messages d'avertissement supprimés– cf. **Messages d'avertissement** ci-dessous.
- **Coller des images dans d'autres programmes** permet de choisir si Sibelius exportera des images dans le presse-papiers en **Monochrome**, et quelle sera la résolution de l'image qui peut être modifiée dans **Points par pouce** –  **9.8 Exporter des images**.
- Les options dans le groupe **Coller les paroles dans le presse-papiers** détermine si Sibelius divise automatiquement en syllabes les paroles collées dans la partition –  **3.3 Paroles**.
- Les options sous **Lors du démarrage** contrôle si au démarrage, un court extrait musical est joué, si la boîte de dialogue **Fichier ▶ Démarrage** rapide apparaît automatiquement, et si tous les 90 jours Sibelius doit vérifier les mises à jour.
- Si vous exécutez une copie de licence de site réseau de Sibelius sous Windows, vous verrez un autre bouton, **Définir les préférences globales**. Cela permet à votre administrateur réseau ou administrateur système, ou encore à vous-même de définir les préférences actuelles comme préférences globales pour tous les utilisateurs qui se connectent à cet ordinateur. C'est utile si votre politique de réseau interdit aux comptes d'utilisateur limités d'écrire des données sur le Registre Windows ou d'autres zones similaires, mais que vous souhaitez tout de même appliquer un certain ensemble de préférences par défaut pour les utilisateurs de votre ordinateur. Veuillez vous reporter au guide d'utilisateur Sibelius de Licence Server pour en savoir plus.

Messages d'avertissement

S'ils vous énervent, les messages qui apparaissent en cours d'utilisation de Sibelius peuvent être supprimés en activant **Ne plus afficher ceci**.

Si subitement vous ne savez plus utiliser Sibelius et que vous voulez revoir ces messages, cliquez sur **Afficher tous les messages**. Par cette action, tous les messages supprimés vont réapparaître.

5.16 Imprimer

Pour obtenir des informations détaillées sur les formats de papier standard ainsi que quelques conseils sur les dimensions de page et de portées à utiliser, ☞ **8.6 Paramètres du document**.

Si votre objectif est la production de nombreuses partitions de haute qualité, ☞ **8.18 Édition**.

Régler le format du papier

Avant toute impression dans Sibelius, il convient de vérifier si le pilote de l'imprimante est réglé pour utiliser le format de papier exact. Sur Mac, chaque programme de l'ordinateur conserve son propre format par défaut, si bien qu'il suffit de s'assurer que le format exact est bien celui qui est réglé dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Mise en page**.

Sous Windows, vous pouvez changer le format de papier via la boîte de dialogue de Sibelius **Fichier ▶ Imprimer** mais cela n'affecte que les documents imprimés dans Sibelius et uniquement pendant la durée de la session de travail. Au prochain lancement de Sibelius, le format du papier est réglé sur celui par défaut défini par le pilote de l'imprimante. Il faut donc s'assurer que ces réglages par défaut sont corrects. voici comment procéder :

- *Sous Windows XP :*
 - Choisissez **Démarrer ▶ Imprimantes et télécopieurs**
 - Sélectionnez l'imprimante par défaut, puis choisissez **Fichier ▶ Options d'impression**
 - Dans la boîte de dialogue du pilote de l'imprimante, cliquez sur le panneau **Mise en page**, puis cliquez sur **Avancée** (dans le coin inférieur de la boîte de dialogue)
 - Choisissez le format de papier par défaut, puis cliquez sur **OK** deux fois pour confirmer les changements.
- *Sous Windows Vista :*
 - Choisissez **Démarrer ▶ Panneau de configuration**, puis cliquez sur **Imprimantes**
 - Faites un clic-droit sur l'icône de l'imprimante et choisissez **Sélectionner les préférences d'impression**
 - Dans la boîte de dialogue du pilote de l'imprimante, cliquez sur le panneau **Mise en page**, puis cliquez sur **Avancée** (dans le coin inférieur de la boîte de dialogue)
 - Choisissez le format de papier par défaut, puis cliquez sur **OK** deux fois pour confirmer les changements.

Imprimer

Choisissez **Fichier ▶ Imprimer** (raccourci **Ctrl+P** ou **⌘P**). Une boîte de dialogue standard **Imprimer** apparaît proposant quelques options supplémentaires.

- Sous Windows, si plus d'une imprimante est connectée à l'ordinateur, celle que l'on souhaite utiliser se choisit dans la liste déroulante au sommet de la boîte de dialogue. On peut en modifier les options spécifiques du pilote en cliquant sur **Propriétés**.
- Sur Mac, choisissez la page d'options **Sibelius** pour afficher une boîte de dialogue contenant les options pour imprimer en livret, en vis-à-vis, etc... Vous pouvez également définir quelles pages imprimer sur la page **Copies & Pages** de la boîte de dialogue.


Réglez les options d'impression décrites ci-dessous selon la nécessité, puis cliquez sur **OK** (Windows) *ou* **Imprimer** (Mac) pour lancer l'impression.

Astuce : sous Windows vous pouvez imprimer les fichiers Sibelius sans lancer Sibelius: faites un clic-droit sur l'icône du fichier et choisissez **Imprimer** dans le menu contextuel qui apparaît.

Les options de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer** sont les suivantes. À moins qu'il n'en soit spécifié autrement, les options se trouvent sur la boîte de dialogue principale **Fichier ▶ Imprimer** sous Windows, ou dans la page **Sibelius** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer** sur Mac

Étendue de pages

Si vous ne souhaitez pas imprimer la partition entière, vous pouvez spécifier une liste de pages à imprimer (par ex. **1, 3, 8**), et / ou une étendue de pages (par ex. **5-9**), qui peut être à l'envers pour imprimer dans l'ordre inverse (par ex. **9-5**).

Les numéros de page que vous spécifiez ne sont pas nécessairement les numéros de page affichés dans la partition si y figurent des changements de numéros de page. Il faut donc se référer au pages physiques de la partition : si vous voulez imprimez la seconde, la troisième et la quatrième page de la partition, même si elles sont numérotées ii, iii et iv, vous devez taper **2-4** dans le cadre de contrôle **Pages**.  **3.6 Numéros de page.**

Copies et copies assemblées

Par défaut, un exemplaire sera imprimé, mais vous pouvez définir n'importe quelle autre quantité dans le cadre **Copies** (à la page **Copies & Pages** sur Mac). Plusieurs exemplaires de chaque page sont imprimés l'un après l'autre, si donc vous choisissez deux exemplaires, les pages sortiront selon l'ordre 1, 1, 2, 2, 3, 3, etc.

Cependant, si vous cochez **Copies assemblées**, chaque exemplaire de la partition sera assemblé correctement, et les pages sortiront donc selon l'ordre 1, 2, 3, 4... 1, 2, 3, 4... Cela évite d'avoir à trier les pages soi-même, mais sur une imprimante laser l'impression peut durer plus longtemps.

Certains pilotes d'imprimante Windows comportent des bugs empêchant l'option **Copies assemblées** de fonctionner correctement. Si votre pilote d'imprimante ne gère pas correctement la copie assemblée, Sibelius vous conseillera d'essayer d'obtenir des pilotes mis à jour pour votre imprimante, et vous propose d'imprimer quand même. Si Sibelius détecte un problème avec l'assistance à la copie assemblée pour votre imprimante, il fera de son mieux pour que les pages s'impriment tout de même dans le bon ordre, mais ce n'est pas toujours possible.

Bordure

Cette option imprime une fine bordure autour de la page. Lorsque vous imprimez sur du papier de grande taille, cela rend les pages plus faciles à lire, et plus facile à massicoter que de simples marques de coupe. C'est également très utile pour la correction d'épreuves réduites à par ex. 65%, avec **Bordure** et **Vis-à-vis** (cf. ci-dessous) activés.

Marques de coupe

Ce sont les petits réticules utilisés dans l'édition professionnelle pour indiquer les coins de page. Les marques de coupe sont nécessaires car les livres sont imprimés sur du papier sur-dimensionné massicoté ensuite à la taille requise.

5. Outils puissants

Les marques de coupes ne sont utiles que lorsque vous imprimez sur du papier plus grand que le format de page de votre partition.

Options du menu affichage

Ceci permet d'imprimer les options activées dans le menu **Affichage**, tels que les surlignages, les objets masqués et les notes en couleur – 📖 **5.23 Menu affichage** pour en savoir plus sur ces options.

Imprimer en couleur

En activant cette option, Sibelius imprimera tous les objets en couleur d'une partition (ou en gris si vous possédez une imprimante noir & blanc). Les couleurs de toutes les images qui se trouvent dans la partition seront aussi imprimées. Si l'option est désactivée, les objets en couleur seront imprimés en noir.

Pied de page avec la date et l'heure

Sibelius imprimera les pieds de page avec la date et l'heure sur chaque page de la partition si l'option est activée. L'intérêt est de pouvoir identifier les différentes versions d'une partition. Pour en savoir plus sur le paramétrage et la personnalisation de ce pied de page, 📖 **5.15 Préférences**.

Ajuster au papier

Ceci réduit la taille de la partition à l'échelle si nécessaire, de façon à ce que toute la musique tienne à l'intérieur des marges d'impression de la page et à éviter que les bords de la musique ne soient coupés. Cela est particulièrement utile pour imprimer des partitions au format Lettre sur du papier A4 (et vice-versa) ou pour réduire des partitions au format A3 / Tabloïde sur du papier Lettre / A4. Par contre **Ajuster au papier** n'augmente pas la taille de la musique afin de remplir le papier si celui-ci est plus grand que le format de la page.

Les formats de papier US tels que Lettre et Tabloïde n'ayant pas exactement la même forme, les marges de page peuvent donner un résultat différent de ce à quoi vous vous attendiez. Un tel problème ne se pose pas avec les formats de papier européens.

Cette option ajuste automatiquement le réglage de l'**Échelle** (cf. plus bas), donc si vous avez coché **Ajuster au papier**, vous ne devriez plus modifier le réglage de l'**Échelle** vous-même.

Échelle

N'importe quel pourcentage peut être utilisé, même si normalement les partitions s'impriment à 100%. Pour réduire la partition de manière à l'imprimer sur du papier plus petit, activez **Ajuster au papier** plutôt que de procéder vous-même au réglage de l'échelle.

Options de remplacement

Ces options peuvent d'une part apporter une solution aux problèmes d'impression qui surviennent parfois, et d'autre part améliorer la vitesse et la qualité d'impression. Prenez le temps de les tester pour découvrir si différentes combinaisons de ces options sont bénéfiques.

Les options sont les suivantes :

- **Lignes** : certains pilotes d'imprimante sont incapables d'imprimer les lignes des portées de manière régulière et parfois n'arrivent même pas à les imprimer ; d'autres pilotes impriment les

lignes telles que les barres de mesure et les hampes avec des extrémités arrondies plutôt que plates. Quelques imprimantes PostScript affichent des erreurs de “mémoire insuffisante” quand plusieurs pages sont imprimées en même temps. Activer cette option peut résoudre certains problèmes et augmenter la vitesse d'impression, mais peut diminuer légèrement la régularité de l'épaisseur des lignes de portée.

- **Accolades** : quelques pilotes impriment les accolades soit à un mauvais endroit, soit avec le mauvais symbole. Désactivez cette option si ces problèmes se présentent.
- **Arpèges, gliss., etc.** : quelques pilotes d'imprimantes sous Windows ont un bogue qui leur fait imprimer les textes en oblique et les lignes ondulées des glissandos et des arpèges, soit de manière erronée, soit au mauvais endroit ; si ces problèmes se présentent, activez cette option.
- **Symboles** (Windows uniquement): cette option affecte le rendu des polices de symboles utilisées par exemple pour les notes, les indications de mesure, les clefs et d'autres symboles. Font partie des polices de symboles, Opus, Reprise, Inkpen2, Opus Percussion, Opus Special, etc..., ainsi que des polices telles que Symbol, Wingdings, et d'autres polices de type fantaisie. Si cette fonction est mal réglée pour l'imprimante, les polices de symboles peuvent ne pas s'afficher ou ne pas s'imprimer du tout. Voici les options possibles :
 - **Par défaut** : Sibelius utilise par défaut l'encodage ANSI pour toutes les polices de symboles
 - **Automatique** : Sibelius détecte si les polices de symboles sont au format TrueType ou PostScript (Type 1) et adapte l'impression en fonction ; c'est le réglage par défaut sur Windows
 - **PostScript** : Sibelius considère que toutes les polices sont au format PostScript (Type 1)
 - **TrueType** : Sibelius considère que toutes les polices de symboles sont au format TrueType.

Impression recto-verso

Pour imprimer une partition en recto-verso :

- Sous **Format**, sélectionnez **Normal** et **Impaires**. Imprimez la partition. Seules les pages impaires (c'est-à-dire de droite) seront imprimées.
- Introduisez à nouveau les pages dans l'imprimante, éventuellement face vers le haut (en fonction de la méthode d'alimentation du papier de votre imprimante). Si la première page de la partition est paire - c'est-à-dire si c'est une page de gauche - vous devriez introduire une page vierge supplémentaire au début, puisque la première page ne devrait rien avoir d'imprimé au recto.
- Sélectionnez maintenant **Paires**. Imprimez la partition à nouveau afin d'imprimer les pages paires (de gauche) au dos des pages impaires.

Si les pages sortent de votre imprimante face vers le bas, vous aurez peut-être à renverser l'ordre des pages avant d'imprimer le second côté, ou inversement à imprimer le second côté dans l'ordre opposé (en entrant une étendue de page inversée, telle que 8-1). Vous aurez à faire quelques essais car ceci varie d'une imprimante à l'autre.

Les imprimantes laser ont tendance à faire légèrement gondoler le papier lors de l'impression. Cela peut provoquer des problèmes d'alimentation du papier quand il est replacé afin d'imprimer sur l'autre face. Le problème sera réduit si vous laissez reposer le papier pendant une heure après avoir imprimé la première face, ou si vous alimentez l'imprimante manuellement pour le second côté (ce qui est une vraie corvée). Certains problèmes d'alimentation du papier sont également causés par

5. Outils puissants

de l'électricité statique résiduelle provenant de l'effet corona utilisé par la plupart des imprimantes laser ; ce problème peut être réduit en "feuilleter" le papier avant de l'introduire à nouveau.

Vis-à-vis

Ceci imprime deux pages consécutives côte à côte sur chaque feuille de papier, et les pages impaires sont toujours imprimées à droite du papier. Ce format se prête bien à la correction d'épreuve.

Lorsque **Vis-à-vis** est sélectionné :

- assurez-vous que le papier est d'un format deux fois supérieur à celui des pages dans Sibelius (par ex. Tabloïde / A3 pour Lettre / A4) ; ou
- utilisez le même format de page que la taille du papier mais réduisez l'Échelle en conséquence, par ex. imprimez des pages au format Lettre / A4 à 68% sur du papier Lettre / A4.

Imprimez ensuite normalement, en utilisant les autres options telles que **Bordure**.

Différence entre les vis-à-vis et "2-up" sur un document de six pages :

Vis-à-vis	2-up														
<table border="1"><tr><td></td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td></td></tr></table>		1	2	3	4	5	6		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6
	1														
2	3														
4	5														
6															
1	2														
3	4														
5	6														

2-Up

Cette option est identique à **vis-à-vis**, excepté que la première page spécifiée est imprimée à *gauche*.

Livret

Un "livret" est un petit livre formé de feuilles imprimées en recto-verso agrafées au centre. Les livrets sont imprimés avec les pages en vis-à-vis sur des feuilles deux fois plus grandes que celles utilisées au tirage définitif.

Pour qu'un livret assemblé soit fonctionnel, la numérotation des pages imprimées sur les feuilles peut sembler étrange. Par exemple, la feuille la plus extérieure doit recevoir les pages 16 et 1 en vis-à-vis au recto et les pages 2 et 15 au verso. Fort heureusement Sibelius réalise automatiquement cette procédure de mise en page, connue sous le nom "d'imposition".

Pour imprimer un livret, il faut soit :

- utiliser du papier dont la dimension est deux fois plus grande que celle définie dans Sibelius pour la partition à imprimer (par exemple du papier A3 pour des pages A4), ou
- utiliser un format de papier identique à celui défini pour les pages et réduire l'Échelle proportionnellement, à 70% par exemple pour imprimer deux pages A4 sur du papier A4.

Ensuite :

- Cliquez sur **Livret** et **Pages extérieures**
- Imprimez normalement. Une face du papier sera imprimée.
- Cliquez sur **Pages intérieures**
- insérez papier dans l'imprimante, et imprimez à nouveau pour faire l'autre côté.

Comme pour l'impression recto-verso ordinaire, si les pages sortent de votre imprimante face vers le bas vous aurez peut-être à inverser leur ordre avant d'imprimer le second côté, ou inversement à

imprimer l'autre côté dans l'ordre opposé (en entrant un étendue de page inversée telle que 8-1). Vous aurez à faire quelques essais car ceci varie d'une imprimante à l'autre.

Vous pouvez, lorsque vous imprimez des livrets, utiliser toutes les autres options, par ex. **Pages**, **Marques de coupe**, **Impaires et Paires**, etc... **Copies assemblées** est particulièrement utile pour produire une pile d'exemplaires que vous n'avez plus qu'à plier.

Sibelius assume que la première page du livret est numérotée 1, même si la première page de votre partition ne l'est pas. Par conséquent si votre partition commence à la page 2, elle apparaîtra comme page intérieure gauche du livret, et non comme la page qui précède. Cela permet de laisser la première page blanche si on veut ajouter une couverture spéciale produite dans un autre logiciel.

Lors de l'impression des **Pages extérieures** Sibelius imprime d'abord la double-page contenant la page 1, puis 3, 5, 7, etc. De la même manière, lors de l'impression des **Pages intérieures**, Sibelius commence avec la double-page contenant la page 2 puis 4, 6, etc.



L'ordre d'impression d'un livret de 8 pages par exemple est le suivant :

- *Pages extérieures* : 1 & 8 (ensembles, la page 1 à droite), 3 & 6
- *Pages intérieures* : 2 & 7, 4 & 5.

Notez également que l'addition des deux numéros de page adjacents sur une feuille donne toujours le nombre total de pages (arrondi à un multiple de quatre) plus ; dans le cas ci-dessus, 9.

Si vous souhaitez imprimer une double-page spécifique d'un livret - par ex. les pages 8 & 1 d'un livret de 7 pages - spécifiez simplement l'une des pages (par ex. page 1) et Sibelius imprimera la page appropriée à côté.

Imprimer plusieurs partitions ou plusieurs parties en une fois

Pour imprimer plusieurs fichiers en une fois (par exemple un dossier complet) utilisez l'extension **Imprimer des copies multiples** ;  **6.1 Travailler avec des extensions**. Pour imprimer des parties multiples, utilisez **Fichier** ▶ **Imprimer toutes les parties** pour les imprimer toutes, ou le bouton **Imprimer des partie(s)** dans la fenêtre des parties pour imprimer les parties sélectionnées ;  **7.1 Travailler avec des parties séparées**.

Choisir un papier de qualité

Investir dans du papier de très bonne qualité peut améliorer radicalement le niveau de vos impressions. Un papier de qualité doit être d'un blanc lumineux, très opaque pour éviter tout effet de transparence et suffisamment rigide pour ne pas tomber d'un pupitre. Évitez le papier léger ordinaire pour machine à écrire ou photocopieur – un papier de 100 gr. est recommandé.


Problèmes avec les marges

Certaines imprimantes peuvent couper les bords des partitions, en particulier le bord inférieur. Cela est dû au fait qu'elles ont besoin d'une partie de la feuille pour accrocher le papier.

Une solution à ce problème est d'éloigner la musique du bord inférieur en augmentant les marges de la page dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document** (raccourci **Ctrl+D** ou **⌘D**).

Si seul le bas de la page est coupé et que modifier la mise en page est difficile, pour l'éviter il suffit de réduire la marge supérieure de par ex. 5mm et d'augmenter la marge inférieure de 5mm, de

5. Outils puissants

façon à faire remonter légèrement la musique sur la page. Sinon, utilisez Verrouiller la mise en forme avant d'ajuster les marges ( **8.1 Mise en page et mise en forme**).

Problèmes lors de l'impression recto-verso

Si le recto-verso entraîne des bourrages sur votre imprimante, voici quelques pistes pour y remédier :

- Laissez le papier refroidir un moment après l'impression de la première face
- Utilisez l'introduction manuelle
- Ouvrez le volet extérieur de l'imprimante (s'il existe), par lequel le chargement se fait plus à plat.

Si des bandes de toner apparaissent sur le premier côté quand le second est imprimé :

- Laissez le papier refroidir un moment après l'impression de la première face
- S'il existe des réglages pour charger le papier plus vite (comme c'est le cas avec les résolutions inférieures), essayez-les pour imprimer la seconde face.

5.17 Propriétés

Utilisateurs avertis uniquement

Presque tous les objets d'une partition ont des propriétés qui peuvent être éditées via la **Fenêtre ▶ Propriétés** (raccourci Ctrl+Alt+P ou ~⌘P).

Par exemple, la police et la taille d'un objet texte peuvent être modifiés depuis le panneau **Texte** de la fenêtre des propriétés; la position horizontale d'une note peut être changée depuis le panneau **Général**; et ainsi de suite.

En général, ces propriétés sont plus facilement attribuées lors de la création de l'objet, mais il arrive qu'il faille les modifier par la suite. De nombreuses propriétés peuvent aussi être affichées ou modifiées depuis les menus, ou à l'aide de raccourcis.

Afficher les propriétés

Par défaut, la fenêtre des propriétés n'apparaît pas à l'écran, parce qu'il n'est pas nécessaire d'en ajuster les réglages. Si vous l'utilisez beaucoup, c'est que vous êtes très exigeant !

Vous pouvez afficher la fenêtre des propriétés (et par la suite la faire disparaître à nouveau) en choisissant **Fenêtre ▶ Propriétés** (raccourci Ctrl+Alt+P ou ~⌘P). Vous pouvez déplacer cette fenêtre n'importe où sur l'écran en la tirant par sa barre de titre.

Le titre de la fenêtre des propriétés reflète la sélection courante; si rien n'est sélectionné, il sera indiqué "Pas de sélection"; si le titre ou les marques de tempo sont sélectionnés dans un morceau, il sera indiqué "Modifier Texte"; si une note est sélectionnée, il sera indiqué "Modifier Note"; si un passage est sélectionné, il sera indiqué "Modifier Passage"; si le signe d'omission est visible, il sera indiqué "Créer des Notes/Silences"; et plutôt que d'essayer de lister tous les éléments dans une sélection multiple, il indiquera simplement "Modifier Sélection Multiple".

En cas de sélection multiple ou de passage sélectionné, seules les propriétés communes à *tous* les objets sélectionnés seront affichées. Par exemple, si vous sélectionnez deux notes, dont une seule porte un accent, le bouton d'accent sur le pavé ne sera *pas* éclairé. Si vous cliquez sur le bouton d'accent, les deux notes termineront par un accent, et le bouton d'accent s'allumera.

Pour ouvrir et fermer chacun des six panneaux, cliquez sur la barre de titre appropriée. Chaque panneau peut s'ouvrir de façon indépendante, ou en combinaison avec d'autres. Si trop de panneaux sont ouverts en même temps et qu'ils ne peuvent tous être affichés sur l'écran, Sibelius va fermer automatiquement un ou plusieurs panneaux pour en laisser d'autres visibles à l'écran.

Les options de chaque panneau sont détaillées plus bas.

Le panneau Général

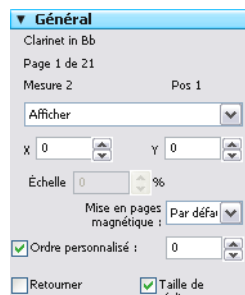
Le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés permet de changer la position, etc. de(s) l'objet(s) sélectionné(s), de le(s) masquer si nécessaire et indique sur quelle portée et sur quelle mesure il(s) se trouve(nt).

Les options de ce panneau sont les suivantes :

- La première ligne du panneau indique le nom de la portée à laquelle l'objet est attaché (ou du "système" pour les objets de système)
- **Page x de y** indique sur quelle page de la partition est faite la sélection
- **Mesure et Position** indique la mesure et la position rythmique dans la mesure à laquelle l'objet est attaché. La lecture de **Position** se fait toujours en noire en fonction de l'indication de mesure; pour les lignes et multiplats, Sibelius se base sur la position à gauche; si aucune **position** n'est fixée, l'objet sera attaché au début de la mesure. Vous pouvez éditer ces paramètres directement, en bougeant simplement l'objet avec la souris ou les touches à flèches.
- **Afficher et Masquer** etc... détermine si l'objet est masqué ou non; 📖 **5.9 Masquer des objets**.
- **X** vous indique le déplacement horizontal de l'objet depuis la position à laquelle il est attaché. (Par exemple, la fin d'un soufflet peut être attachée à une note, même s'il est placé légèrement à droite ou à gauche de celle-ci.)

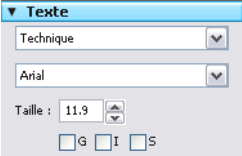

Cette valeur est particulièrement utile pour positionner des notes, des silences et des accords en dehors de l'alignement lorsque vous utilisez deux ou plusieurs voix, ou pour déplacer des marques de répétitions d'une mesure.

- **Y** peut signifier différentes choses selon les objets. Pour les notes et les accords, cette valeur détermine la longueur des hampes. Pour les lignes et les textes, il s'agira de la distance au-dessus de la position verticale.
- **Echelle $n\%$** consiste à échelonner les diagrammes d'accord individuels et tablatures de guitare ; cf. **Modifier les dimensions des diagrammes d'accord** à la page 121.
- **Utiliser mise en page magnétique** indique si l'objet sélectionné est défini pour utiliser la mise en page magnétique; cf. **Ne pas tenir compte de l'anti-collision** à la page 635.
- **Ordre personnalisé** indique si l'objet sélectionné adopte une position personnalisée dans l'ordre de dépose ; 📖 **5.14 Ordre**.
- **Retourner** permet de changer l'orientation des hampes des notes sélectionnées, et retourne certains objets au-dessus ou en-dessous des notes, comme les liaisons de phrasé, les accolades de multiplats, les articulations et la courbure des liaisons rythmiques. Pour retourner un objet, utilisez cette option ou choisissez **Edition ▶ Retourner (X)**, plutôt que d'utiliser la souris.
- **Taille de note de réplique** permet de mettre en taille de note de réplique les notes, les lignes, les symboles et les objets textuels de portée sélectionnés, tout comme le fait le bouton (F8) du deuxième pavé; 📖 **2.12 Répliques**.










Le panneau Texte

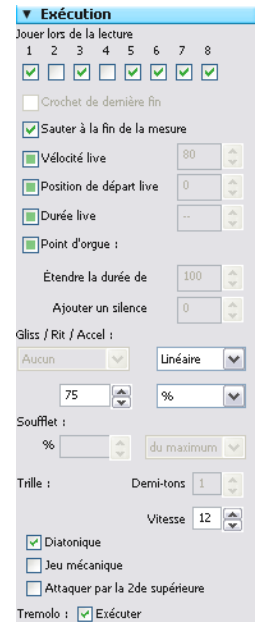
Le panneau **Texte** permet de modifier le style du texte sélectionné, sa police, sa taille et aussi d'indiquer s'il est en gras, souligné ou italique. Les options sont les suivantes :

- Le premier menu déroulant affiche le style du texte sélectionné; changez de style simplement en en sélectionnant un autre dans le menu. Vous devez aussi choisir des styles compatibles; vous ne pouvez pas modifier un texte système (par exemple un texte de tempo) en un texte de portée (par exemple un texte d'expression).

- Le second menu affiche la police du texte sélectionné; changez de police en en sélectionnant une autre depuis le menu. Pour changer la police (ou la taille) de tous les textes dans ce style en une fois,  **3.1 Utiliser du texte** pour en savoir plus.
- **Taille** est la taille de la police (en points)
- **B**, **I** et **S** déterminent si le texte sélectionné est en gras, en italique ou souligné. Les raccourcis sont **Ctrl+B/I/U** ou **⌘B/I/U**.

Le panneau Exécution

Le panneau **Exécution** permet d'ajuster l'exécution de lignes et modifie les réglages de répétitions de jeu. Les options sont les suivantes :

- **Jouer lors de la répétition** : les cases de contrôle, numérotées de 1 à 8, déterminent si le texte, la ligne ou la note sélectionnée doit être exécuté lors d'une répétition donnée à travers un passage –  **4.6 Reprises** pour en savoir plus
- **Passer à la fin de la mesure** est utilisé pour les répétitions qui prennent effet au milieu d'une mesure –  **4.6 Reprises** pour en savoir plus
- **Sauter à la fin de la mesure** consiste à appliquer des sauts de répétition au milieu d'une mesure –  **4.6 Reprises** pour en savoir plus
- **Vélocité (enreg.)**, **Pos. départ (enreg.)** et **Durée (enreg.)** sont les trois paramètres d'une note qui peuvent être modifiés lorsque vous utilisez **Exécution enregistrée** –  **4.8 Exécution enregistrée**
- **Point d'orgue** vous permet de modifier la durée des points d'orgue (pauses) –  **4.2 Interprétation de la partition**.
- **Gliss./Rit./Accel.** permet de modifier l'effet du jeu de ces types de lignes –  **4.2 Interprétation de la partition**.
- **Soufflet** : on peut en régler la nuance finale, ou le pourcentage de changement dans la nuance d'un soufflet sélectionné. Par défaut, le réglage **Auto** permet à Sibelius de le faire à votre place.  **4.2 Interprétation de la partition**.
- **Trille** permet de choisir si l'exécution est **Diatonique** ou non; si vous voulez régler l'intervalle vous-même, désactivez **Diatonique**, puis choisissez l'intervalle **Demi-tons**, la **Vitesse** (en notes par seconde), et si l'exécution doit **Commencer sur la note supérieure** du trille sélectionné. Par défaut, Sibelius exécute les trilles avec quelques irrégularités rythmiques afin de



5. Outils puissants

donner plus de réalisme – si vous n’aimez pas cet effet, activez l’option **Jouer strictement**.

📖 4.2 Interprétation de la partition.

- **Tremolo** permet de déterminer si Sibelius doit jouer un trémolo d’une note ou un roulement (“z sur la hampe”). Si votre périphérique de lecture joue des trémolos via des échantillons spécifiques, désactivez ceci pour éviter que Sibelius ne les joue lui-même.

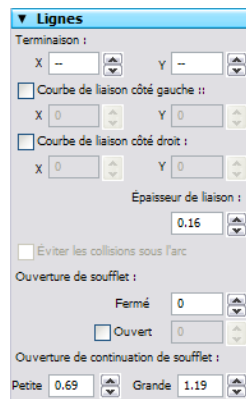
Panneau Lignes

Le panneau **Lignes** permet de changer les propriétés d’une liaison de phrasé sélectionnée.

Fin contrôle les décalages horizontaux (X) et verticaux (Y) de l’extrémité droite de la liaison.

Courbe de liaison gauche, **Courbe de liaison droite** et **Epaisseur de liaison** s’appliquent uniquement aux liaisons – 📖 **2.28 Liaisons de phrasé**.

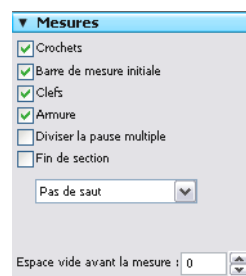
Ouverture de terminaison des soufflets et **Ouverture de continuation des soufflets** s’appliquent uniquement aux soufflets – 📖 **2.17 Soufflets**.



Le panneau Mesure

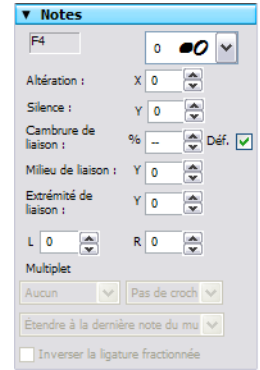
Pour modifier les propriétés d’une mesure, sélectionnez la mesure, qui s’entourera d’un cadre bleu, ou la barre de mesure à la fin de la mesure, et modifiez dans le panneau **Mesures** les options suivantes :

- **Crochets/Barre de mesure initiale/Clefs/Armures** détermine la position, au début de la mesure lorsque la mesure est au début d’un système ou après un espace dans un système “divisé” comme une coda ou une portée incipit).
- **Diviser les mesures de comptage** oblige cette barre de mesure à scinder une barre de silence vide – 📖 **2.24 Mesures de comptage** pour en savoir plus
- **Fin de section** spécifie que la barre de mesure est la fin d’une section et que les noms des instruments s’afficheront au début de la suivante dans le format choisi dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⌘+⌘+E). Vous pouvez aussi installer un saut de système ou de page à cet endroit.
- Le menu déroulant affiche quels sauts affectent la barre de mesure ; vous pourrez donc ajouter ou enlever un saut de système ou de page à la barre de mesure sélectionnée. Cela peut se faire depuis le sous-menu **Mise en page** ▶ **Saut** (ou en utilisant les raccourcis). Ignorez **Milieu de système/page**, qui sont utilisés par **Verrouiller le Format**, **Garder les barres ensemble** et **Mettre en Système/Page**.
- **Espace avant la mesure** altère le retrait avant la mesure sélectionnée au début d’un système ou installe un espace pour créer un système scindé avant une coda.



Le panneau Notes

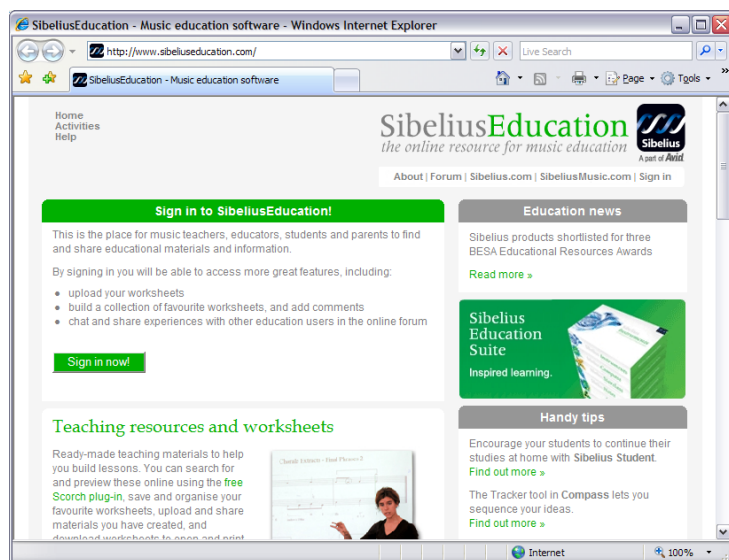
Le panneau **Notes** permet de modifier les têtes des notes sélectionnées, d'altérer la position horizontale des altérations, et d'ajuster la position et la forme des liaisons rythmiques. Pour ajuster une altération ou une liaison rythmique depuis ce panneau, vous devez sélectionner sa note (pas l'altération/la liaison elle-même). Les options sont les suivantes :



- Le menu situé au-dessus du panneau montre la tête de note sélectionnée; pour modifier cette tête, choisissez-la depuis le menu déroulant. Pour changer les têtes en utilisant le clavier, maintenez **Maj+Alt** ou $\hat{\sim}$ et tapez le numéro de la tête sur le clavier – **2.25 Têtes de note.**
- **Altération** : X contrôle le décalage horizontal de l'altération attachée à la note sélectionnée. Les valeurs positives bougent l'altération vers la droite, les négatives vers la gauche. Vous pouvez aussi bouger les altérations en les sélectionnant et en tapant **Alt+←/→** ou $\sim\leftarrow/\rightarrow$.
- **Silence** : Y contrôle la position verticale des silences sélectionnés. Vous pouvez également déplacer un silence en saisissant \uparrow/\downarrow (avec **Ctrl** ou \mathfrak{H} pour de plus grands incréments).
- **Cambrure de la liaison** : % contrôle l'incurvation de la liaison (la première note liée étant préalablement sélectionnée). Une valeur élevée produit des extrémités plates, tandis que qu'une valeur basse produit une forme en boomerang. Cliquez sur **Déf.** (pour défaut) pour rétablir la cambrure à sa valeur d'origine selon le réglage de la page **Liaisons rythmiques**¹ de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**, ce qui peut s'avérer utile si le boomerang ne revient pas – **2.32 Liaisons rythmiques.**
- **Milieu de liaison** : Y contrôle la hauteur au milieu de la liaison (la première note liée étant préalablement sélectionnée). Vous pouvez aussi l'ajuster en sélectionnant la liaison et en tapant \uparrow/\downarrow .
- **Fin de liaison** : Y contrôle la position verticale de l'extrémité droite de la liaison attachée à la note sélectionnée. L et R contrôlent la position horizontale des extrémités gauches et droites de la liaison respectivement. On peut aussi ajuster en sélectionnant la liaison et en tapant **Maj+Alt+←/→** ou $\hat{\sim}\leftarrow/\rightarrow$.
- **Triplet** permet de changer l'apparence du triplet sélectionné, par exemple en décidant si le crochet est affiché ou non, et où l'extrémité droite du crochet doit terminer. **2.35 Triolets et autres triplets** pour en savoir plus.
- **Inverser les ligatures divisées** permet d'inverser une ligature secondaire divisée, **Inverser les ligatures divisées** à la page 107.

5.18 SibeliusEducation.com

📖 5.19 SibeliusMusic.com, 5.25 Créateur d'exercices.



SibeliusEducation.com est un site web dédié au chargement de ressources d'enseignement et d'apprentissage, partagées entre tous les enseignants du monde entier.

À qui est-ce destiné?

Il s'agit d'un moyen facile pour vous et vos étudiants d'accéder à des feuilles d'exercices et à des ressources via Internet. Cela permet de simplifier votre organisation, vous évite d'imprimer ou de photocopier des paquets de feuilles d'exercices et vos étudiants ne risquent plus de perdre les travaux qu'ils ont réalisés.

Parce que les partitions sont affichées avec Scorch, vos étudiants peuvent exécuter la partition pour entendre comment elle sonne, ce qui est beaucoup plus stimulant qu'une feuille de papier. De plus, s'ils utilisent Sibelius (à l'école) ou Sibelius Student (à la maison), ils peuvent charger et continuer le travail sur leur ordinateur.

Fonctions

Au fur et à mesure que SibeliusEducation.com grandit nous y ajoutons de plus en plus de fonctions; d'ores et déjà vous pouvez:

- Assembler des feuilles d'exercices et du matériel pédagogique comme vous l'entendez
- Proposer à vos étudiants les travaux que vous leur avez préparés et qu'ils peuvent visualiser, imprimer et télécharger. Il peuvent soit le faire sur papier, ou s'ils utilisent Sibelius (à l'école) ou Sibelius Student (à la maison), ils peuvent charger et continuer le travail sur leur ordinateur et le rendre terminé en le replaçant sur le site
- Accéder à des matériaux didactiques produits par d'autres enseignants et d'autres écoles

- Discuter avec d'autres enseignants du monde entier pour échanger des informations et des idées
- Obtenir des ressources supplémentaires et des informations de Sibelius Software, telles que des feuilles d'exercices et des vidéos sur lesquelles composer
- Obtenir des ressources provenant de la gamme des produits Sibelius Educational Suite.

Toutes les informations figurent sur le site web.

Les services sur SibeliusEducation.com

Pour s'inscrire sur SibeliusEducation.com, il suffit de choisir Aide ▶ SibeliusEducation.com, ou visitez www.sibeliuseducation.com. En créant un compte vous pouvez bénéficier de services supplémentaires tel que poster des messages sur le forum et déposer des feuilles d'exercices sur le site.

Publier des feuilles d'exercices sur SibeliusEducation.com

- Dès que vous avez créé votre feuille d'exercices, sauvegardez-la sur le disque
- Si vos étudiants peuvent ouvrir le fichier avec une version antérieure de Sibelius ou de Sibelius Student, choisissez Fichier ▶ Exporter ▶ Sibelius 2, 3 or 4 ou Fichier ▶ Exporter ▶ Sibelius Student pour sauvegarder le fichier
- Choisissez Fichier ▶ Publier sur SibeliusEducation.com, pour que votre navigateur se rende sur le site, inscrivez-vous et rendez-vous sur la section My work du site. (pour cela il est indispensable d'être inscrit.)
- Suivez les instructions à l'écran pour déposer votre fichier sur le site dans l'espace des feuilles d'exercices.

SibeliusMusic.com

SibeliusMusic.com propose des milliers de partitions créées par des compositeurs, des arrangeurs, des enseignants et des étudiants. Vous pouvez y trouver des partitions utiles pour l'enseignement. On peut les visualiser et les exécuter gratuitement. Un bon nombre d'entre elles peuvent être imprimées gratuitement et certaines peuvent s'acheter. 📖 **5.19 SibeliusMusic.com** pour en savoir plus.

5.19 SibeliusMusic.com

5.18 SibeliusEducation.com, 9.11 Exporter des pages Web Scorch.

Internet est le medium idéal pour donner à votre musique une audience mondiale pour un coût minimum. Sibelius est le seul programme au monde permettant à chacun de voir, d'exécuter, de transposer et d'imprimer des partitions sur Internet.

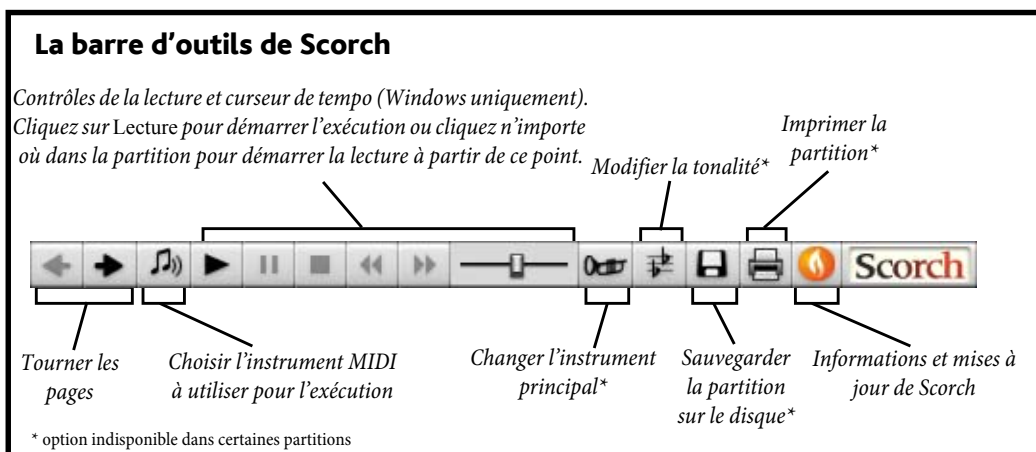
Les compositeurs, les arrangeurs et tout personne intéressée peut éditer sur notre site web d'auto-édition SibeliusMusic.com – que ce soit pour les morceaux de piano, les partitions d'orchestre, la musique ancienne ou d'avant-garde et le rock & pop. Outre que c'est entièrement gratuit, vous pouvez gagner de l'argent si vous voulez vendre vos partitions (plutôt que de les proposer gratuitement); vous recevrez un taux très avantageux de 50% du prix!

Scorch

Sibelius Scorch est une surprenante extension gratuite pour navigateur web qui permet à tout un chacun de voir, d'exécuter, de modifier la tonalité ou les instruments et même d'imprimer des partitions directement à partir d'Internet, même sans posséder Sibelius.

Les visiteurs de votre site seront automatiquement conviés à télécharger Scorch, et en quelques minutes ils pourront voir et entendre les partitions de votre site et de certaines d'autres, y compris les sites de grands éditeurs tels que www.sheetmusicdirect.com (rock/pop/chansons) et www.boosey.com (musique classique/éducation musicale).

Pour en savoir plus pour installer Scorch, voyez **Installer Sibelius** dans la section **Introduction** du **Manuel**. Scorch ne s'installe automatiquement qu'avec Internet Explorer sous Windows, mais il fonctionne avec d'autres navigateurs, y compris Firefox et Opera, tant sur Windows que sur Mac.



Réglages recommandés

Pour que votre partition ait la meilleure apparence et le meilleur son possible lorsque d'autres personnes la visualisent, voici ce qu'il faut en standardiser avant de la publier sur Internet:

- *les polices* - toutes les polices ne sont pas disponibles sur tous les ordinateurs
- *le format du papier* - l'impression doit être acceptable sur différents types de papier
- *les paramètres d'Exécution* - doivent correspondre aux capacités de base des ordinateurs courants

Limitez les polices utilisées pour le texte aux plus courantes, telles que Times, Times New Roman, Arial et Helvetica (même si Scorch substitue des polices équivalentes à celles que vous avez utilisées dans le cas où la personne qui visualise votre page web ne les possède pas). Assurez-vous également que les seules polices musicales que vous utilisez sont les polices standards de Sibelius, Opus et Inkpen2, car celles-ci seront disponibles sur tout ordinateur sur lequel Scorch est installé.

Lorsque vous préparez vos partitions pour leur publication sur SibeliusMusic.com avec possibilité d'impression, utilisez de préférence l'orientation portrait et un format de papier standard (par ex. Lettre, Tabloïde, A4 ou A3). Scorch réduira ou agrandira la musique à la taille du papier.

Gardez à l'esprit qu'une partition qui sonne bien avec votre carte-son ou avec votre périphérique MIDI peut moins bien sonner sur d'autres ordinateurs. Vérifiez préalablement comment sonne votre partition avec des sons General MIDI standards, pour avoir une idée du résultat avec Scorch.

Publier sur SibeliusMusic.com


Pour commencer, ouvrez le fichier Sibelius que vous souhaitez publier en ligne, puis choisissez Fichier ▶ Publier en ligne sur SibeliusMusic.com .


- Si vous n'avez pas sauvegardé le fichier récemment, il vous sera demandé de le faire; sauvegardez-le, puis cliquez sur **Publier à nouveau** sur SibeliusMusic.com
- Votre navigateur web ouvrira et affichera un page web dans laquelle vous pourrez spécifier les informations de base à propos de votre partition, comme son titre (ceci sera rempli automatiquement si vous l'avez entré préalablement dans la boîte de dialogue Fichier ▶ Nouveau ou Fichier ▶ Informations sur la partition)
- Localisez sur votre disque dur la partition que vous souhaitez publier en ligne - cliquez sur **Parcourir** pour rechercher la partition
- Lorsque vous l'aurez trouvée, cliquez sur **Suivant**. Votre ordinateur se connectera ensuite à Internet et transférera votre partition sur SibeliusMusic.com.
- D'autres informations à votre sujet et sur votre partition vous seront encore demandées - suivez simplement les instructions à l'écran.

SibeliusMusic.com ne publie que des partitions dont vous avez l'entièreté des droits de reproduction, c'est-à-dire des compositions originales ou des arrangements dont le copyright est expiré. Il est interdit de publier des transcriptions ou des arrangements de musique dont vous n'avez pas le copyright, des transcriptions ou éditions littérales de musique hors copyright, ou des partitions avec paroles protégées par le droit d'auteur dont vous n'avez pas d'autorisation de reproduction. Pour en savoir plus sur les restrictions liées aux droits de reproduction, visitez www.sibeliusmusic.com.

Si vous rencontrez le moindre problème ou si vous avez des questions à propos de l'auto-édition sur SibeliusMusic.com, envoyez un courriel à info@sibeliusmusic.com.

5.20 Transposition

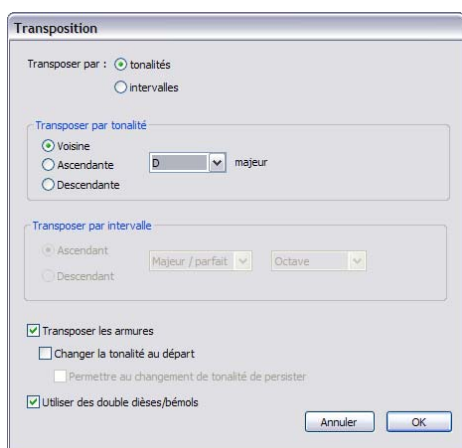
Pour en savoir plus sur les instruments transpositeurs et les partitions transposées,  **2.18 Instruments et portées.**

Pour en savoir plus sur la manière de simplifier les armures et l'écriture enharmonique,  **2.20 Armure.**

Boîte de dialogue Transposition

Pour transposer:

- Sélectionnez ce que vous souhaitez transposer, un passage ou une partition complète (raccourci **Ctrl+A** ou **⌘A**)
- Choisissez **Notes ▶ Transposition** (raccourci **Maj-T**)



- Choisissez si vous voulez transposer par **Tonalité** ou par **Intervalle**
- Si vous choisissez de transposer par **Tonalité**:
 - Choisissez la tonalité à transposer dans le menu
 - Décidez si Sibelius transpose selon vers la tonalité la plus proche (**Voisine**), ou **Ascendante** ou **Descendante**.
- Si vous choisissez de transposer par **Intervalle**:
 - Cliquez sur **Ascendant** ou **Descendant**.
 - Dans le second cadre, choisissez l'intervalle.
 - Dans le premier cadre, **Majeur / parfait** ne modifie pas l'intervalle, **Augmenté** ajoute un demi-ton, **Mineur/Diminué** enlève un demi-ton.
 - **Diatonique** déplace les notes dans la gamme spécifiée par l'armure en cours ; donc transposer d'une seconde diatonique transforme la troisième note de la gamme en quatrième, transforme la quinte diminuée en sixte diminuée, etc.
- Régler les deux autres options si nécessaire:
 - **Transposer les armures** (disponible uniquement pour une sélection de système ou pour la partition entière) transpose également toute armure ou changement d'armure dans le pas-

sage sélectionné. En principe cette option doit rester activée. Si elle est désactivée, les notes transposées reçoivent les altérations qui autrement auraient été spécifiées par l'armure.

- Si **Transposer les armures** est activé, vous pouvez aussi activer **Changer la tonalité du début**, ce qui créera une nouvelle armure au début du passage transposé si nécessaire.
- Si vous voulez que Sibelius crée un changement de tonalité pour restaurer la tonalité originale à la fin du passage transposé, activez **Autoriser la conservation des changements de tonalités**.
- **Utiliser les double dièses / bémol** indique à Sibelius d'utiliser des double dièses et des double bémols plutôt que des bécarrés dans les tonalités éloignées. Désactivez cette option pour la musique atonale. Laissez-la si vous êtes un Rachmaninov, ou un Alban Berg en pleine jeunesse.
- Cliquez sur OK, et Sibelius transpose instantanément.

Déplacer sans altérations

Pour déplacer des notes dont vous ne souhaitez pas qu'elles se retrouvent avec des altérations, sélectionnez-les simplement et tapez ↓/↑ une ou plusieurs fois.

Transposer d'une ou de plusieurs octaves

La méthode la plus rapide consiste à sélectionner le passage et à taper Ctrl+↑/↓ ou ⌘↑/↓.

Transposition de plus de deux octaves

Pour une question de concision, la boîte de dialogue **Notes ▶ Transposition** (raccourci Maj-T) propose des intervalles de maximum deux octaves. Pour utiliser des intervalles plus grands, transposez d'abord du nombre d'octaves nécessaires puis tapez Ctrl+↑/↓ ou ⌘↑/↓ avant ou après avoir réalisé la transposition dans la boîte de dialogue.

Transposition d'un demi-ton

Même si la plupart des transpositions sont évidentes, celle-ci mérite une petite explication: on souhaite, par exemple, qu'une partition en Ré majeur soit transposée en Ré mineur. Si on utilise une transposition de seconde mineure descendante, on obtiendra Do # majeur; c'est donc une transposition descendante d'un *unisson augmenté* qu'il convient d'utiliser.

Transpositions extrêmes

Pour réaliser des transpositions extrêmes non proposées dans la boîte de dialogue, par exemple Si en ré bémol (soit une tierce doublement augmentée), procédez en deux étapes; d'abord transposez d'une tierce mineure jusqu'à Ré, puis descendez d'un unisson augmenté vers Ré bémol.

Les symboles d'accord

Ceux-ci se transposent automatiquement.

Déplacement des autres objets

Lors de la transposition, Sibelius déplace d'autres objets comme bon lui semble. Par exemple, les liaisons rythmiques et de phrasé se déplaceront en fonction des notes. Si la transposition est importante, de nombreuses hampes changeront de direction et certaines liaisons de phrasé devront être inversées avec **Édition ▶ Retourner** (raccourci X) pour être à la bonne place

5.21 Annuler et rétablir

Annuler



Cliquez sur le bouton figurant à gauche ou choisissez **Édition ▶ Annuler** (raccourci **Ctrl+Z** ou **⌘Z**) pour annuler la dernière action réalisée.

Le menu **Édition** indique la dernière action réalisée dans le cas où vous auriez la mémoire courte. (Évidemment, il s'agit de la dernière action réalisée dans Sibelius, donc on n'y trouvera pas **Annuler Éternellement** même si c'est plus amusant.)

Annuler fonctionne par niveaux; il est possible d'annuler quasi toutes les opérations réalisées précédemment. **Édition ▶ Historique des annulations** (cf. ci-dessous) permet de revenir à une étape antérieure précise.

Rétablir



Rétablir annule l'annulation (ou plutôt, Rétablir *rétablit* ce qui a été annulé). Pour rétablir une opération qui ne devait pas être annulée, cliquez sur le bouton montré ci-contre ou choisissez **Édition ▶ Rétablir** (raccourci **Ctrl+Y** ou **⌘Y**).

De nouveau, le menu **Édition** indiquera ce qui vient d'être annulé.

Histoire des annulations

Le menu **Édition ▶ Historique des annulations** (raccourci **Ctrl+Shift+Z** ou **⇧⌘Z**) énumère toutes vos opérations récentes, et vous permet de revenir à une étape antérieure précise.

La dernière opération est en haut de la liste, il suffit de cliquer dessus pour l'annuler, de même que pour chacune des opérations réalisées précédemment. Le nombre d'opérations que l'historique des annulations peut mémoriser est paramétrable; cf. **Niveau des annulations** ci-dessous.

Historique de rétablissements

Édition ▶ Historique des rétablissements (raccourci **Ctrl+Shift+Y** ou **⇧⌘Y**) est identique à l'**Historique des Annulations**, mais énumère tout ce qui a été rétabli après annulation.

La dernière opération annulée est au-dessus de la liste (comme pour l'**Historique des rétablissements**). En cliquant dessus on rétablit d'un niveau (donc seule cette dernière opération est rétablie); en cliquant sur la deuxième opération énumérée deux niveaux sont rétablis (donc cette opération ainsi que la première); si on clique sur la dernière tous les niveaux sont rétablis et on est ramené à son point de départ. (Est-ce clair?)

Niveau des annulations

Pour établir le nombre d'annulations possibles, ouvrez la page **Autre de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac OS X) et faites glisser le curseur jusqu'à la valeur désirée. Vous pouvez annuler jusqu'à 10.000 opérations, un niveau tel que vous pourriez certainement revenir à l'état initial de la partition au moment de son ouverture.

Aucun problème donc pour tout annuler, et même remonter au moment où vous n'aviez pas encore Sibelius (et par la même occasion en annuler l'achat!).

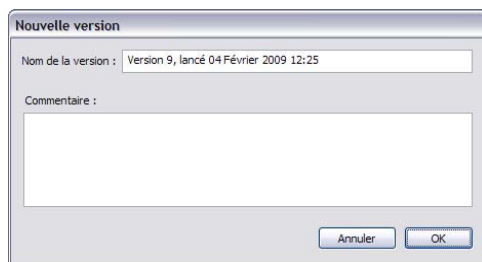
5.22 Versions

Lorsque vous travaillez sur un projet déterminé à long terme, assurer le suivi de votre progression peut s'avérer problématique dans la plupart des logiciels. En règle générale, vous devez retenir de choisir **Fichier ▶ Enregistrer sous** pour enregistrer chaque brouillon de votre travail sous un nom de fichier différent. Heureusement, Sibelius vous permet d'enregistrer plusieurs versions de votre partition dans le même document, de sorte que les versions plus anciennes ne peuvent pas être perdues, mal placées ou confondues avec la version actuelle.

Vous pouvez ajouter des commentaires à chaque version, qui feront office de rappels du travail que vous avez effectué ou restant à effectuer, exporter une version plus ancienne en partition séparée, voire comparer deux versions pour obtenir une liste détaillée de toutes les différences entre versions.

Enregistrer automatiquement une nouvelle version

Par défaut, Sibelius vous rappellera de créer une nouvelle version quand vous fermez une partition après l'avoir éditée sur une certaine durée. Par défaut, voici la boîte de dialogue qui s'affiche :



Vous pouvez changer le **Nom de version** fourni à votre gré : le nom que Sibelius vous propose inclut un numéro de version, et la date et l'heure auxquelles la version a été commencée. Vous pouvez également intégrer un **Commentaire**, aussi court ou long que vous le souhaitez. Ce commentaire ne figure pas dans la partition comme les commentaires à "bulle" (📄 **5.5 Commentaires**), et cette fonction est utile pour écrire un commentaire général sur votre progression, au lieu d'éléments spécifiques mieux adaptés pour être joints à une mesure déterminée.

Cliquez sur **OK** pour enregistrer votre version, et fermez la partition ; si vous cliquez sur **Annuler**, vous aurez néanmoins l'occasion d'enregistrer votre partition sans créer de nouvelle version.

Si vous préférez ne pas être invité à créer une version à la fermeture de votre partition, désactivez **Créer une nouvelle partition à la fermeture de la partition** sur la page **Versions de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Enregistrer manuellement une nouvelle version


Vous pouvez bien entendu enregistrer une nouvelle version à tout moment : choisissez simplement **Fichier ▶ Enregistrer version**, ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils affiché à droite. Le bouton n'est activé qu'après avoir enregistré votre partition une fois et attribué un nom de fichier.



5. Outils puissants

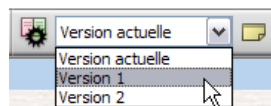
Quand vous enregistrez une nouvelle version, vous serez invité à fournir un nom et, par défaut, un commentaire (voir ci-dessus). Si vous préférez ne pas fournir de commentaire, choisissez **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac) et allez à la page **Versions**. Dans le groupe **Commentaires**, vous pouvez choisir trois options :

- **Ne pas proposer de commentaires** : se limite à revoir le nom que Sibelius a choisi par défaut pour votre version ; aucun espace n'est prévu pour saisir un commentaire.
- **Proposer un commentaire optionnel** : réglage par défaut, cela vous permet de saisir un commentaire si vous le souhaitez, mais vous pouvez enregistrer une version sans fournir de commentaire si vous le préférez.
- **Solliciter un commentaire** : vous devrez saisir un commentaire quelconque avant de pouvoir enregistrer une nouvelle version. C'est un réglage utile si vous enseignez avec Sibelius en classe et que vous souhaitez vous assurer que les étudiants fournissent un commentaire avant de mettre fin à leur projet pour la journée.

Si vous enseignez avec Sibelius en cours, vous pouvez inviter un ou plusieurs étudiants en classe pour enregistrer une nouvelle version à tout moment via la boîte de dialogue **Classroom Control** –  **5.3 Classroom Control**.

Visualiser des versions

Vous pouvez visualiser les versions enregistrées dans votre version via le menu déroulant sur la barre d'outils indiquée à droite. (si ces contrôles ne figurent pas sur votre barre d'outils, la résolution d'écran de votre ordinateur est trop basse – voir **Barre d'outils** à la page 522.)



La version actuelle de votre partition s'appelle toujours **Version actuelle**, et figure toujours en haut de la liste dans le menu : la version la plus ancienne est référencée en bas, et la version la plus récente juste en dessous de **Version actuelle**.

Vous pouvez également visualiser des versions en choisissant **Version suivante** ou **Version précédente** dans le sous-menu **Fichier ▶ Versions**. (si vous le faites souvent, il vous sera certainement utile d'attribuer des raccourcis clavier vers ces éléments de menu.)

Lorsque vous choisissez une autre version dans la liste, ou que vous choisissez une autre version dans le sous-menu **Fichier ▶ Versions**, Sibelius ouvre une nouvelle fenêtre, et attribue à la partition un arrière-plan de papier chiffonné, pour vous rappeler qu'il s'agit d'une ancienne version. (Si vous souhaitez changer les textures que Sibelius utilise pour visualiser des versions, voir **Textures** à la page 440.)

Par défaut, Sibelius réutilise la fenêtre affichant la version précédemment visualisée. Si vous préférez que Sibelius crée une fenêtre séparée pour chaque version, parce que vous voulez peut-être les étaler sur grand écran, activez **Affichage des versions dans de nouvelles fenêtres** sur la page **Versions** de **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Ce que vous pouvez faire avec les versions

Seule la version actuelle de votre partition est éditable. Par conséquent, lorsque vous avez réalisé une version, vous ne pouvez plus apporter de changements à cette ancienne version. Lorsque vous visualisez une version, cependant, vous pouvez réaliser de nombreuses choses utiles, dont la lecture, l'impression voire copier de la musique et des objets sur le presse-papiers pour pouvoir les coller dans votre version actuelle, ou une autre partition.

Pour copier à partir d'une ancienne version, effectuez simplement une sélection comme pour une autre partition, puis choisissez **Editer** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**) pour copier vers le presse-papiers. Puis passez à la version actuelle ou à l'autre partition vers laquelle vous souhaitez coller le contenu, et choisissez **Editer** ▶ **Coller** (raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**). Vous ne pouvez pas utiliser **Alt+clic** (ou accord-clic) pour copier à partir d'une ancienne version.

Vous pouvez aussi comparer une version avec une autre – voir **Comparer des versions** ci-dessous.

Modifier des versions

Vous pouvez réaliser de nombreuses tâches de gestion de fichier importantes sur les versions dans votre partition via la boîte de dialogue **Fichier** ▶ **Versions** ▶ **Modifier versions**, que vous pouvez également ouvrir à l'aide du bouton de la barre d'outils affiché à droite.



Modifier les versions

Nom	Lancée	Terminée
Version actuelle	04/02/2009 12:25	23/03/2009 11:11
1 Ouvrir un fichier	04/02/2009 12:25	23/03/2009 11:11
2 Modifier et saisir les notes	11/03/2009 16:32	23/03/2009 11:11
3 Sélection et copie de la musique	11/03/2009 16:28	23/03/2009 11:11
4 Saisie Flexi-time™	11/03/2009 16:27	23/03/2009 11:11
5 Saisie alphabétique et saisie pas-à-pas	11/03/2009 16:24	23/03/2009 11:11
6 Exécution	11/03/2009 16:24	23/03/2009 11:11
7 Texte et nuances	11/03/2009 16:23	23/03/2009 11:11
Arrangement terminé	04/02/2009 12:25	23/03/2009 11:11

Commentaires

Commentaire 1 sur 1

tmatsuna - 20 August 2009 17:08: No dynamics or lyrics yet.

Page: << 1 >>

Fermer

Le tableau à gauche de la boîte de dialogue recense les versions dans la partition. Vous pouvez choisir de trier par **Nom**, la date à laquelle la version a été **Démarrée**, ou la date à laquelle la version a été **Complétée**. À droite figure un aperçu indiquant la version sélectionnée. Vous pouvez parcourir les pages de la version sélectionnée via les boutons situés sous l'aperçu.

Sous le tableau figure une liste de tous les commentaires enregistrés dans la version sélectionnée, dont les commentaires à "bulle", et tout commentaire fourni lorsque la version a été créée.

5. Outils puissants

Vous pouvez **Ajouter**, **Editer** et **Supprimer** des commentaires ici en cliquant sur le bouton approprié.

Les boutons situés entre le tableau de versions et l'aperçu de la version sélectionnée sont les suivants :

- **Nouveau** crée une nouvelle version, ce qui équivaut à choisir **Fichier ▶ Enregistrer version**.
- **Renommer** renomme la version sélectionnée
- **Visualiser** ferme la boîte de dialogue **Modifier versions** et ouvre une fenêtre pour visualiser la version sélectionnée.
- **Actualiser** vous permet de réaliser une version sélectionnée dans la version actuelle. Une nouvelle version est automatiquement créée pour enregistrer l'état de la version actuelle, et la version sélectionnée est ensuite réalisée dans la nouvelle version actuelle.
- **Exporter comme partition** exporte la version sélectionnée sous une partition séparée, contenant seulement une version unique. Vous pouvez sélectionner **Version actuelle** et cliquer sur **Exporter comme partition** pour effectuer rapidement une copie de l'état actuel de votre partition sans inclure l'une des anciennes versions.
- **Supprimer** supprime la version sélectionnée, après un avertissement.
- **Exporter journal** exporte un fichier Rich Text Format (RTF) répertoriant les différences entre chaque version, tous les commentaires associés, et un graphique de chaque page– voir **Exporter un journal de versions** ci-dessous.

Cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue **Modifier versions**.

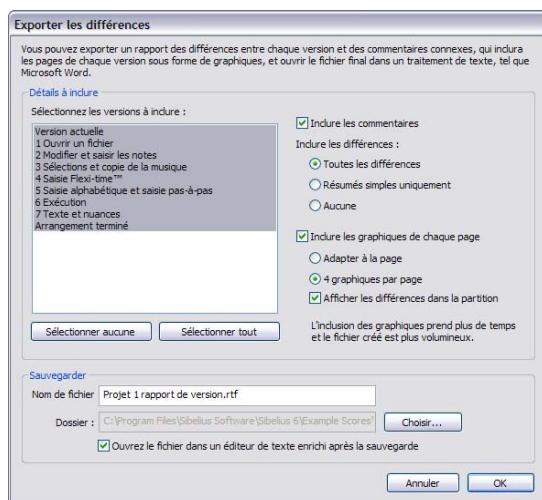
Exporter un journal de versions

Sibelius peut exporter un fichier Rich Text Format (RTF) incluant :

- Une liste des différences entre chaque paire de versions
- Tous les commentaires enregistrés dans chaque version
- Une diapo graphique de chaque page de chaque version, avec les différences signalées en couleur.

Ce fichier peut être ouvert dans n'importe quel traitement de texte et de nombreux éditeurs de texte, bien que les diapos graphiques de chaque page puissent apparaître dans certaines versions de certains traitements de texte, ex. Microsoft Word 2002 ou supérieur pour Windows, et Microsoft Word 2008 ou supérieur pour Mac SE X.

Pour exporter un journal de versions, choisissez **Fichier** ▶ **Versions** ▶ **Modifier versions**, sélectionnez une version, et cliquez sur **Exporter journal**. Une boîte de dialogue apparaît :



Dans la liste à gauche, vous pouvez choisir les versions à inclure ; par défaut, toutes les versions sont sélectionnées. Voici les options à droite de la liste :

- **Inclure commentaires** détermine si les commentaires (à “bulle” joints à certaines mesures et les commentaires créés lors de l’enregistrement d’une nouvelle version ou dans la boîte de dialogue **Modifier versions**) doivent ou non être inclus dans le fichier RTF. Activée par défaut, cette option est appréciée par beaucoup de graveurs et d’éditeurs.
- **Inclure différences** détermine le niveau de détail des listes de différences entre chaque version : **Toutes les différences** inclut à la fois un résumé des différences (ex. “Transposition de toute la partition, notes ajoutées dans quatre mesures”) et un tableau répertoriant chaque différence en détail, mesure par mesure ; **Simple résumé seulement** exclut le tableau et ne procure qu’un résumé des différences ; **Aucun** exclut toutes les informations sur les différences entre l’ensemble des versions. Le réglage par défaut est **Toutes les différences**.
- **Inclure graphique de chaque page** détermine si le fichier RTF doit inclure un graphique de chaque page pour chaque version. Selon la longueur de votre partition ou le nombre de versions, vous souhaitez peut-être le désactiver : générer des graphiques pour chaque page peut exiger du temps, et rend le fichier RTF résultant bien plus grand. Si vous décidez d’inclure des graphiques, choisissez entre **Ajuster à la page**, qui adaptera une page individuelle de chaque version à une seule page du fichier RTF, ou **4 et plus**, qui ajustera quatre pages de chaque version à une seule page du fichier RTF. Activez **Afficher différences dans partition** pour référencer les différences entre les versions en affichant des couleurs derrière les objets ayant été ajoutés, modifiés ou supprimés dans les graphiques de chaque page.

Sibelius procure un nom de fichier par défaut, et propose d’enregistrer le fichier RTF au même emplacement que la partition, mais vous pouvez changer ces deux éléments si vous le souhaitez. Une fois satisfait de ces choix, cliquez sur **OK** pour créer le journal de version. Une barre de progression apparaît lors du déroulement.

5. Outils puissants

Par défaut, l'option Ouvrir le fichier dans l'éditeur RTF par défaut après l'enregistrement est activée, et lance l'application par défaut pour traiter les fichiers RTF une fois que le fichier a été exporté ; sous Windows, ce sera WordPad par défaut, et TextEdit sur Mac. Si vous disposez d'un traitement de texte plus perfectionné installé sur votre ordinateur, comme Microsoft Word, envisagez de l'établir comme application par défaut pour ouvrir des fichiers RTF sur votre ordinateur.


Comparer des versions

Sibelius propose un moyen simple de comparer deux versions de la même partition, et de voir les différences entre ces dernières sous forme de liste tabulée, et visuellement affichées dans les partitions elles-mêmes.

Pour comparer deux versions, choisissez Fenêtre ▶ Comparer (raccourci Ctrl+Alt+C ou ~#C), ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils affiché à droite. Voici la fenêtre qui apparaît :



Nouvelles m...	Anciennes m...	Portées	Différences
73	73	Acoustic Guitar	3 notes/accords ajoutés
74-77	74-77	Acoustic Guitar	6 notes/accords ajoutés
78	78	Acoustic Guitar	3 notes/accords ajoutés
79-80	79-80	Acoustic Guitar	6 notes/accords ajoutés
1		Electric Bass	Nuances ajoutées
24	24	Electric Bass	Nuances ajoutées
41	41	Electric Bass	Nuances ajoutées
43	43	Electric Bass	Nuances ajoutées
1	1	Violin 1	Nuances ajoutées
3-4	3-4	Violin 1	Nuances ajoutées
24	24	Violin 1	Nuances ajoutées
41	41	Violin 1	Nuances ajoutées
43	43	Violin 1	Nuances ajoutées
1	1	Violin 2	Nuances ajoutées
3-4	3-4	Violin 2	Nuances ajoutées
24	24	Violin 2	Nuances ajoutées
41	41	Violin 2	Nuances ajoutées
43	43	Violin 2	Nuances ajoutées
1	1	Viola	Nuances ajoutées
3-4	3-4	Viola	Nuances ajoutées
24	24	Viola	Nuances ajoutées
41	41	Viola	Nuances ajoutées

Choisissez la version la plus récente dans la première liste, étiquetée Comparer, et l'ordre des deux versions dans la seconde liste, étiquetée Avec, puis cliquez sur le bouton .

Une barre de progression lorsque les deux versions sont comparées ; après quelques secondes, la version la plus ancienne s'affiche dans une fenêtre à gauche, et la version la plus récente est indiquée dans une fenêtre à droite, étalée à la verticale. Si vous préférez que Sibelius n'étale pas les deux fenêtres à la verticale, rendez vous à la page Versions de Fichier ▶ Préférences (dans le menu Sibelius sur Mac) et désactivez Etaler les fenêtres lors de la comparaison des versions.

Une fenêtre intitulée Résumé des différences apparaît alors. Cela vous donne un aperçu minutieux des changements entre deux versions : par exemple, vous apercevrez peut-être une ligne "Paroles ajoutées à 82 mesures", ou "Expression ajoutée à 40 mesures". Cliquez sur Fermer pour supprimer cette fenêtre. Si vous préférez ne pas le voir, désactivez Afficher un simple résumé des différences dans Préférences.

La fenêtre Comparer recense une liste détaillée de toutes les différences entre les deux versions :

- **Nouvelles mesures** recense le numéro de mesure ou la plage de numéros de mesure dans la partition choisie dans le menu déroulant Comparer où la différence est détectée.

- **Anciennes mesures** recense le numéro de mesure ou la plage de numéros de mesure dans la partition choisie dans le menu **Avec** qui correspond aux numéros de mesure indiqués dans **Nouvelles mesures**. (elles peuvent être identiques ou non, cela dépend du fait que les mesures aient été insérées ou supprimées).
- **Portées** recense la ou les portées concernées par la différence. Si la différence concerne toutes les portées (ex. ajout ou suppression de mesures), il indiquera **Toutes** ; sinon, il indiquera le nom de la portée.
- **Différences** répertorie la nature de la différence détectée. Ce qui figure dans cette colonne dépend entièrement des différences décelées : voir **Que compare Sibelius** ci-dessous.


Par défaut, l’affiche du tableau est trié par la colonne **Nouvelles mesures**, dans l’ordre ascendant, mais vous pouvez modifier le tri du tableau en cliquant sur l’un des intitulés de colonne.

Lorsque vous double-cliquez sur un élément dans la liste, Sibelius déplace l’affichage dans les deux fenêtres de partition pour afficher les mesures appropriées. Sibelius tient compte du fait que les objets aient ou non été ajoutés, modifiés ou supprimés, comme suit :

- Les objets qui ont été ajoutés dans la version la plus récente sont affichés avec un arrière-plan vert dans la version plus récente.
- Les objets qui ont été modifiés dans la version la plus récente sont affichés avec un arrière-plan orange dans les versions plus ancienne et plus récente.
- Les objets qui ont été supprimés dans la version la plus récente sont affichés avec un arrière-plan rouge dans la version plus ancienne.



Si vous ne souhaitez pas voir les différences visuellement dans la partition, désactivez **Affichage** ▶ **Différences entre versions**, ou cliquez sur le bouton dans la barre d’outils en bas de la fenêtre Comparer indiquée à droite.

 Vous pouvez également exporter la liste des différences comme indiqué dans la fenêtre Comparer sous un fichier Rich Text Format (RTF). Cliquez simplement sur le bouton **Enregistrer différences** dans la barre d’outils en bas de la fenêtre Comparer, comme indiqué à gauche. Vous serez invité à procurer un nom de fichier, et un fichier RTF, pouvant être ouvert dans n’importe quel éditeur RTF comme WordPad, TextEdit, ou Microsoft Word, est enregistré.

Que compare Sibelius

Sibelius ne conserve pas un suivi de chaque édition individuelle apportée à votre partition entre versions : au lieu de cela, il compare les deux versions et fait de son mieux pour analyser les changements rencontrés. En raison de cette approche heuristique, il peut exister plus d’une manière de caractériser une différence spécifique entre deux versions.

Sibelius ne relève pas les différences dans la mise en page, la mise en forme, l’espacement des notes ou la configuration de document : il ne s’occupe que du contenu musical des partitions comparées et pas de leur apparence.


5. Outils puissants

Les types d'objets suivants sont pris en compte lors de la comparaison des versions :

- *Instruments et portées* : si le nombre de portées est différent, Sibelius établit quelles portées ont été ajoutées ou supprimées ; si un instrument qui était présent dans l'ancienne version ne l'est plus dans la version plus récente, Sibelius examine le contenu de chaque portée pour établir si l'utilisateur a changé un instrument contre un autre, ou en a supprimé un et ajouté un autre.
- *Mesures* : si le nombre de mesures est différent, Sibelius établit où des mesures ont été ajoutées ou supprimées.
- *Notes* : Sibelius détermine si des notes ont été ajoutées ou supprimées, et si la hauteur de note et/ou le rythme a été changé ; il fait la distinction entre changements individuels de hauteur de note et transposition diatonique ou chromatique.
- *Articulations* : si les notes dans une mesure données sont au moins 80% similaires, Sibelius compare les articulations sur les notes, et rapporte les ajouts, changements ou suppressions.
- *Transposition* : si de la musique a été transposée, Sibelius rapporte la plage de mesures concernée, et l'intervalle auquel la musique a été transposée.
- *Symboles d'accord* : Sibelius rapporte si des symboles d'accord ont été ajoutés, modifiés ou supprimés.
- *Dynamiques* : si les notes dans une mesure donnée sont au moins 50% similaires, Sibelius compare le texte Expression et les soufflets dans cette mesure, et rapporte si des dynamiques ont été ajoutées, modifiées ou supprimées.
- *Texte de portée* : si du texte dans un style de texte de portée autre qu'Expression ou l'un des styles de texte de parole a été ajouté, modifié ou supprimé dans une mesure, Sibelius le signale.
- *Texte de système* : si du texte dans un style de texte de système autre que Tempo, repère de Métronome ou modulation Métrique a été ajouté, modifié ou supprimé dans une mesure, Sibelius le signale.
- *Repères de tempo* : Sibelius signale si des repères de tempo ont été ajoutés, modifiés, déplacés ou supprimés.
- *Paroles* : si les notes dans une mesure donnée sont au moins 50% similaires, Sibelius compare les paroles dans cette mesure, et rapporte si elles ont été ajoutées, modifiées ou supprimées.
- *Lignes* : si les notes dans une mesure donnée sont au moins 80% similaires, Sibelius compare les liaisons de phrasé, trilles, lignes de pédale, lignes de glissando/portamento, lignes d'arpeggio et lignes d'octave dans cette mesure, et signale s'ils ont été ajoutés, modifiés ou supprimés.
- *Clefs* : si les notes dans une mesure donnée sont au moins 50% similaires, Sibelius compare tout changement de clef dans cette mesure.
- *Lignes de mesure* : Sibelius signale si des lignes de mesure spéciales (ex. lignes de mesure doubles ou répétées) ont été ajoutées, modifiées ou supprimées.
- *Armures* : Sibelius compare l'armure initiale et les changements de clé ultérieurs, et signale s'ils ont été ajoutés, modifiés ou supprimés.
- *Changements d'instrument* : Sibelius signale si des changements d'instrument ont été ajoutés, modifiés ou supprimés.

- *Symboles* : si les notes dans une mesure donnée sont au moins 80% similaires, Sibelius compare des symboles de portée dans cette mesure ; il compare des symboles de système (ex. signes coda et segno) dans toutes les mesures indépendamment de leur similitude.
- *Commentaires* : Sibelius compare les commentaires dans les deux versions ou partitions, en notant s'ils ont été ajoutés, modifiés ou supprimés.

Comparer deux partitions séparées

La fenêtre Comparer peut également servir à comparer deux partitions séparées. Ouvrez simplement les deux partitions que vous souhaitez comparer, choisissez la partition la plus récente dans le menu déroulant Comparer et la plus ancienne dans le menu déroulant Avec, et cliquez sur le bouton .

Il existe aussi une extension pouvant comparer deux portées de la même partition : voir **Comparer les portées** à la page 547.

5.23 Menu affichage

📖 5.6 Paramètres d’affichage, 5.24 Fenêtre (menu).

Le menu **Affichage** propose différentes options pour contrôler l’affichage des partitions et de l’interface de Sibelius.

Il est possible d’imprimer les options du menu **Affichage** dans une partition (par exemple des commentaires, les objets masqués en grisé, tout ce qui est surligné en jaune, et les indications de mise en page en bleu) – 📖 5.16 Imprimer.

Pages

Le sous-menu **Affichage** ▶ **Pages** comporte des options permettant de déterminer comment Sibelius doit traiter la mise en page de votre partition à l’écran :

- **Vis-à-vis horizontal** est le réglage par défaut, avec les pages traitées de gauche à droite en vis-à-vis.
- **Pages individuelles horizontalement** traite les pages individuelles de gauche à droite. Cela s’avère utile pour la musique qui n’est normalement pas présentée sous forme de livret ou de vis-à-vis, par ex. les parties pliées en éventail où la première page peut être numérotée 1 mais n’est pas la page à droite d’un vis-à-vis.
- **Vis-à-vis vertical** traite les paires de pages verticalement, par ex. les pages 2 et 3 sont disposées côte à côte, avec les pages 4 et 5 en dessous.
- **Pages individuelles verticalement** traite les pages de votre partition en une seule colonne, avec la page 2 en dessous de la page 1, la page 3 en dessous de la page 2, etc.

Sibelius sauvegarde le réglage **Affichage** ▶ **Pages** pour chaque partition (et chaque partie dynamique), et restaurera votre réglage lors de la réouverture de la partition (ou de la partie). Vous pouvez changer ce comportement sur la page **Fichiers de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sous Mac) – 📖 5.15 Préférences.

Panorama

Cette option affiche la partition sous forme d’un système continu sur une page de largeur infinie.

📖 5.13 Panorama.

Portée en vue ciblée

Cette option affiche uniquement les portées sélectionnées, en masquant toutes les autres. C’est très utile lors de la saisie et de l’édition (particulièrement en conjonction avec Panorama) et pour masquer des portées lors d’une exécution. 📖 5.8 Portées en vue ciblée.


Noms des portées et numéros de mesure

Quand on utilise une valeur de zoom élevée dans les partitions pour grands ensembles, il est très utile d’être informé du nom de la portée et du numéro de la mesure en cours pour éviter de devoir effectuer de fréquents déplacements au début du système.

Cette option affiche les numéros de mesure en bleu au dessus de chaque mesure de la portée supérieure visible de chaque système ainsi que le nom de l'instrument à gauche de l'écran.


Si vous préférez voir les numéros de mesure au-dessus de chaque portée, activez **Afficher les numéros de mesure sur toutes les portées** sur la page **Affichage** de **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sous Mac).

Marques de mise en page

Cette option affiche dans la partition les sauts de système et de page; elle montre au moyen de diverses indications si la mise en page a été modifiée et souligne d'une ligne bleue en pointillés l'endroit où des portées sont masquées.  **8.5 Les sauts.**

Il est souvent bien utile de savoir si des portées sont masquées. L'option **Affichage** ▶ **Marques de mise en page** peut être en même temps désactivée quand on travaille avec l'option **Affichage** ▶ **Portées en vue ciblée**, et activée quand on travaille sur la partition complète, ou vice-versa; Sibelius se souvient du réglage choisi pour chaque option.

Marges des pages

Cette option affiche un rectangle bleu en pointillé correspondant aux marges déterminées dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**.  **8.6 Paramètres du document.**

Réglettes

Voici les trois options du sous-menu **Affichage** ▶ **Réglettes** qui peuvent être activées:


- **Réglettes de sélection:** affiche une réglette entre l' (les) objet(s) sélectionné(s) et la portée à laquelle il est (sont) attaché(s)
- **Réglettes d'objet** (raccourci **Maj+Alt+R** ou **⌘+~R**): affiche une réglette pour tous les objets attachés aux portées, tels que du texte, des symboles, des lignes, etc., qu'ils soient sélectionnés ou non
- **Réglettes de portée** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+R** ou **⌘+~⌘R**): affiche une réglette entre les portées et les extrémités de la page, et entre des portées adjacentes.




5. Outils puissants

Vous pouvez choisir l'unité de mesure des réglettes dans la page **Autres** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac). Vous pouvez choisir entre des pouces, des points (1 point = 1/72 de pouce), des millimètres et des dents.



L'utilisation des réglettes d'objets et de portées peut ralentir l'affichage de manière importante ; désactivez-les si Sibelius vous paraît trop lent.

En plus des réglettes, on peut choisir un papier millimétré pour afficher la partition ;  **5.6 Paramètres d'affichage.**


Lignes d'attache

Cette option fait apparaître en gris pointillé la ligne d'attache entre l'objet sélectionné et sa position rythmique dans la portée. Pour éviter toute surcharge, aucune ligne d'attache n'apparaît pour les objets tels que les notes, les silences et les objets de système.  **8.7 Attaches.**


Poignées

Si cette option est activée, les poignées sur divers objets (ex. hampes de note, liaisons de phrasé, barres de mesure, etc.) sont toujours affichées sur votre partition en gris clair. Du fait que, autrement, les poignées apparaissent seulement quand les objets sont sélectionnés, cela est particulièrement utile pour les poignées difficiles à trouver, par ex. les points de courbe de liaison de phrasé ( **2.28 Liaisons de phrasé**) ou la poignée à droite d'un système ( **2.29 Portées**).


Objets masqués

Quand cette option est activée, les objets masqués sont affichés dans la partition en gris clair et peuvent être édités; si l'option n'est pas activée, ils sont invisibles et ne peuvent pas être édités. Comme il est plus rapide d'utiliser les raccourcis-clavier que les menus, voici le raccourci à retenir **Ctrl+Alt+H** ou **⌘+H**.  **5.9 Masquer des objets.**

Commentaires

Désactivez cette option pour masquer les commentaires "à bulle" dans la partition.  **5.5 Commentaires.**


Différences dans les parties

Quand cette option est activée, Sibelius affiche en orange les objets dont la position ou l'aspect diffère entre une partie et le conducteur. Dans le conducteur, Sibelius met en couleur tout objet dès qu'il y a une différence avec ne fusse qu'une seule partie.  **7.1 Travailler avec des parties séparées.**


Différences entre les versions

Désactivez cette option pour masquer les surbrillances colorées derrière les objets ayant été colorés en comparant deux versions ou partitions.  **5.22 Versions.**

Surbrillances



Si des surbrillances ont été créées dans la partition, activer cette option les affichera à l'écran.  **5.10 Surbrillance.**

Collisions de mise en page magnétique


Désactivez cette option pour éviter que les objets entrant en collision avec d'autres objets s'affichent en rouge.  **8.2 Mise en page magnétique.**

Couleurs de note

Le menu Affichage ▶ Couleurs de note contient quatre options qui modifient l'affichage de la partition:

- **Couleur par Voix:** colore toutes les notes dans une teinte foncée de la couleur de la voix, de sorte que la voix 1 est en bleu foncé, la voix 2 est en vert, la voix 3 est en orange et la voix 4 est en rose ( **2.36 Voix**)
- **Notes hors tessiture:** colore en rouge automatiquement et par défaut les notes trop hautes ou trop basses pour l'instrument. Les notes difficiles mais que peuvent jouer des professionnels sont en rouge foncé. D'un coup d'œil avant une répétition, il est possible de dépister les notes difficiles ou impossibles ( **2.18 Instruments et portées**).
- **Aucune:** affiche les notes en noir; les notes sélectionnées sont colorées d'après les voix auxquelles elles appartiennent (c'est-à-dire la voix en bleu foncé, la voix 2 en vert, etc.).


Vélocités de l'exécution enregistrée

Dans chaque partition pour lesquelles des données d'exécution enregistrée existent, cette option affiche au-dessus de chaque note des colonnes colorées, représentant les vélocités MIDI.  **4.8 Exécution enregistrée.**

Ligne de lecture

Désactivez cette option pour masquer la ligne verte de lecture quand il n'y a pas d'exécution en cours.

Live Tempo

Désactivez cette option pour masquer l'affichage graphique indiquant comment l'interprétation Live Tempo varie dans le temps; le graphique ne figure que dans Panorama.  **4.7 Live Tempo.**

Plein écran (Windows uniquement)

Cette option (raccourci Ctrl+U) permet d'augmenter la surface d'affichage en masquant les menus et la barre des tâches (la barre inférieure qui affiche les programmes en cours). Pour afficher les menus, il suffira alors de déplacer simplement la souris au sommet de l'écran.

Barres de défilement

Cette commande ajoute des barres de défilement verticales et horizontales dans la fenêtre principale de la partition. L'utilisation du navigateur étant bien plus rapide et aisée, l'usage des barres de défilement n'est pas recommandé.

Sous Windows, si vous avez une souris avec molette, vous pouvez également utiliser celle-ci pour déplacer la partition, que vous ayez ou non activé Affichage ▶ Barres de défilement:

- Entraînez la roulette vers le haut ou vers le bas pour déplacer la page vers le haut ou vers le bas; maintenez Alt ou \sphericalangle pour vous déplacer d'un écran en une fois

5. Outils puissants

- Maintenez enfoncé **Maj** et entraînez la roulette pour déplacer la page vers la gauche ou vers la droite; maintenez enfoncé **Alt** ou **⌘** pour vous déplacer d'un écran en une fois (ou d'une page à la fois si la largeur de page correspond à l'écran). Si vous avez une Mighty Mouse Apple, déplacer la souris horizontalement déplace la page à gauche ou à droite, de sorte qu'il ne faut pas maintenir **Maj** enfoncé (Mac uniquement).
- Vous pouvez aussi utiliser la roulette pour le zoom en maintenant enfoncé **Ctrl** ou **⌘**.

Pour modifier la vitesse de défilement, utilisez l'utilitaire de configuration **Souris** de votre panneau de configuration Windows. Les options disponibles dépendent des pilotes installés pour votre souris, cependant la plupart des pilotes proposent une option pour le défilement accéléré; augmenter le facteur d'accélération permet de déplacer la partition plus rapidement avec la molette.


Barre d'outils

Cette option masque ou affiche la barre d'outils. La désactiver permet de gagner un peu d'espace sans inconvénient particulier puisque la plupart des boutons ont un équivalent sous forme de raccourci-clavier.

Si votre résolution d'écran n'est pas assez grande pour englober tous les boutons de la barre d'outils (une résolution de 1280 x 1024 minimum est recommandée), Sibelius masquera automatiquement un groupe ou plus de sorte que la barre d'outils ne s'échappe pas côté droit de votre écran. Vous pouvez désactiver ce comportement sur la page **Affichage** de **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu Sibelius sous Mac): sélectionnez **Me laisser choisir ce qui figure sur la barre d'outils** au lieu de **Ajouter ou supprimer automatiquement des éléments de la barre d'outil pour s'ajuster à l'affichage**. Vous pouvez ensuite choisir de masquer ou d'afficher certains groupes de boutons vous-même si vous le souhaitez.

Zoom

Utiliser les options du menu **Affichage** ▶ **Zoom** ou le bouton **Zoom** de la barre d'outils produit le même effet. Les fonctions du zoom peuvent s'activer de différentes manières:

- Utiliser les raccourcis **Ctrl++** ou **⌘+** (agrandir l'affichage) et **Ctrl+-** ou **⌘-** (réduire l'affichage). De même les **+** et **-** du pavé numérique ou du clavier principal.
- Si vous possédez une souris à roulette, y maintenir la touche **Ctrl** enfoncée ou **⌘** et actionner la roulette de haut en bas pour agrandir ou diminuer la valeur du zoom (Windows uniquement).
- Cliquer le bouton en forme de loupe sur la barre d'outils et cliquer sur la partition pour agrandir; faire un clic-droit (Windows) ou **⌘-clic** (Mac) pour diminuer de nouveau. Appuyez sur **Échap** pour interrompre le zoom.
- Cliquer sur le bouton en forme de loupe sur la barre d'outils, et déplacer la partition pour sélectionner l'endroit à agrandir. Appuyez sur **Échap** pour interrompre le zoom.
- Utiliser le raccourci **Ctrl+0** ou **⌘0** pour changer la valeur du zoom sur **Ajuster à la page**, et **Ctrl+1** ou **⌘1** pour régler la valeur du zoom sur **100%**. Vous pouvez aussi définir vos propres raccourcis-clavier pour d'autres valeurs de zoom –  **5.12 Menus et raccourcis**.


Quand le bouton loupe est activé, il le reste, même après avoir cliqué ou déplacé la partition, de sorte qu'on peut continuer à l'utiliser en cliquant: pour l'arrêter, taper **Échap** ou appuyez à nouveau sur le bouton loupe.

Un facteur de zoom à 100% offre une taille d'affichage confortable pour travailler mais qui ne correspond pas à ce qui sera imprimé. L'option **Taille réelle** (dans la liste de la barre d'outils) affiche en principe la musique à la taille réelle d'impression mais cela dépend aussi des dimensions de l'écran.

Les options telles que **Ajuster à la largeur de page** sont explicites. Cependant l'idéal consiste à choisir des valeurs de zoom qui affichent les notes le plus distinctement possible et l'espace le plus constant entre les lignes des portées. Vous pouvez taper directement dans la barre d'outil une valeur de zoom qui est celle du meilleur affichage.

Par défaut, Sibelius active le niveau de zoom sur **Ajuster à la page pendant l'exécution**, mais cela peut être modifié si nécessaire (on peut aussi empêcher tout changement de zoom pendant l'exécution) dans la page **Position de la partition** de **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** menu sur Mac), ou simplement en changeant le niveau de zoom pendant l'exécution;

4.1 Utiliser du texte.

La page **Fichiers** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** menu sur Mac) propose une option pour régler le niveau de zoom par défaut à utiliser au moment de l'ouverture des partitions;  **5.15 Préférences.**

5.24 Fenêtre (menu)

5.23 Menu affichage.

Le menu **Fenêtre** comporte une combinaison d'options standard que vous connaissez peut-être via d'autres applications, et des commandes propres à Sibelius pour la manipulation, le masquage et l'affichage de fenêtres de partition et d'outil.

Réduire (Mac uniquement)

Minimise la fenêtre de partition actuelle à partir du Dock, avec des tas d'effets géniaux. Tout comme cliquer sur l'icône jaune dans le coin supérieur gauche de la fenêtre de la partition), raccourci ⌘M.

Zoom (Mac uniquement)

A ne pas confondre avec les fonctions de zoom propres à Sibelius (cf. **Zoom** à la page 522), cela a le même effet que de cliquer sur le bouton de "signal de trafic" sur la barre de titre de la partition, c.-à.-d. agrandit la fenêtre à la taille réelle de votre écran.

Passer tout à l'avant (Mac uniquement)

Si plusieurs fenêtres de partition sont ouvertes, mais que l'une ou plusieurs est actuellement derrière une fenêtre dépendant d'une autre application, cela amène toutes les fenêtres de partition au sommet de la pile.

Nouvelle fenêtre

Nouvelle fenêtre crée un nouvel affichage de la partition en cours. Cela permet voir plusieurs endroits de la partition en même temps ou d'en voir le même endroit mais avec des valeurs de zoom différentes. Un premier affichage à 25% permettrait par exemple de voir la totalité d'une page tandis qu'un deuxième affichage à 200% offrirait de voir un endroit précis en détail. Une méthode de travail particulièrement utile quand on possède plusieurs moniteurs.

Organiser les fenêtres horizontalement, Organiser les fenêtres verticalement

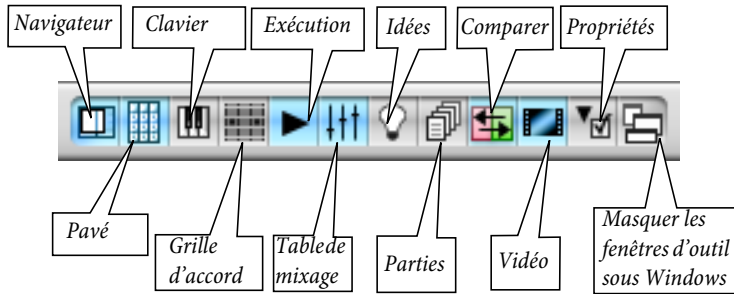
Organiser les fenêtres consiste à redimensionner les fenêtres de partition ouvertes pour pouvoir s'ajuster à l'écran, et être disposées de manière à ne pas se chevaucher. **Organiser les fenêtres verticalement** redimensionne les fenêtres à la largeur de l'affichage et les dispose l'une au-dessus de l'autre. **Organiser les fenêtres verticalement**, en revanche, redimensionne les fenêtres à la hauteur de l'affichage, et les dispose côte à côte.

Sibelius organise automatiquement les fenêtres de partition pour comparer deux versions ou deux partition via la fenêtre Comparer –  **5.22 Versions**.

Cascade (Windows uniquement)

Cascade redimensionne les fenêtres de partition ouvertes de sorte qu'elles soient plus petites que la hauteur et la largeur de l'affichage, puis les dispose de manière à ce que la barre de titre de chaque fenêtre soit visible, en les organisant en cascade descendante en partant du haut à gauche de la fenêtre de Sibelius.

Fenêtres d'outil



- **Navigateur**: affiche et masque le Navigateur (raccourci **Ctrl+Alt+N** ou **⌘+⌘N**). Si vous connaissez les raccourcis pour déplacer la partition (**Page précédente** ou **⌘**, **Page suivante** ou **⇧**, etc.) vous serez vite content de pouvoir vous en passer. Vous pouvez déplacer le navigateur comme toute fenêtre d'outil, en cliquant et en déplaçant la barre de titre.
- **Pavé**: affiche et masque le pavé (raccourci **Ctrl+Alt+K** ou **⌘+⌘K**). Il faut être un utilisateur averti de Sibelius pour pouvoir utiliser les touches des différents pavés sans regarder. Faites l'essai de le désactiver quand vous avez atteint une certaine maîtrise. Apprenez au moins le premier pavé de cette manière.
- **Clavier**: affiche et masque la fenêtre Clavier (raccourci **Ctrl+Alt+B** ou **⌘+⌘B**) – [📖 1.3 Fenêtre Clavier](#).
- **Grille d'accord**: affiche et masque la fenêtre Grille d'accord (raccourci **Ctrl+Alt+E** ou **⌘+⌘E**) – [📖 1.8 Fenêtre Manche](#).
- **Exécution**: affiche et masque la fenêtre Exécution (raccourci **Ctrl+Alt+Y** ou **⌘+⌘Y**).
- **Table de mixage**: affiche et masque la fenêtre Table de mixage (raccourci **Ctrl+Alt+M** ou **M**) – [📖 4.3 Table de mixage](#).
- **Idées**: affiche et masque la fenêtre Idées (raccourci **Ctrl+Alt+I** ou **⌘+⌘I**) – [📖 5.11 Idées](#).
- **Parties**: affiche et masque la fenêtre Parties (raccourci **Ctrl+Alt+R** ou **⌘+⌘R**) – [📖 7.1 Travailler avec des parties séparées](#).
- **Comparer**: affiche et masque la fenêtre Comparer (raccourci **Ctrl+Alt+C** ou **⌘+⌘C**) – [📖 5.22 Versions](#).
- **Vidéo**: affiche et masque la fenêtre Vidéo (raccourci **Ctrl+Alt+V** ou **⌘+⌘V**) – [📖 4.10 Vidéo](#).
- **Propriétés**: affiche et masque la fenêtre Propriétés (raccourci **Ctrl+Alt+P** ou **⌘+⌘P**). Les fenêtres des propriétés et du pavé disparaissent (par défaut) durant la lecture pour que l'écran soit le plus dégagé possible. [📖 5.17 Propriétés](#).
- **Masquer les fenêtres d'outil**: si par exemple, vous procédez à des réglages sur la table de mixage et composez avec de la vidéo, l'écran devient rapidement encombré avec tant d'outils ouverts. Sibelius permet de masquer en même temps toutes les fenêtres d'outil ouvertes, puis de les réouvrir par la suite selon la même disposition. Utilisez **Fenêtre ▶ Masquer les fenêtres d'outil** **Ctrl+Alt+X** ou **⌘+⌘X**.

Passer des parties au conducteur et vice-versa

Quand vous travaillez sur une partition avec des parties, cette option permet de passer du conducteur vers une partie et vice-versa. La partie affichée dépend de la sélection réalisée dans le

5. Outils puissants


conducteur avant d'utiliser **Passer aux parties/au conducteur**. Sibelius essaie toujours d'afficher la partie la plus pertinente d'une sélection, de sorte que, par exemple, si vous sélectionnez une note de la seconde partie de flûte, Sibelius affichera de manière bien pratique cette partie de flûte. Si vous n'avez pas fait de sélection, ou si la sélection contient des objets de plusieurs parties, Sibelius affichera la partie affichée en dernier lieu. Le menu affiche **Passer au conducteur** si vous êtes dans une partie et **Passer aux parties** si le conducteur est ouvert. Vous pouvez aussi passer de l'un(e) à l'autre avec le raccourci **W**.

Partie suivante

Cette option affiche la partie suivante du conducteur en cours; vous pouvez aussi utiliser **Ctrl+Alt+Tab** ou **⌘⌘~**. Si vous affichez la dernière partie, Sibelius affichera le conducteur pour suivre.

Partie précédente


Cette option affiche la partie précédente du conducteur en cours; vous pouvez aussi utiliser **Ctrl+Maj+Alt+Tab** ou **⌘⌘~**. Si vous affichez la première partie, Sibelius affichera le conducteur pour suivre.

Pour en savoir plus sur la mise en œuvre des parties,  **7.1 Travailler avec des parties séparées.**

5.25 Créateur d'exercices


Pour les professeurs de musique, le matériel pédagogique doit être particulièrement adapté au programme à suivre. Le créateur d'exercices propose un choix de plus de 1700 exercices, projets, pièces de répertoire, affiches, matériaux de référence et diverses ressources. Ceux-ci ont été soigneusement conçus pour les programmes des USA, Royaume-Uni, Australie, Nouvelle Zélande et Canada, et adaptés à toutes les tranches d'âge des élèves musiciens. Certains matériaux (tels que **Répertoire sélectionné** et **Référence**) sont à usage des collèges et universités.

Vous pouvez produire à la fois une feuille d'exercice pour l'étudiant et son corrigé pour faciliter la correction. Vous pouvez même générer des exercices à questions aléatoires, histoire de n'être jamais à court d'exercices. Et tout cela se réalise en quelques secondes.

Vous pouvez aussi ajouter vos propres feuilles d'exercices dans le créateur d'exercices (autant dans votre exemplaire de Sibelius que celui de vos collègues) –  **5.26 Ajouter ses propres feuilles d'exercices.**

Utiliser le créateur d'exercices

Pour démarrer, Choisissez **Fichier** ▶ **Créateur d'exercices**; La boîte de dialogue suivante apparaît :

- Choisissez si vous voulez **Matières d'enseignement et d'études** ou **Modèle**. Un modèle est une feuille d'exercices sans note, servant de base pour créer ses propres exercices ; cf. ci-dessous.
- Des feuilles d'exercices supplémentaires générées par les utilisateurs de Sibelius sont disponibles sur SibeliusEducation.com, que vous pouvez visiter en cliquant sur le bouton **Visiter le site web SibeliusEducation**, affiché dans la boîte de dialogue –  **5.18 SibeliusEducation.com**
- Choisissez le format de papier de la feuille d'exercices que vous voulez créer; vous pouvez choisir entre **A4** et **Lettre**

5. Outils puissants

- Les options sous **À ajouter à la feuille d'exercices** détermine différentes choses à imprimer sur la feuille de l'élève et le corrigé. Sur la feuille de l'élève:
 - **Date du jour** imprime la date sous la forme **18 April, 2005**. (Cette option est disponible à la fois pour la feuille de l'élève et le corrigé)
 - **Espaces pour le nom de l'élève et la classe** imprime des lignes dans le coin supérieur droit de la feuille sur lesquelles l'élève peut écrire son nom et sa classe.
- Sur le corrigé
 - **Comment compléter** imprime un rappel qui indique si une activité spécifique est conçue pour être réalisée sur papier, à l'ordinateur ou en l'exécutant
 - **Rôle du professeur** imprime un rappel qui indique si le professeur est impliqué dans la réalisation de l'activité et s'il a besoin d'un accès à Sibelius
 - **Taille du groupe** imprime un rappel qui indique si une activité spécifique est conçue pour être réalisée par une seule personne, un petit groupe ou un groupe plus grand
 - **Niveaux du programme** imprime les éléments d'un programme spécifique sur lesquels porte l'activité et où les informations sont disponibles.

Si vous envisagez d'imprimer quelque chose des sections **Ressources**, **Référence**, **Répertoire sélectionné** ou **Posters, Cartes et Jeux**, il vaut mieux désactiver toute ces options.

Une fois vos choix établis dans **Matières d'enseignement et d'études**, cliquez sur **Suivant** pour cibler le type de matériau recherché:

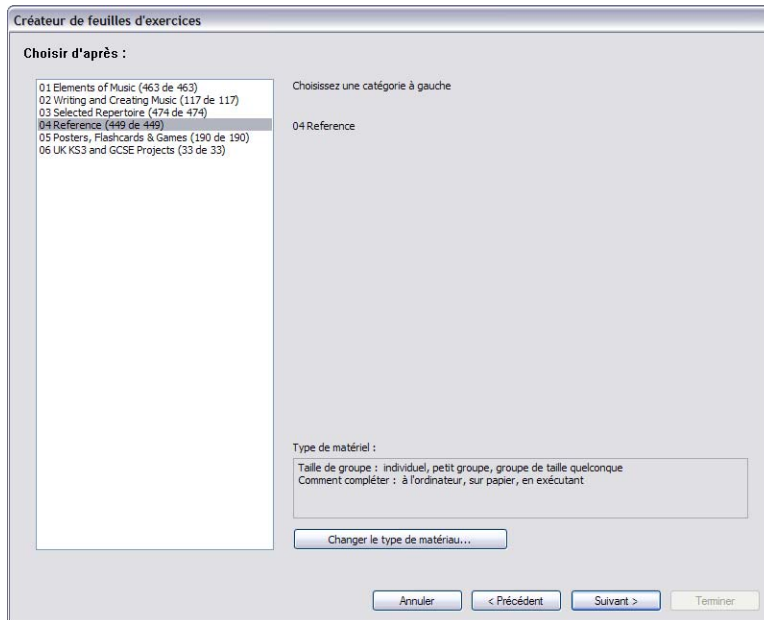
Parce qu'il existe une grande variété de matériaux dans le créateur d'exercice, vous pouvez choisir seulement ceux qui suivent certains critères. Par exemple, si vous souhaitez trouver des matériaux qui conviennent à un groupe d'étudiants plutôt que des élèves seuls, choisissez **Matériaux pour petits groupes** et **Groupes de toute taille**, puis cliquez sur **Suivant**. Si vous voulez seulement

trouver des feuilles d'exercices à remplir dans Sibelius, choisissez à utiliser À l'ordinateur et cliquez sur **Suivant**.

(L'option **Rechercher par nom de fichier** est utile si vous avez déjà imprimé une feuille d'exercices spécifique et que vous voulez la réutiliser. Chaque corrigé contient un **Nom de fichier**: qui se trouve dans le coin inférieur droit de la première page. Tapez-le ici et cliquez sur **Suivant** pour retrouver cette feuille directement et l'imprimer à nouveau.)

Si c'est la première fois que vous utilisez cette fonction depuis que vous avez installé Sibelius, vous constaterez que quelques minutes suffisent à Sibelius pour générer une liste des matériaux disponibles.

Voici les catégories dans lesquelles vous pouvez choisir votre matériau:



Les matériaux sont divisés en six catégories principales:

- **Éléments de musique** couvre 14 champs de la théorie et de la pratique musicale, concernant la lecture et l'audition des rythmes et des hauteurs
- **Écrire et créer de la musique** couvre la notation, la transposition, l'arrangement, la composition et l'improvisation
- **Répertoire sélectionné** propose plus de 400 morceaux pour la voix, le piano et d'autres instruments, dont des chansons dans 14 langues différentes et 50 morceaux pour le clavier de Bach, tous convenant à l'étude, l'arrangement, l'interprétation et à la création d'exercices. On y trouve aussi plus de 45 poèmes à mettre en musique par les élèves.
- **Référence** propose une bibliothèque raisonnée sur la musique avec environ 80 modes et gammes convenant à différents instruments
- **Posters, Cartes & jeux** au nombre d'environ 200, offrent des supports pour l'apprentissage des concepts musicaux. Les sujets abordent les notes, les clés et des dizaines d'illustrations d'instruments sont proposées

5. Outils puissants

- **UK KS3 & GCSE Projects** sont des programmes spécifiques au Royaume-Uni sur l'interprétation, l'audition et la composition qui vont des percussions africaines jusqu'au sérialisme!

Pour en savoir plus sur ces catégories, consultez le tableau **Catégories** ci-dessous.

Chacune des catégories et sous-catégories sont numérotées avec un préfixe, par ex. **16 lectures à vue**. Cela rend plus facile la recherche dans la masse des matériaux fournis et montrent aussi la progression pédagogique des matériaux de chaque catégorie, qui va du plus simple au plus compliqué.

Les numéros à la fin de chaque catégorie, par exemple (**8 de 27**), affichent le nombre total de matériaux de la catégorie qui correspondent aux critères spécifiés (affiché à proximité du bas de la boîte de dialogue.) Le nombre 0, par exemple (**0 de 27**), signifie qu'il n'y a rien à choisir dans cette catégorie, puisque rien ne correspond. Si vous estimez qu'il y a trop peu de choix et que vous voulez l'élargir, changez les critères en cliquant sur le bouton **Changer le type de matériau**.

Choisissez la catégorie que vous voulez explorer, puis cliquez soit dans la liste de gauche ou sur **Suivant**. La même page de la boîte de dialogue apparaîtra de nouveau mais cette fois avec les sous-catégories de la catégorie choisie selon le chemin que vous avez suivi jusque là. Si vous voulez retourner à la catégorie au-dessus de la sous-catégorie, il suffit de cliquer sur **Précédent**.

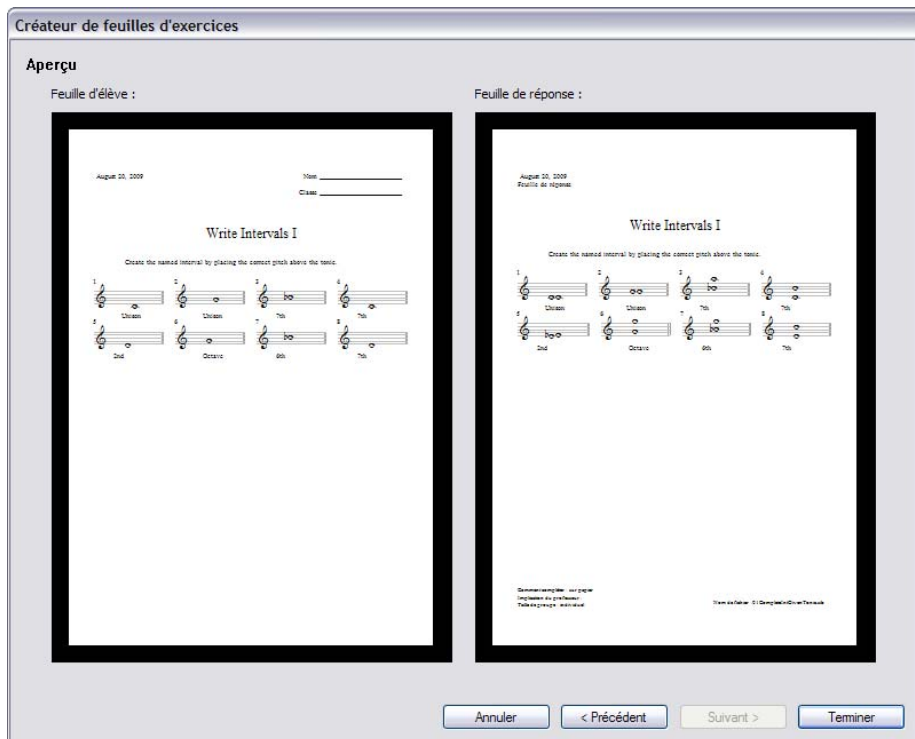
Quand vous serez parvenu à la sous-catégorie finale d'une catégorie donnée, vous pourrez choisir dans une liste la feuille d'exercices ou le matériau souhaité:

Quand vous faites une sélection dans la liste, des informations la concernant s'affiche dans la partie droite de la boîte de dialogue. Le champ **Description** vous donne des explications sur la manière dont les élèves doivent compléter la feuille ou réaliser l'activité.

Il y a trois options en bas de cette page qui sont activées ou désactivées en fonction du matériau choisi:

- **Nombre de questions** permet de choisir le nombre de questions qui figurent sur la feuille imprimée. Cette option n'est disponible que si la feuille d'exercices propose beaucoup de questions tirées d'une série aléatoire. Ces feuilles d'exercices sont réutilisables ; en effet, si vous choisissez d'inclure par exemple 10 questions, et reprenez la feuille par la suite, Sibelius choisira 10 autres questions (éventuellement certaines pourront réapparaître).
- **Afficher un cadre contenant les réponses possibles** est disponible si vous choisissez une feuille d'exercices basée sur des questions à choix multiple
- **Créer une feuille de réponse** crée une feuille de réponse (corrigé) pour le professeur (dans laquelle les réponses figurent, histoire de gagner du temps) en même temps que la feuille de l'élève. Cette option n'existe pas pour les matériaux tels que les posters, répertoires, etc... Notez que de nombreuses feuilles d'exercices peuvent recevoir plusieurs réponses et dans ce cas le corrigé contiendra un exemple de réponse possible avec l'indication que d'autres réponses peuvent exister.

Une fois vos choix réalisés, cliquez sur **Suivant** pour afficher une prévisualisation:



La feuille d'exercices de l'étudiant est affichée à gauche. Si un corrigé est disponible et que vous avez choisi de le créer, il s'affiche à droite.

Si la feuille d'exercices ne correspond pas à ce que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent**, une ou plusieurs fois pour revenir en arrière et refaire de nouveaux choix. Sinon, cliquez sur **Terminer** pour créer la feuille d'exercices.

5. Outils puissants

Si vous choisissez de créer en même temps une feuille pour l'élève et une autre pour le professeur, Sibelius créera deux partitions. Vous pouvez les imprimer, les sauvegarder pour plus tard, ou les modifier pour produire vos propres feuilles d'exercices.

Niveaux de difficulté pour le rythme (RL1-4) et les modes (SL1-4)

Les feuilles d'exercices sont classées par niveau de difficulté de rythme ou de mode, en fonction de la complexité des rythmes et des modes qu'elles contiennent. Voici résumés les niveaux de rythme:

- RL1: indications de mesure 2/4 et 3/4, croche jusqu'à la blanche pointée, silence simple
- RL2: aussi 4/4, ronde, double croche, silences supplémentaires
- RL3: aussi 6/8, C, notes pointées, rythmes simples en 6/8, syncope, rythme lombard, silences supplémentaires pointés
- RL4: toutes les autres indications de mesure, triolets, rythmes complexes en 6/8

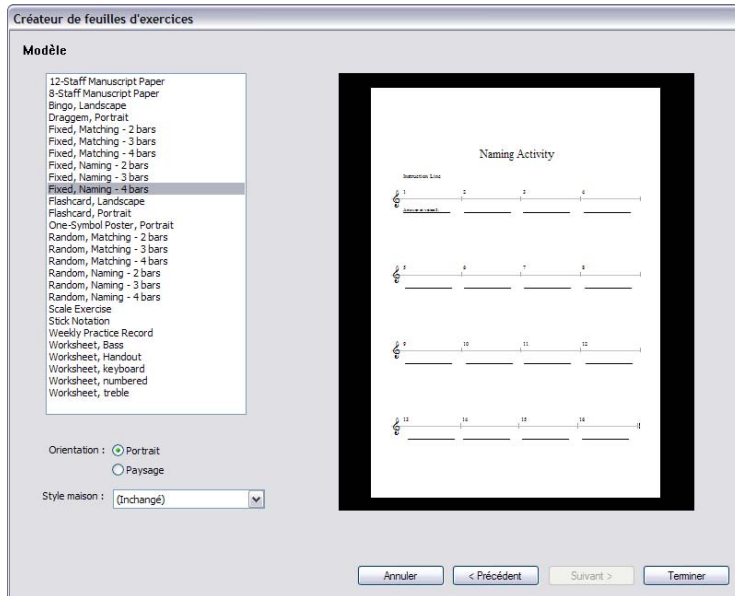
Voici les niveaux pour les modes:

- SL1: majeur, naturel (éolien) mineur, pentatonique majeur, pentatonique mineur
- SL2: aussi chromatique, hexatonique ionien (six premières notes de la gamme majeure)
- SL3: aussi harmonique mineur, mineur mélodique, dorien, dorien hexatonique
- SL4: aussi d'autres modes liturgiques ou pour le jazz, gamme pour le Blues, gammes par tons entiers

Certains termes concernant les modes sont proposés plus pour votre édification personnelle que dans le but d'être enseigné aux élèves. Tous les informations se trouvent sur www.sibeliuseducation.com (ou choisissez Aide ▶ SibeliusEducation.com).

Modèles

Pour créer un modèle vierge qui servira de base à vos propres exercices, sur la première page de la boîte de dialogue **Fichier** ▶ **Créateur d'exercices**, choisissez l'option modèle et cliquez sur **Suivant**. Les modèles disponibles sont affichés, chacun pouvant être prévisualisé :



Choisissez le modèle que vous voulez créer et cliquez sur **Terminer**. Une partition sera créée à partir de laquelle vous pouvez créer votre propre feuille d'exercices. Si vous avez plus d'ambition, vous pouvez ajouter vos propres exercices dans le créateur d'exercices pour des utilisations futures (surtout s'il s'agit de questions aléatoires) – **5.26 Ajouter ses propres feuilles d'exercices**.

5. Outils puissants

Catégories

<i>Catégorie principale</i>	<i>Contenu</i>	<i>Description</i>
01 Elements of Music	01 Notes & Rests 02 Dynamics 03 Timbre & Tone Color 04 Meter & Tempo 05 Rhythm 06 Scales & Key Signatures 07 Intervals, Chords, Progressions & Cadences 08 Score Analysis, 09 Conducting 10 Dictation/Transcription, 11 Sight Reading 12 Ear Training 13 Auditory Discrimination 14 Aural Recall	Les activités sont proposées par séquences d'apprentissage couvrant tous les champs de la musique. Elles introduisent le vocabulaire et les termes musicaux, développent les bases de la pratique musicale, introduisent les aspects de la théorie et permettent d'apprendre à analyser la tonalité, la forme et les structures, les textures et les genres.
02 Writing and Creating Music	01 Notation 02 Adapting, Transposing & Arranging 03 Composing 04 Improvising	Les activités sont orientées pour permettre l'acquisition des éléments de base de la notation et pour l'exploration créative, grâce à des travaux sur les sons, les rythmes, les mélodies, les accompagnements, les textures, les paroles et l'orchestration.
03 Selected Repertoire	01 Bach Piano Repertoire 02 Other Piano Repertoire 03 Instrumental Repertoire 04 Songs for Teaching 05 Rounds and Canons Collection 06 Poetry for Lyrics 07 Texts for Incidental Music 08 Rhythm Collection	Près de 500 morceaux de musique et de poésie, souvent utilisés dans les feuilles d'exercices et tous prêts à être exploités, soit en classe ou pour créer des exercices. On y trouve près de 100 pièces du répertoire pour clavier dont une 50 de Bach et le reste d'autres grands maîtres; environ 150 chansons, dont 50 comptines et canons en 13 langues; et enfin 45 poèmes.
04 Reference	01 Encyclopedia of Scales & Modes 02 Chord Library 03 Instrumental & Vocal Ranges 04 US & British Music Terms Compared 05 Keyboard Handouts	Une bibliothèque pratique sur la musique avec environ 80 modes et échelles et environ 150 accords avec leurs symboles. À utiliser dans les activités créatives pour chercher, explorer et intégrer.
05 Posters, Flashcards & Games	01 Posters 02 Flashcards 03 Games	Environ 200 posters, cartes et jeux comme support pour enseigner et réviser les concepts musicaux. Les sujets sont les notes, les silences, les modes, les tonalités, l'échelle des quintes, les symboles, le vocabulaire, l'écriture en bâton pour le rythme et 100 illustrations d'instruments qui peuvent être utilisées autant pour décorer une classe qu'être intégrées dans vos matériaux pédagogiques.
06 UK KS3 & GCSE Projects	01 African Drumming KS3 02 Blues (12 bar) KS3 03 Composing to create a specific mood KS3/GCSE 04 Pop Songs (Reggae) KS3/GCSE 05 Pop Songs (Dance Grooves) GCSE 06 Serialism GCSE 07 Blues (Arranging) GCSE	Sept projets pédagogiques spécifiques au Royaume-uni portant sur trois champs d'étude importants – exécution, composition et audition – pour le Key Stage 3 et le GCSE, avec des notes explicatives pour le professeur et des idées à exploiter.

5.26 Ajouter ses propres feuilles d'exercices


5.25 Créateur d'exercices.

Ajouter ses propres feuilles d'exercices

Sibelius permet de créer soi-même du matériel pédagogique “intelligent” et de l'ajouter au créateur de feuilles d'exercices (soit dans votre exemplaire de Sibelius ou celui de vos collègues). Vous pouvez facilement créer des partitions qui contiennent à la fois les questions et les réponses, et créer des fichiers capables de produire des questions de manière aléatoire, ce qui permet de les réutiliser à l'infini.

Format de page et dimension des marges

Pour obtenir quelque chose qui présente bien, il faut être attentif à la mise en page et à la mise en forme de la partition.

Vous pouvez baser votre feuille d'exercices sur un modèle prêt à l'emploi ( **5.25 Créateur d'exercices**); si c'est le cas, choisissez le format de papier A4 plutôt que Lettre. (Une fois la feuille d'exercices ajoutée dans le créateur d'exercices vous pourrez la créer au format lettre.) Au contraire, si vous créez de toute pièce une feuille d'exercices, alors, dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**:

- utilisez A4 comme format de page
- utilisez des marges supérieure et inférieure de 24mm et latérales de 15mm. Ces marges compensent les différences de dimension entre le format A4 et le format Lettre.
- utilisez 12mm pour la marge de portée supérieure et 24mm la marge de portée inférieure. Ces marges de portée laissent l'espace nécessaire en haut et en bas de page pour le texte créé par le créateur d'exercices.

Corrigé

Si vous voulez produire le corrigé d'une feuille d'exercices, il faudra constamment utiliser les différentes voix dans la partition pour pouvoir en supprimer certaines en fonction de ce qui doit figurer sur la feuille. En effet certains éléments doivent apparaître uniquement sur la feuille de l'élève, d'autres sur le corrigé et enfin certains apparaîtront sur les deux feuilles. Imaginons par exemple une feuille d'exercices dans laquelle l'étudiant doit écrire le nom d'un intervalle donné en dessous de la portée, tandis que ce nom doit apparaître dans le corrigé imprimé.

- Installez chaque intervalle, par exemple dans la voix 1. Les notes apparaîtront à la fois dans la feuille de l'élève et dans le corrigé. D'habitude, il vaut mieux réserver les voix 1 et 2 (les voix normales utilisées en général pour écrire la musique) pour tout ce qui est commun aux deux feuilles.
- Créez le corrigé avec par exemple le texte **Paroles ligne 1**, en voix 4. Vous pouvez spécifier plus tard les éléments de la voix 4 qui apparaîtront uniquement sur la feuille du professeur.

5. Outils puissants

- Vous pouvez aussi inclure une ligne sous chaque intervalle pour que l'étudiant puisse écrire la réponse. Créez des lignes horizontales par exemple en voix 3. De nouveau, vous pouvez spécifier plus tard les éléments de la voix 4 qui apparaîtront uniquement sur la feuille de l'élève.

Questions déterminées ou aléatoires

Il existe deux types fondamentaux de feuilles d'exercices: celles à *questions aléatoires* et celles à *questions déterminées*. Celles à questions déterminées sont plus faciles à produire, car leur mise en page sera exactement telle que souhaitée quand elles seront générées par le créateur, mais pour les deux types, il faut toujours utiliser les voix avec précaution.

Si vous souhaitez produire une feuille à questions aléatoires, il ne faut ajouter aucun texte à la partition, et ne pas s'occuper de la mise en page car le créateur le fait automatiquement. Donc on ne placera ni titre, ni numéro de question ni instruction pour les élèves.

Si vous envisagez de produire une feuille d'exercices à questions déterminées, il faudra alors introduire différents éléments textuels sur la page, par exemple:


- Un titre – pour notre exemple, nous pourrions lui donner comme titre “Noms des intervalles”
- Des instructions pour l'élève – on pourrait créer une instruction en texte technique au-dessus de la première mesure de la partition telle que “Écrivez le nom de l'intervalle sur la ligne correspondante”.
- Des numéros de question – par ex. on pourra placer du texte au-dessus de chaque mesure avec le numéro de la question. Vous pouvez le faire rapidement avec **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Numéro de mesures**.

Pour que tous ces objets apparaissent à la fois sur les feuilles des élèves et le corrigé, il faut les créer dans la voix 1.

Autant pour les feuilles d'exercices à questions aléatoires que pour celles à questions déterminées, il faut parfois procéder à des ajustements de mise en page. Par exemple, il faut veiller à ce qu'il y ait assez d'espace pour que le créateur puisse ajouter la date et que l'élève puisse écrire son nom et celui de sa classe. Vous pouvez aussi placer des espaces entre chaque question, ce qui se fait en sélectionnant une mesure et en tapant par exemple 4 dans **Espace avant la mesure** dans le panneau **Mesures** de la fenêtre des **Propriétés**. Vous pouvez aussi imposer un nombre spécifique de numéros de mesure par système en utilisant les sauts automatiques (avec **Mise en page** ▶ **Mise en page automatique**).

Une fois que le texte est ajouté et la mise en page ajustée, vous êtes prêt à ajouter votre feuille d'exercices dans le créateur d'exercices.

Utiliser des idées dans les feuilles d'exercices

La fonction idées de Sibelius peut constituer un puissant outil de production d'exercices destinés à vos élèves –  **5.11 Idées** pour une introduction.

Toute idée peut être utilisée, qu'elle soit une des 1500 idées prédéfinies de la bibliothèque ou une idée de votre cru provenant d'une de vos partitions. Comme exemple typique, vous pourriez sauvegarder un jeu d'idées d'une partition et empêcher les élèves d'utiliser toute autre idée que celles-là pour élaborer un morceau. Pour en savoir plus, cf. **Limiter l'accès à la bibliothèque** à la page 464.

Pour obtenir plus d'informations générales sur l'utilisation des idées dans l'enseignement, cf. **Utiliser les idées dans l'enseignement** à la page 463.

Ajouter dans le créateur de feuilles d'exercices

Dès que vous avez créé une feuille d'exercices et que vous voulez l'ajouter au créateur, choisissez **Fichier** ▶ **Ajouter au créateur de feuilles d'exercices**:

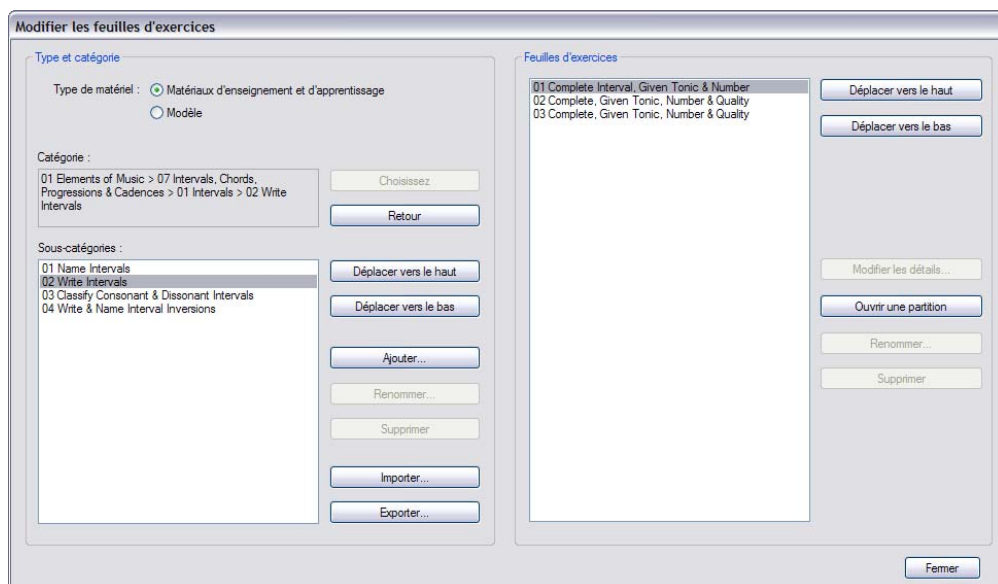
- En premier lieu, choisissez le type de matériau à ajouter. Pour ajouter un modèle, il suffit de choisir **Modèle** et de cliquer sur **OK**. Sinon, choisissez **Matériaux d'enseignement et d'études**.
- Passez à droite de la boîte de dialogue et réglez **Questions aléatoires** ou **Questions fixes** selon ce qui convient. Les champs restants de la boîte de dialogue seront disponibles en fonction de votre réponse.
- **Nom (dans la boîte de dialogue)** est le nom qui apparaîtra dans le créateur de feuilles d'exercices. Donnez de préférence un nom le plus court possible.
- **Titre (dans la partition)** est le titre que Sibelius créera si vous choisissez **Questions aléatoires**. (Si vous choisissez **Questions déterminées**, vous devriez ajouter le titre dans la partition avant de l'ajouter ici.)
- **Description (pour le professeur)** est le texte qui apparaîtra dans le créateur de feuilles d'exercices pour décrire la feuille
- **Instructions (pour l'élève)** sera le texte créé au-dessus de la première question dans la feuille de l'élève si vous choisissez **Questions aléatoires**. (Si vous choisissez **Questions déterminées**, vous devriez créer les instructions pour l'élève dans la partition avant de l'ajouter ici.)
- **Niveau de programme**, si c'est d'application, devrait contenir de l'information sur le programme spécifique auquel les exercices de la feuille se rapportent,
- Faites une sélection sous **Méthode de réalisation** pour spécifier comment il est prévu de remplir la feuille
- Choisissez le **Rôle du professeur** selon ce qui convient
- Spécifiez le **Mode de participation** pour lequel la feuille est prévue

5. Outils puissants

- L'option **Mesures par question** est seulement disponible si vous choisissez **Questions aléatoires**. Cette option indique à Sibelius le nombre de mesures à consacrer à chaque question: il est très important que cette option soit réglée correctement.
- L'option **Questions par système** indique à Sibelius comment obtenir la meilleure mise en page. Si vos questions occupent 1,2 ou 4 mesures, vous pouvez laisser cette option sur **Défaut**. Sinon, en réglant l'option vous imposez à Sibelius le nombre de mesures à placer sur un système avant un saut de système.
- **Voix affichées sur la feuille de l'élève** spécifie quelles voix doivent figurer dans la feuille de l'élève. Dans notre exemple donné ci-dessus, ce serait 1 et 3.
- **Corrigé** détermine si vous voulez que Sibelius offre le choix de réaliser un corrigé ou non. Si vous activez cela, vous devrez aussi spécifier les **Voix affichées sur le corrigé**. Dans notre exemple, ce serait 1 et 4.
- Enfin, choisissez la catégorie où placer la feuille d'exercices. Utilisez les boutons **Choisir** et **Retour** pour parcourir les catégories. Dès que le bon endroit est trouvé, cliquez sur **OK** pour y ajouter votre feuille d'exercices.

Modifier les feuilles d'exercices

Si vous devez créer une nouvelle catégorie ou modifier une déjà ajoutée, utilisez la boîte de dialogue **Modifier les feuilles d'exercices** accessible en cliquant sur le bouton **Modifier** dans la boîte de dialogue **Ajouter au créateur d'exercices**, ou en choisissant **Fichier** ▶ **Modifier les feuilles d'exercices**:



Les options à gauche de la boîte s'organisent selon les catégories et sous-catégories plutôt que selon, les fichiers eux-mêmes:

- Choisissez **Matières d'enseignement et d'étude** ou **Modèle** au sommet de la boîte pour choisir entre les deux types de contenu

- **Choisir** et **Retour** permettent de parcourir la liste des catégories présentées à gauche de la boîte, tout comme dans la boîte de dialogue **Ajouter au créateur de feuilles d'exercices**
- **Déplacer vers le haut** et **Déplacer vers le bas** déplace la sous-catégorie sélectionnée vers le haut ou vers le bas dans l'ordre de succession de la catégorie en cours
- **Ajouter** ajoute une nouvelle sous-catégorie: cliquez sur le bouton pour en choisir le nom
- **Renommer** renomme la sous-catégorie sélectionnée
- **Supprimer** enlève la sous-catégorie sélectionnée, et toutes les sous-catégories et feuilles d'exercices qu'elle contient. Attention à cette option!
- **Importer** importe une catégorie de matériau provenant d'une source extérieure, par exemple SibeliusEducation.com (📖 **5.18 SibeliusEducation.com**).
- **Exporter** exporte la catégorie sélectionnée et ses sous-catégories dans un nouveau dossier à l'intérieur du dossier **Partitions**, de manière à pouvoir le partager avec vos collègues, qui peuvent ensuite l'**Importer**.

Les options à droite de la boîte concernent les feuilles d'exercices et les modèles eux-mêmes. (La liste contient des éléments quand est atteinte une sous-catégorie qui contient des feuilles d'exercices.)


- **Déplacer vers le haut** et **Déplacer vers le bas** déplace la sous-catégorie sélectionnée vers le haut ou vers le bas dans l'ordre de succession de la catégorie en cours
- **Modifier les éléments** ouvre la boîte de dialogue **Modifier les éléments d'une feuille d'exercices**, de sorte que vous pouvez en changer les réglages quand vous exportez la feuille. Les options dans **Modifier les éléments d'une feuille** sont les mêmes que celles de la boîte de dialogue **Ajouter au créateur de feuilles d'exercices**, excepté qu'il est impossible de transformer une feuille d'exercices en modèle et vice-versa – cf. **Ajouter dans le créateur de feuilles d'exercices** ci-dessus.
- **Ouvrir une partition** ouvre la partition musicale d'exercices afin de pouvoir y procéder à des modifications de la musique ou des questions, etc... Quand les modifications sont terminées, sauvegardez-la et fermez-la; il n'est pas nécessaire de l'ajouter de nouveau au créateur d'exercices.
- **Renommer** renomme la feuille d'exercices sélectionnée, en changeant le champ **Nom** (dans la boîte de dialogue).
- **Supprimer** enlève la feuille sélectionnée de manière permanente. Attention à cette option!

Quand toutes les modifications sont faites, cliquez sur le bouton **Fermer**.

5. Outils puissants

6. Extensions

6.1 Travailler avec des extensions

Sibelius prend en charge des extensions, qui sont des fonctions supplémentaires créées à l'aide d'un langage de programmation appelé ManuScript. Plusieurs extensions très utiles sont prévues dans le menu **Extensions**, organisé en autres sous-menus par catégorie, et décrits dans les thèmes suivants. Vous pouvez également attribuer des raccourcis aux extensions que vous utilisez fréquemment –  **5.12 Menus et raccourcis**.

Vous pouvez arrêter une extension lors de son exécution : cliquez simplement sur le bouton **Arrêter extension** qui apparaît en haut à gauche de l'écran. Vous pouvez aussi annuler la tâche qu'une extension effectue sur votre partition de la manière habituelle, en choisissant **Editer** ▶ **Annuler** (raccourci **Ctrl+Z** ou **⌘Z**) après l'avoir exécuté.

Extensions supplémentaires

De nouvelles extensions sont constamment développées pour Sibelius. D'autres extensions gratuites sont ajoutées sur le site Web de Sibelius de temps à autre – choisissez **Aide** ▶ **Rechercher des actualisations** ou allez sur www.sibelius.com/download/plugins pour consulter ce qui est disponible.

Si vous écrivez une extension que vous estimez utile pour d'autres utilisateurs de Sibelius, veuillez envoyer les détails par e-mail à sibhelpUK@sibelius.com et nous envisagerons de les inclure sur notre site Web ou dans des versions ultérieures de Sibelius. Les bonnes extensions sont bien rémunérées !

Et si vous avez une idée pour une extension mais que vous ne vous sentez pas capable de l'écrire vous-même, dites-le nous.

Installer de nouvelles extensions

Pour installer une nouvelle extension, copiez le fichier d'extension (portant l'extension **.plg**) dans le dossier **Extensions** du dossier de vos données d'application. L'extension sera automatiquement chargée la prochaine fois que vous exécuterez Sibelius. Pour obtenir plus d'aide avec l'installation des extensions, allez à www.sibelius.com/download/plugins.

Modifier des extensions

Extensions ▶ **Modifier extensions** vous permet de télécharger, recharger, supprimer, éditer et créer de nouvelles extensions.

Sélectionnez une extension dans la liste et cliquez sur le bouton approprié :

- **Décharger** une extension la supprime de Sibelius ; cela ne la supprime pas de votre disque dur, mais l'enregistre en mémoire. Les extensions déchargées sont décrites ainsi dans la liste.
- **Recharger** une extension la récupère après l'avoir déchargée
- **Supprimer** une extension l'efface de votre disque dur
- **Nouveau** et **Editer** servent à créer vos propres extensions.

Créer vos propres extensions

Cela exige certaines connaissances du langage Manuscript, qui est assez simple à assimiler mais échappe aux ambitions de cette Référence. Choisissez [Aide](#) ▶ [Documentation](#) ▶ [Référence de langage Manuscript](#) pour tout savoir.

[Extensions](#) ▶ [Afficher fenêtre d'extension](#) affiche une fenêtre de tracé, qui est utile pour déboguer les extensions que vous développez. Consultez la documentation Manuscript pour en savoir plus.

6.2 Extensions pour les altérations

Ajouter des altérations à toutes les notes

Permet de forcer le placement des altérations avant chaque note, mêmes les naturelles, ou les dièses/bémols qui sont déjà dans l'armure ou même si la note est liée à la précédente. Cette notation est parfois utilisée dans les partitions atonales ou dans les partitions qui n'utilisent pas d'armures. Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage que auquel vous souhaitez ajouter des altérations et choisissez **Extensions ▶ Ajouter des altérations à toutes les notes**. Il est recommandable de faire **Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes** ensuite pour faire de la place pour toutes les altérations ajoutées.

Les altérations de quart de ton ne sont pas encore gérées par cette extension : elles seront étiquetées avec le texte Q, que vous pouvez rechercher en utilisant **Modifier ▶ Rechercher** pour vous assurez que toutes les notes sur la même ligne ou espace après la mesure sont précédées du symbole pertinent.

Extension écrite par Peter Hayter.

Ajouter des altérations à toutes les notes dièses ou bémols

Cette extension ajoute des altérations à toutes les notes dièses ou bémols même si elles apparaissent tôt dans la même mesure, sauf si elles existent déjà dans l'armure.

Extension écrite par Stefan Behrisch (www.werklabor.de).

Ajouter l'altération Ficta

Dans la musique ancienne, les altérations sont souvent utilisées mais pas écrites dans le manuscrit original en raison des pratiques interprétatives de l'époque. Les éditions modernes montrent souvent ces *musica ficta* en plaçant des petites altérations au dessus des notes en question. Cette extension insère des symboles d'altérations au-dessus des notes ainsi que des messages de pitch bend MIDI, nécessaires pour rendre les notes dièses ou bémols le cas échéant.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez la ou les note(s) sur lesquelles vous souhaitez ajouter la ficta et choisissez **Extensions ▶ Altérations ▶ Ajouter l'altération Ficta**. Une boîte de dialogue apparaît : sélectionnez si vous souhaitez ajouter des dièses, des bémols ou des signes naturels... puis cliquez sur OK.

L'extension occulte l'altération "normale" de la note puis ajoute le symbole approprié au-dessus de la note.

Extension écrite par Chris May.

Réorthographier les dièses en bémols/Réorthographier les bémols en dièses

Modifie l'orthographe des altérations dans le passage sélectionné. Sélectionnez simplement un passage, choisissez **Extensions ▶ Altérations ▶ Réorthographier les bémols en dièses** ou **Extensions ▶ Altérations ▶ Réorthographier les dièses en bémols**, et tous les dièses/bémols dans le passage sélectionné seront réorthographiés. Les têtes de notes spéciales et les données d'exécution enregistrées seront perdues lors de l'utilisation de cette extension.

Simplifier les altérations

Cette extension réorthographie toutes les altérations dans une partition ou un passage choisi aux armures correctes ; c'est particulièrement pratique pour retirer les altérations errantes qui peuvent avoir été laissées après certaines opérations d'édition (p.e. la transposition ou l'ajout d'une armure à de la musique existante). Pour utiliser l'extension, sélectionnez un passage (ou la partition entière) et choisissez **Extensions ▶ Altérations ▶ Simplifier les altérations**.

Extension écrite par Peter Hayter.

6.3 Extensions d'analyse

Ajouter les degrés de l'échelle schenkerienne

Cette extension analyse votre partition et ajoute une notation de degrés de l'échelle schenkerienne au-dessus ou au-dessous de la portée.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez un passage dans une armure unique (p.e. qui ne contient aucun changement d'armure) ou votre partition entière (si elle est dans une seule armure) et choisissez **Extensions** ▶ **Analyse** ▶ **Ajouter les degrés de l'échelle schenkerienne**. Voici la boîte de dialogue qui apparaît :

- **Empiler verticalement** détermine si les symboles \wedge ou \vee doivent être dessinés au-dessus du degré de l'échelle (p.e. option activée) ou sur sa gauche (p.e. option désactivée).
- **Voix** vous permet de sélectionner la voix sur la portée à analyser.
- **Style de texte** détermine l'apparence (p.e. encadré, italique, etc.) des degrés de l'échelle et où ils doivent être écrits : tous les styles de texte sauf la basse figurée les place au-dessus de la portée, la basse figurée les place au-dessous.
- **Ajouter au passage sélectionné/partition entière** vous permet de définir l'étendue du fonctionnement de l'extension ; sélectionnez la partition entière uniquement si celle-ci ne contient aucun changement d'armure.

Quand vous cliquez OK, les degrés de l'échelle sont ajoutés à votre partition avec les paramètres corrects.

Extension écrite par John Kennedy.

Comparer les portées

Compare deux portées d'un même fichier et souligne les différences entre elles. Pour utiliser cette extension, sélectionnez un passage sur deux portées de votre partition (utilisez **Ctrl+clic** ou **⌘-clic** pour sélectionner deux portées non-adjacentes si vous le désirez), puis choisissez **Extensions** ▶ **Analyse** ▶ **Comparer les portées**. Une boîte de dialogue apparaît :

- **Notes et silences** : cherche les différences de valeur de notes, de pitch, de voix, de note de réplique, de masquage, etc.
- **Lignes** : cherche les différences de types de lignes, longueur, etc. Naturellement, cette option ne fonctionne qu'avec les lignes de portées car les lignes de système s'appliquent à toutes les portées également.
- **Clefs** : cherche les différentes clefs dans les deux portées.
- **Texte** : cherche les différences dans les objets de texte ; elle ne soulignera pas les différences de police ou de taille de point entre deux portées mais elle le fera parmi les mots eux-mêmes permettant ainsi de vérifier des paroles sur deux portées vocales qui partagent les mêmes rythmes. Comme avec les lignes, cette option ne fonctionne qu'avec le texte de portée, pas avec le texte de système.
- **Souligner les différences dans** : vous permet de sélectionner si vous souhaitez souligner dans la **Portée supérieure**, la **Portée inférieure** ou les deux (en cochant les deux options).
- **Passage sélectionné/Partition entière** : sélectionne si la comparaison s'applique juste au passage sélectionné ou à l'intégralité de la partition.

6. Extensions

Quand vous cliquez OK, l'extension examine votre partition ; à la fin de la procédure, une boîte de message s'affiche, vous indiquant le nombre de différences trouvées.

Si vous souhaitez retirer l'affichage créé par l'extension, reportez-vous à **Retirer tout le soulignage** à la page 571.

Extension écrite par Neils Sands.

Trouver un motif

Examinez votre partition pour les motifs assortissant soit les relations d'intervalles soit les rythmiques (ou les deux) dans un passage donné et soulignez les correspondances (📖 **5.10 Surbrillance**). C'est particulièrement pratique pour l'analyse, comme pour trouver toutes les occurrences d'un sujet de fugue ou examiner la manière dont un patron rythmique donné est utilisé dans une pièce.

Pour utiliser cette extension, sélectionnez le motif que vous souhaitez assortir et choisissez **Extensions ▶ Analyse ▶ Trouver un motif**. Une boîte de dialogue apparaît vous permettant de régler quelques options.

- **Assortir le rythme** : activez cette option si vous souhaitez trouver des correspondances rythmiques ; vous pouvez préciser la quantité de variation autorisée par rapport au motif spécifié (une valeur de 0% indique que vous n'accepterez que des correspondances exactes).
- **Assortir les hauteurs** : activez cette option si vous souhaitez chercher des correspondances d'intervalles. De nouveau, vous pouvez préciser la quantité de variation autorisée ; réglé sur 0%, seules les transpositions exactes du motif sont assorties alors que les transpositions inexactes ou diatoniques ne le sont pas ; par conséquent (et par exemple) dans une fugue, l'extension trouvera de vraies réponses mais aucune tonale. Augmentez la variation autorisée pour trouver des transpositions inexactes.
- **Le motif original est dans la voix x** : vous permet de choisir dans quelle voix l'extension devrait trouver le motif original. (Cette option détermine uniquement où se trouve le motif à assortir - l'extension cherchera toujours les correspondances dans toutes les voix du reste de la partition).

Activez **Assortir le rythme** et **Assortir les hauteurs** pour trouver uniquement les occurrences qui correspondent aux deux.

Cliquez OK et une barre de progression s'affiche, vous indiquant la portée examinée par l'extension. Après un moment, l'extension vous indique combien de correspondances elle a trouvées, les soulignant en jaune.

Extension écrite par James Larcombe et Byron Hawkins.

Trouver une tessiture

Calculez la tessiture (p.e. les notes les plus basses et les plus hautes), le pitch moyen et les pitches les plus fréquents, tous en pitch de concert, d'un passage donné. C'est pratique si, par exemple, vous êtes en train d'écrire de la musique vocale et souhaitez savoir quels genres de demandes vous placez à vos chanteurs.

Pour lancer cette extension, sélectionnez un passage (ou triple-cliquez sur une portée pour calculer sa tessiture sur l'ensemble de la partition) et choisissez **Extensions ▶ Analyse ▶ Trouver tessiture**.

6.4 Extensions de traitement global

Calculer les statistiques

Créez un rapport indiquant combien de mesures, portées, pages et autres objets sont dans la partition ouverte ou dans toutes les partitions d'un dossier donné ; c'est un outil particulièrement pratique pour les copistes qui souhaitent déterminer leurs tarifs pour des travaux de copie.

Pour lancer l'extension sur une seule partition, sélectionnez **Extensions ▶ Traitement global ▶ Calculer les statistiques** puis cliquez sur **Partition en cours** dans la boîte de dialogue qui apparaît. Si vous souhaitez calculer les statistiques pour, par exemple, un mouvement sur une pièce multi-mouvement dans la même partition, sélectionnez les mesures en question avant de lancer l'extension, puis cliquez sur **Partition en cours**.

Pour lancer l'extension dans un dossier, sélectionnez **Extensions ▶ Traitement global ▶ Calculer les statistiques** puis cliquez sur **Traiter le dossier**. Sélectionnez le dossier dont vous souhaitez calculer les statistiques. Lorsque vous cliquez sur **OK**, Sibelius traite chacun des fichiers, un par un (aucune modification n'est effectuée aux fichiers).

Quand la partition ouverte ou toutes les partitions du dossier ont été traitées, Sibelius affiche une boîte de dialogue indiquant la quantité de chaque type d'objet trouvé. Cliquez **Écrire un fichier texte** pour enregistrer les résultats sous la forme d'un fichier texte dans le dossier choisi ou dans celui de la partition ouverte.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Convertir un dossier de fichiers MIDI

Le traitement convertit tous les fichiers MIDI dans le dossier spécifié, tout en les enregistrant avec les mêmes noms de fichiers en remplaçant l'extension par **.sib**. Ces fichiers doivent être des fichiers MIDI standards (avec l'extension **.mid** sous Windows) plutôt que d'autres formats de séquenceur –

 **9.5 Ouvrir des fichiers MIDI.**

Convertir un dossier de fichiers MusicXML

Le traitement convertit tous les fichiers MusicXML dans le dossier spécifié, tout en les enregistrant avec les mêmes noms de fichiers en remplaçant l'extension par **.sib**.

Pour utiliser cette extension, sélectionnez **Extensions ▶ Traitement global ▶ Convertir un dossier de fichiers MusicXML** et choisissez le dossier que vous souhaitez convertir. Sibelius convertit chaque fichier MusicXML qu'il trouve dans le dossier indiqué, en les sauvegardant sous la forme de partition Sibelius avec le même nom de fichier que l'original.

Pour en savoir plus sur les fichiers MusicXML,  **9.6 Ouvrir des fichiers MusicXML.**

Convertir un dossier de partitions vers une version antérieure


Exporte toutes les partitions dans un dossier donné sous la forme de partitions pour Sibelius 5, Sibelius 4, Sibelius 3 ou Sibelius 2 –  **9.12 Exporter vers des versions antérieures.**

Pour utiliser cette extension, sélectionnez **Extensions ▶ Traitement global ▶ Convertir un dossier de partitions vers une version antérieure** et choisissez le dossier que vous souhaitez

convertir. Une boîte de dialogue simple s'affiche. Indiquez le dossier de destination des fichiers exportés, la version de Sibelius vers laquelle réalisée la conversion et comment modifier les noms de fichier pour éviter d'écraser les fichiers originaux. Cliquez sur OK pour confirmer vos choix.


Extension écrite par Bob Zawalich.

Convertir un dossier de partitions vers des images


Convertit un dossier de partitions en fichiers images au format indiqué –  **9.8 Exporter des images.**

Pour utiliser cette extension, sélectionnez **Extensions** ▶ **Traitement global** ▶ **Convertir un dossier de partitions vers des images** et choisissez le dossier que vous souhaitez convertir. On vous demandera de sélectionner le format des images ; vous pouvez aussi choisir d'utiliser ou non les paramètres par défaut. Généralement, vous pouvez laisser **Utiliser les paramètres par défaut** activé et cliquez simplement sur OK pour enregistrer tous les fichiers ; désactivé, on vous demandera de sélectionner les paramètres pour chaque fichier dans le dossier.

Convertir un dossier de partitions vers le format MIDI

Le traitement convertit toutes les partitions dans un dossier au format MIDI standard en utilisant les mêmes noms de fichier mais avec une extension .mid –  **9.9 Exporter des fichiers MIDI.**

Convertir un dossier de partitions sous forme de pages web

Sauvegarde des pages web Scorch pour toutes les partitions d'un dossier, ainsi que pour générer une page d'index avec des liens vers toutes les partitions individuelles, prêtes à être chargées sur votre site web - cf.  **9.11 Exporter des pages Web Scorch.**

Choisissez **Extensions** ▶ **Traitement global** ▶ **Convertir un dossier de partitions sous forme de pages web** Une boîte de dialogue apparaît :

- Sélectionnez le dossier source en cliquant sur le bouton **Parcourir** sous **Convertir toutes les partitions dans** ; pour inclure celles des sous-dossiers, assurez-vous que **Convertir aussi les partitions dans les sous-dossiers** est activé
- Sélectionnez le dossier de destination en cliquant sur le bouton **Parcourir** sous **Mettre les pages web dans**, ou activez l'option **Utiliser le même dossier** pour enregistrer les pages web dans le même dossier que les partitions originales.
- Désactivez **Créer une page d'index** si vous ne souhaitez pas que l'extension génère une page d'index avec les liens vers toutes les autres pages web Scorch ; nous vous recommandons de laisser cette option activée.
- Sélectionnez le **Style de pages web** dans la liste fournie ; ces modèles sont intégrés à l'extension et ne peuvent être modifiés, même en les éditant depuis le dossier **Papier à musique** de Sibelius.
- **Dimensions de la partition dans la page web** règle la largeur de la fenêtre Scorch pour chaque page web ; la valeur par défaut de 720 pixels est la correcte dans la plupart des cas.
- Si vous souhaitez que les gens puissent imprimer ou enregistrer les partitions depuis votre page web, sélectionnez **Autoriser l'impression et l'enregistrement**.

Cliquez OK et Sibelius traite chaque fichier, un par un. Quand l'extension a terminé, vous disposerez d'un dossier plein de fichiers, prêts à être chargés sur votre site web ou votre intranet !

Extension écrite par Neils Sands.

Exporter chaque portée sous forme d'audio

Exporte chaque portée de la partition sous forme d'un fichier audio séparé, ce qui se révèle particulièrement pratique si vous souhaitez les mélanger les uns aux autres dans un système audio numérique (DAW) comme Pro Tools.

D'abord, assurez-vous que votre copie de Sibelius est réglée pour la lecture en utilisant des instruments virtuels, p.e. en utilisant la bibliothèque Sibelius Sounds Essentials incluse – voir **Réglages de Sibelius Sounds Essentials** à la page 315.

Si vous souhaitez exporter seulement certaines portées de votre partition, sélectionnez-les avant de lancer l'extension ; dans le cas contraire, pour exporter toutes les portées, assurez-vous que rien n'est sélectionné. Puis sélectionnez **Extension ▶ Traitement global ▶ Exporter chaque portée sous forme d'audio**. Une simple boîte de dialogue s'affiche, dans laquelle vous pouvez choisir entre **Exporter les instruments multi-portées ensemble** (ce qui exporte, p.e., les portées main gauche et main droite d'un piano ensemble) ou **Exporter chaque portée séparément** (ce qui les exporte en tant que fichiers audio séparés).


Vous pouvez aussi choisir le format ou le nom de fichier à utiliser, ainsi que l'emplacement où les fichiers audio seront conservés ; par défaut, ils seront sauvegardés avec la partition. Cliquez OK et une barre de progression apparaît au fur et à mesure de l'exportation de chaque fichier ; cela peut prendre un certain temps, soyez patient.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Importer un Style maison dans un dossier de partitions


Applique un style maison donné à tous les fichiers d'un dossier sélectionné.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez **Extension ▶ Traitement global ▶ Importer un style maison dans un dossier de partitions**. On vous demandera de sélectionner le fichier de bibliothèque de style maison (.lib) que vous souhaitez appliquer puis de sélectionner le dossier de fichiers sur lequel l'appliquer.

Un certain nombre de styles maison prédéfinis sont fournis dans le dossier **Styles maison** dans votre dossier de Sibelius –  **8.8 Style maison**.

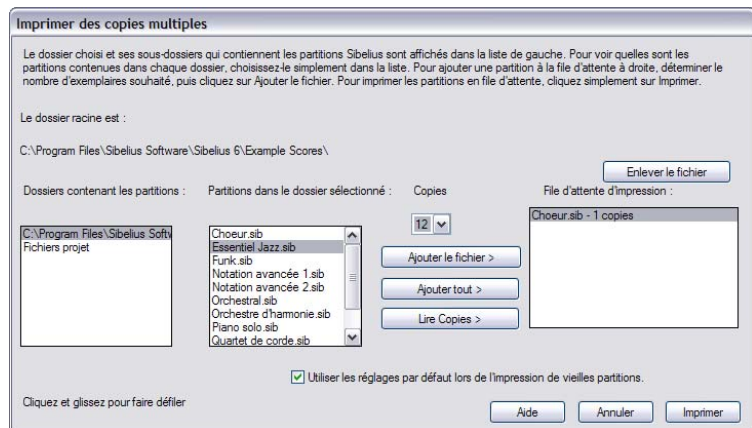
Extension écrite par Michael Kilpatrick.

Imprimer plusieurs copies

Vous permet d'imprimer plusieurs copies d'une sélection de partitions dans un dossier (ainsi que des éventuels sous-dossiers contenant des partitions, le cas échéant). Pour imprimer plusieurs copies de parties, il est plus facile d'utiliser les options **Copies** et **Imprimer partie(s)** de la fenêtre **Parties** ( **7.1 Travailler avec des parties séparées**).

6. Extensions

Pour utiliser cette extension, fermez toutes les partitions ouvertes puis sélectionnez **Extensions ▶ Traitement global ▶ Imprimer plusieurs copies**. On vous demandera de choisir un dossier. Faites votre sélection et une boîte de dialogue apparaît :



- Sélectionnez le dossier dans la liste **Dossiers contenant des partitions** sur la gauche
- Sélectionnez dans la liste **Partitions dans le dossier sélectionné**, réglez le menu déroulant **Copies** sur le nombre de copies que vous souhaitez imprimer puis cliquez sur **Ajouter fichier**. Cliquez **Ajouter-les toutes** pour ajouter toutes les partitions du dossier sélectionné à la liste **En attente d'impression**, avec le nombre de copies désiré.
- Élaborez la liste dans **En attente d'impression** sur la droite en ajoutant les fichiers désirés. Quand vous êtes prêt à imprimer, cliquez sur **Imprimer**.

L'extension imprime toutes les partitions dans la file d'attente le nombre de fois indiqué avec les options par défaut (il n'est pas possible de régler les options comme le livret, etc... pour l'extension).

Le bouton **Lire les copies** ouvre chaque fichier dans le dossier choisi et cherche le texte **~copies= n** connexe dans les cinq premières mesures des cinq premières portées, où n est le nombre de copies à imprimer et les ajoute à la liste **En attente d'impression** avec le nombre approprié de copies. Si un fichier contient plus d'un objet texte de **~copies= n** , la partition est considérée en attente d'extraction de parties et est écartée de l'impression.

Extension écrite par Peter Hayter et Gunnar Hellquist.

6.5 Extensions de symboles d'accord

Ajouter les symboles d'accord avec capo

Ajoute un ou plusieurs jeux de symboles d'accord supplémentaires, généralement au-dessus des symboles d'accord existants, correspondant aux accords que la guitare devrait jouer avec un capo sur une frette donnée. C'est particulièrement pratique pour les guitaristes qui trouvent difficile de jouer dans l'armure indiquée ; la guitare peut plutôt fixer un capo sur sa guitare et jouer des accords plus simples.

Pour lancer l'extension, sélectionnez la portée qui contient les symboles d'accord existants et choisissez **Extensions** ▶ **Symboles d'accord** ▶ **Ajoute les symboles d'accord avec capo**. Une boîte de dialogue apparaît vous permettant de choisir la frette sur laquelle placer le capo et vous indique l'armure à laquelle elle correspond. Vous pouvez choisir si les nouveaux symboles d'accord doivent ou non être en gras, en italique ou entre parenthèses. Vous pouvez aussi choisir le style de texte que vous souhaitez (bien qu'en général celui par défaut des **Symboles d'accord** est approprié).

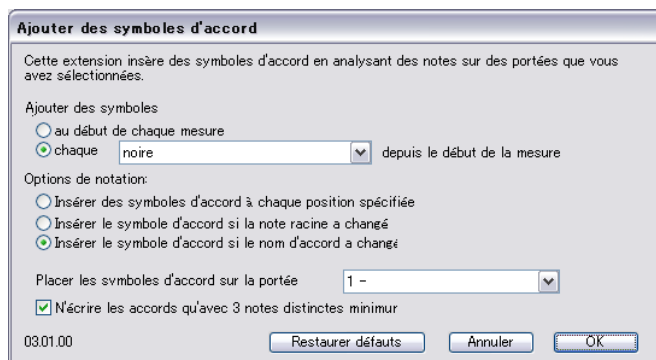
L'extension dispose de sa propre boîte de dialogue **Aide**, si vous avez besoin d'une assistance complémentaire.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Ajouter des symboles d'accord

Analyse l'harmonie de votre musique et ajoute automatiquement les symboles d'accord appropriés au-dessus des portées sélectionnées. Vous pouvez choisir d'analyser n'importe laquelle ou toutes les portées dans votre partition et sélectionnez où les symboles d'accord seront créés.

Pour lancer l'extension, sélectionnez les portées sur lesquelles se trouve l'harmonie (p.e. les deux portées d'un piano) puis choisissez **Extensions** ▶ **Symboles d'accord** ▶ **Ajouter des symboles d'accord**. Une boîte de dialogue apparaît :



Généralement, vous pouvez laisser les paramètres par défaut - cliquez simplement sur **OK** pour ajouter les symboles d'accord à votre partition.

Si vous souhaitez modifier les paramètres, il y a de nombreuses options pour contrôler les résultats :

- **Ajouter des symboles d'accord** : au début de chaque mesure ou de chaque *valeur de note* depuis le début de la mesure (où la *valeur de note* est sélectionnée dans un menu déroulant) : cette option détermine la fréquence d'ajout de symboles d'accord à la partition.
- **Option de notation** : ces options contrôlent s'il faut écrire un symbole d'accord à chaque position indiquée dans **Ajouter des symboles d'accord** (en haut de la boîte de dialogue) ou s'il faut éviter d'écrire ceux qui se répètent :
 - **Insérer un symbole d'accord à chaque position indiquée** écrit toujours un symbole d'accord, même si l'accord en cours est le même.
 - **Insérer un symbole d'accord uniquement si la note fondamentale a changé** : cette option sélectionnée, l'extension ne créera pas de symbole d'accord si la note fondamentale n'a pas changé depuis le dernier symbole d'accord. L'accord lui-même pourrait changer, p.e. de Do à Do⁷, mais le symbole d'accord sera toujours omis avec cette option sélectionnée.
 - **Insérer un symbole d'accord uniquement si le nom de l'accord a changé** : cette option sélectionnée, l'extension omettra uniquement un symbole d'accord s'il est identique au dernier symbole créé, p.e. le deuxième accord de Do consécutif *ne sera pas créé*, mais un Do⁷ suivant un Do *sera écrit*.
 - **Écrire les symboles d'accord sur la portée suivante** : cette option détermine le nom de la portée de la partition sur laquelle créer les symboles d'accord. Si l'extension semble ne pas ajouter de symboles d'accord, c'est peut être parce que vous avez choisi de créer les symboles d'accord sur une portée occultée.

Extension écrite par James Larcombe et Bob Zawalich.

Symboles d'accord sous forme de fractions

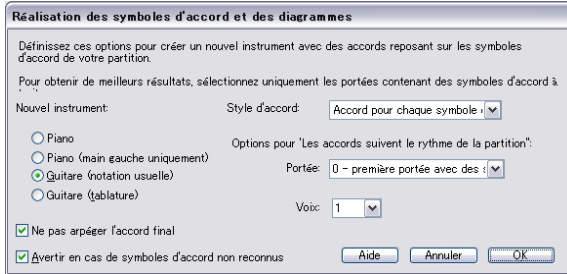
Convertit les symboles d'accord qui ont des notes de basse sous le format "barre oblique" (p.e. Fmaj7/G) au format fractionnel, où le nom de l'accord, la barre et la note de basse sont empilés verticalement, comme une fraction (F_{ma}^7). Pour utiliser cette extension, sélectionnez la musique contenant les accords dont le format doit changer et choisissez **Extensions** ▶ **Symboles d'accord** ▶ **Symboles d'accord sous forme de fractions**. Vous pouvez choisir si l'extension doit diviser chaque élément individuellement, en créant trois objets texte individuels pour chaque accord (**Utiliser un caractère tiret bas séparé**) ou s'il doit plutôt créer uniquement deux objets, dont le supérieur sera souligné (**Utiliser une police soulignée**). Pour régler l'espace entre les accords, cliquez sur le bouton **Règles de gravure**. Cliquez sur **OK** pour lancer la conversion.

L'extension modifie les symboles d'accord existants de manière à ce qu'ils deviennent des symboles d'accord "legacy" (voir **Saisie de symbole d'accord Legacy** à la page 126), ce qui signifie qu'ils ne seront pas pris en compte lors de l'utilisation de la **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espacement des notes**, qu'ils ne répondront pas aux modifications sur la page **Symboles d'accord** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure** ou aux options du sous-menu **Modifier** ▶ **Symbole d'accord**.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Réaliser les symboles d'accord

Créez un accompagnement simple de guitare ou piano dans une variété de styles, selon les symboles d'accord et/ou les diagrammes d'accord dans votre partition. Sélectionnez **Extensions** ▶ **Symboles d'accord** ▶ **Réaliser des symboles d'accord**. Si vous n'avez pas sélectionné de passage, on vous demandera si vous souhaitez que le processus soit appliqué à toute la partition. La boîte de dialogue suivante apparaît ensuite :



- Vous pouvez choisir entre trois instruments différents à ajouter : **Piano**, ce qui ajoute deux portées à votre partition et divise les accords sur les deux portées ; **Piano (uniquement main gauche)**, qui écrit un accompagnement sur une seule portée, idéal si la mélodie que vous réalisez est sur la portée de main droite ; **Guitare (notation)**, qui ajoute une seule portée de notation à votre partition ; et **Guitare (tab)**, qui ajoute une portée de tablature en utilisant l'accordage standard pour guitare à six cordes (bien que vous puissiez le changer ensuite si vous le souhaitez). Pour les autres instruments, vous devriez sélectionner une de ces options puis copier la musique au long de votre instrument choisi après avoir lancé l'extension.
- Le menu **Style d'accord** vous permet de contrôler comment les accords sont réalisés : **Accord pour chaque symbole d'accord** crée un nouvel accord à chaque fois que l'accord change ; **Accord pour chaque battement** crée un nouvel accord pour chaque battement (quelque soit la fréquence des changements d'accords) ; **Accords suivent le rythme de la partition** vous permet de réaliser les accords au même rythme que l'un des portées existantes dans votre partition ; **Croche Alberti** crée un patron à la manière Alberti en utilisant des croches ; **Double-croche Alberti** crée le même genre de patron en utilisant des double-croches ; **Arpèges de croches** crée des patrons d'arpèges montants avec des croches et **Arpèges de double-croches** crée des arpèges montants en utilisant des double-croches.

6. Extensions

Les résultats obtenus pour chacune de ces six options sur une portée de notation de guitare sont indiqués ci-dessous :

The first row shows four musical staves, each with a treble clef and a single melodic line. Above each staff are two chord diagrams: F (F major) and C/E (C major with E in the bass). The lyrics 'red, red rose that's' are written below the notes. The second row shows the corresponding guitar accompaniment for each option, with a bass clef and a single bass line.

Chord every chord symbol Chord every beat Chords follow score rhythm 8th note Alberti

The first row shows three musical staves, each with a treble clef and a single melodic line. Above each staff are two chord diagrams: F (F major) and C/E (C major with E in the bass). The lyrics 'red, red rose that's' are written below the notes. The second row shows the corresponding guitar accompaniment for each option, with a bass clef and a single bass line.

16th note Alberti 8th note arpeggio 16th note arpeggio

- Options pour 'Accords suivent le rythme de la partition' vous permettent de choisir la portée (et la voix sur cette portée) utilisée comme base pour le rythme du style d'accord d'Accords suivent le rythme de la partition
- Si vous sélectionnes des styles d'accords Alberti ou arpèges, vous pouvez choisir de ne pas voir le dernier accord du morceau arpégé ; dans ce cas, assurez-vous que **Ne pas arpéger le dernier accord** est activé
- **Avertissement concernant les symboles d'accord non-reconnus** affiche une boîte de dialogue si l'extension rencontre un symbole d'accord qu'il ne sait pas interpréter.

Cliquez sur OK et la barre de progression apparaît pendant un moment lorsque les accords sont écrits dans votre partition. L'extension crée un nouvel instrument sur lequel écrire sa réalisation. Il peut chevaucher vos symboles ou diagrammes d'accord. Utilisez **Mise en page ▶ Optimiser l'espace des portées** (voir page 672) pour le corriger.

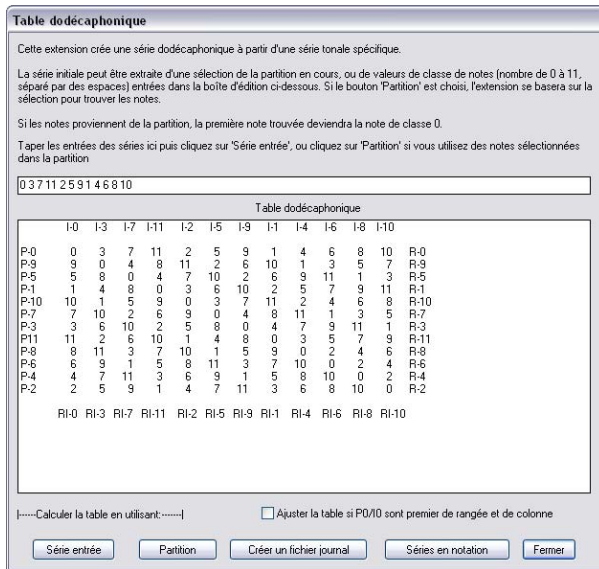
Vous pouvez utiliser cette extension plus d'une fois dans la même partition, de manière à créer plusieurs couches d'accompagnement : par exemple, vous pouvez désirer ajouter un piano exécutant les accords par bloc et une guitare interprétant un style aux doigts. Pour ce faire, lancez de nouveau l'extension et elle créera un nouvel instrument Si vous n'aimez pas le résultat, vous pouvez toujours effacer les dernières portées à l'aide de la boîte de dialogue **Créer ▶ Instruments**.

Extension écrite par Bob Zawalich.

6.6 Extensions d'outils de composition

Matrice 12-tons

Génère une matrice 12-tons pour une rangée de tons spécifiques (rangée de notes) qui peut soit être saisie manuellement dans l'extension ou prise dans une sélection faite dans la partition ouverte. Choisissez **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Matrice 12-tons**. La boîte de dialogue suivante apparaît :



Pour saisir la rangée manuellement, entrez les classes de hauteur en utilisant les numéros 0 à 11, séparés par des espaces, dans le champ en haut, puis cliquez **Rangée saisie** (vous pouvez penser que les nombres 0 à 11 représentent les notes de Do à Si respectivement). Pour lire la rangée dans la partition, cliquez simplement sur **Partition**.

Quand **Régler la matrice de manière à ce que P0/I0 soit la première rangée et colonne** est activé, l'extension transpose la rangée de sorte que la première note soit de classe de hauteur 0. Cela n'a aucun effet lors de la lecture de la rangée dans la partition.

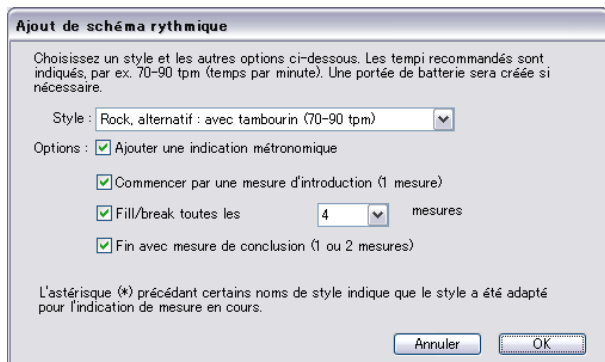
Le tableau sera rempli pour vous montrer toutes les variantes possibles de la rangée. La première rangée, quand elle est lue de gauche à droite, montre la rangée des tons primaires ; en la lisant de droite à gauche montre le rétrograde. La première colonne, quand elle est lue de haut en bas, montre l'inversion de la rangée ; de bas en haut, la rétrograde inversion. Les colonnes et rangées suivantes montrent la même information en utilisant toutes les permutations de rotation possibles.

L'extension peut aussi noter toutes les rangées générées en notation. Pour ce faire, cliquez sur le bouton **Rangées en notation**.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Ajouter un motif de batterie

Crée une portée de batterie dans votre partition et écrit un motif de batterie dans l'un des 24 styles pré-définis. Pour utiliser l'extension, choisissez simplement **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Ajouter motif de batterie**. (Vous n'avez pas à créer une portée de batterie préalablement). La boîte de dialogue suivante apparaît :



- Choisissez un **Style** depuis la liste déroulante. Les styles disponibles dans la liste - qui incluent blues, rock, pop, jazz, Latin et Country - sont appropriés pour l'armure : l'extension ne vous proposera jamais un motif de valse en 4/4 ou un rythme bluesy en 3/4 ! Les motifs proposent tous un tempo recommandé dans lequel ils sonnent le mieux. Il est recommandé de choisir un motif qui corresponde au même genre de tempo que votre partition.
- **Ajouter une indication métronomique** crée une indication métronomique au début de la partition (ou du passage sélectionné si vous travaillez sur une partie d'une partition), réglant le tempo d'exécution sur le tempo recommandé par le motif de batterie choisi.
- **Débuter avec une mesure d'intro** détermine si vous souhaitez que le motif débute avec un fill d'introduction, menant au motif régulier.
- **Mesure de fill/break toutes les n mesures** vous permet de choisir si le motif devrait inclure une mesure de fill ou de break et sa fréquence.
- **Finir avec une mesure d'outro** indique si l'extension devrait terminer le motif avec une ou deux mesures de conclusion (selon le motif).

Dès que vous avez choisi les options correctes, cliquez sur **OK**. Une barre de progression apparaît pendant un moment alors que l'extension crée le motif de batterie, puis vous êtes prêt à l'exécuter. Si vous décidez que vous voulez modifier le motif, vous pouvez simplement choisir **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Ajouter un motif de batterie** de nouveau ; le motif de batterie existant est automatiquement effacé et remplacé avec le nouveau.

Si votre partition utilise une variété d'armures, quand vous choisissez **Notes** ▶ **Ajouter un motif de batterie**, un message apparaît vous demandant de sélectionner un passage avec une armure unique, puis essayez de nouveau.

Extension écrite par Gunnar Hellquist.

Ajouter une portée de points de montage

Ajoute une portée de percussion au bas de votre partition avec des têtes de notes en forme de croix à la position rythmique la plus proche de l'emplacement de chaque point de montage. Pour utiliser l'extension, choisissez simplement **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Ajouter une portée de points de montage**.

Cela permet de visualiser facilement la relation entre le point de montage et la musique. Sibelius ajoute une note à la double-croche de l'emplacement de chaque point de montage. Si vous changez le tempo de votre partition ou ajouter/supprimer des points de montage, vous pouvez lancer l'extension de nouveau ; elle écrasera les notes existantes avec les nouvelles.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Ajouter une harmonie simple

Ajoute une harmonisation simple sur un passage mélodique sélectionné dans la partition ouverte.

- Choisissez votre style d'accompagnement dans **Style d'accord** : accords par bloc, arpèges ou basse Alberti
- L'extension détectera automatiquement l'armure de la pièce, mais ne peut détecter les mineurs relatifs. Si l'armure est, par exemple, Sol majeur au lieu de Mi mineur, vous devrez sélectionner l'armure manuellement.
- Modifiez **Mélodie dans la voix** dans le cas, peu probable, que la mélodie à laquelle vous souhaitez ajouter l'harmonisation ne se trouve pas dans la voix 1.
- **Modifier accord** vous permet de régler le taux du rythme d'harmonisation généré par l'extension. Chaque groupe de temps fonctionne généralement mieux. Mais si les changements d'harmonie sont trop fréquents ou pas assez, vous pourrez peut-être préférer **Chaque mesure** ou **Chaque temps**, respectivement.
- **Écrire l'harmonie** pour vous permet de choisir l'instrument (piano ou guitare) que l'extension devrait utiliser pour l'harmonisation. Vous pouvez bien entendu copier ou arranger l'harmonie sur d'autres instruments ensuite.
- **Forcer l'accompagnement de plage moyenne** peut être utile si vous demandez à l'extension d'harmoniser une mélodie qui couvre une plage particulièrement importante ou si vous harmonisez une mélodie sur un instrument particulièrement bas ou haut. Cela est dû au fait que, sans cette option activée, l'harmonisation générée sera écrite dans une tessiture similaire à celle de la mélodie harmonisée. Par conséquent, si vous harmonisez une mélodie pour le piccolo, vous obtiendrez de meilleur résultat avec cette option étant donné que dans le cas contraire vous risquez d'attirer le chien du voisin !

Extension écrite par Bob Zawalich, Andrew Davis et Daniel Spreadbury.


Dessiner une barre de mesure à rythme non mesuré

Permet de créer une barre de mesure au niveau d'une note sélectionnée, divisant alors la mesure à cet endroit.

Cette option vous permet d'écrire de la musique directement dans Sibelius, sans avoir à vous préoccuper des longueurs de mesure ou des indications de mesure : il vous suffit d'entrer des notes et de lancer l'extension lorsque vous souhaitez dessiner une barre de mesure à la fin d'une mesure.

6. Extensions

L'extention dessine alors la barre de mesure, calcule l'indication de mesure appropriée puis avance le curseur de saisie des notes pour traiter la note suivante..

Pour de meilleurs résultats, assignez un raccourci-clavier à cette extension ( **5.12 Menus et raccourcis**), pour que vous n'ayez qu'à saisir un raccourci pour insérer une barre de mesure pendant la saisie des notes.

Pour utiliser cette extension :

- Sélectionnez **Affichage ▶ Panorama** pour basculer en affichage panoramique.
- Créez une grande variété d'indications de mesure pour pouvoir avoir plein d'espace où écrire, par exemple 124/4.
- Commencez maintenant à saisir normalement des notes.
- Lorsque vous souhaitez insérer une barre de mesure, sans avoir à désélectionner la dernière note saisie, tapez simplement le raccourci-clavier assigné à cette extension, ou choisissez **Extensions ▶ Outils de composition ▶ Dessiner une barre de mesure à rythme non mesuré**.
- Une barre de mesure est insérée à la suite de la dernière note saisie et une indication de mesure appropriée est créée au début de la nouvelle barre de mesure.
- Le curseur de saisie des notes est déplacé au début de la nouvelle barre de mesure pour vous permettre de continuer à saisir des notes.

N'oubliez pas que l'extension ne peut pas dessiner une barre de mesure à la moitié d'un multiplet que vous êtes en train de saisir : si vous essayez de le faire, la barre de mesure sera ajoutée à la suite du multiplet.

L'extension essaie de chercher une indication de mesure appropriée pour chaque mesure, à partir des valeurs des notes utilisées dans la mesure ; vous pouvez bien évidemment modifier l'indication de mesure normalement, si vous le souhaitez. Si vous ne souhaitez pas que l'extension ajoute d'indication de mesure, lancez-la sans sélectionner quoi que ce soit dans la partition, et dans la boîte de dialogue qui apparaît à l'écran, réglez **Utiliser indications de mesure** sur **Non**.

Vous pouvez également utiliser cette extension pour ajouter des barres de mesure à une mesure longue et irrégulière existante : il vous suffit de sélectionner la note après laquelle vous souhaitez insérer une barre de mesure puis de lancer l'extension. L'extention insérera une barre de mesure à cette position rythmique sur toutes les portées du système, et peut même diviser des multiplats sur d'autres portées de chaque côté de la nouvelle barre de mesure.

Extension écrite par Neils Sands.

Distribution

“Distribue” (p.e. sépare) la musique d'une portée sur un plus grand nombre. Pour utiliser cette extension :

- Soit vous sélectionnez un passage sur une simple portée, la copiez dans le presse-papiers avec **Ctrl+C** ou **⌘C**, puis sélectionnez les portées sur lesquelles vous souhaitez la “distribuer” et choisissez **Extensions ▶ Outils de composition ▶ Distribuer**. Sibelius va instantanément répartir la musique sur les portées de destination en utilisant les paramètres par défaut ;

- Ou sélectionnez le passage sur une portée simple que vous souhaitez distribuer et choisissez **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Distribuer**, qui affichera une boîte de dialogue vous demandant sur combien de portées vous souhaitez la distribuer puis de sélectionner celles-ci. Il existe des options pour créer de nouvelles portées ou pour utiliser celles existantes (cf. ci-dessous).

Vous pouvez aussi lancer l'extension sans sélection, ouvrant ainsi une boîte de dialogue vous permettant de paramétrer la manière dont la musique devrait être distribuée.

- Quand **Remplacer le matériel existant** est activé, l'extension écrase la musique existante dans les portées de destination.
- Quand **Placer les notes dans toutes les parties sauf celles indiquées (par a1, 1, etc.)** est activé, l'extension assume que les notes seules doivent aller dans toutes les parties (et quand il y a plus d'une partie ou voix, elle place les notes dans toutes les parties, en doublant la note spécifiée). Quand cette option est activée, les notes seules vont dans une seule partie. Quand un passage de notes seules est marqué avec des directions spécifiques en texte technique (comme par exemple 1., 2., 3., 4., a1., a2., a3., a4.), l'extension les interprète et les considère lors de la distribution. Elle continue jusqu'à trouver une autre direction ou un autre accord. Après un accord, l'extension revient à son réglage par défaut pour les notes seules (comme indiqué dans les options **Placer les notes dans toutes les parties...**) à moins qu'elle ne rencontre une autre direction.
- **Doubler la partie n si nécessaire** vous permet de choisir quelles notes doivent être doublées s'il y a moins de notes à un moment donné.
- **Notes supplémentaires vers la partie n** vous permet d'indiquer quelle partie reçoit les notes supplémentaires s'il y a davantage de notes à un moment donné. L'extension distribue automatiquement les notes quand il y a deux fois plus de parties ou davantage (p.e., un accord de croches, quatre parties reçoivent deux notes).
- Quand **Copie le texte, les lignes et les symboles dans toutes les voix** est activé, l'extension copie les objets dans toutes les voix de la portée source sur les portées de destination. Quand elle est désactivée, l'extension ajoute uniquement les objets de la voix qui contient les notes qu'elle copie (ou les objets dans toutes les voix).
- **Répliquer les solos dans les autres parties** crée des passages de réplique et vous pouvez choisir si la réplique doit être étiquetée avec la version longue ou courte des noms des instruments, ou avec aucun nom. Si **Uniquement les mesures entières** est activé, l'extension crée une réplique dans une mesure si elle aurait à l'inverse été laissée vide. Dans le cas contraire, **Créer une mesure de silence dans la voix 2** ajoute une mesure entière de silence dans les mesures qui contiennent uniquement des répliques. Si vous souhaitez que le texte "Lecture" soit créé à la fin de la réplique, activez **Ajouter texte "Lecture"**.

Si vous avez besoin de distribuer la musique depuis plus d'une portée sur un plus grand nombre de portées ou si vous avez besoin de distribuer la musique sur plus de quatre parties, vous devriez plutôt utiliser l'option **Arranger** de Sibelius – cf. **Distribution** à la page 420.

Extension écrite par Dave Foster.

Ajuster la sélection selon la durée

Modifie le tempo du passage sélectionné de façon à le terminer à un code temporel donné ou à le faire durer un temps déterminé.

Pour lancer l'extension, sélectionnez la musique dont vous souhaitez changer la durée et choisissez **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Ajuster la sélection selon la durée**. Une boîte de dialogue simple apparaît, vous permettant de choisir si vous souhaitez spécifier une **Nouvelle fin** ou une **Nouvelle durée**. L'extension insère un changement de tempo au début de la sélection pour garantir qu'elle corresponde à votre temps de fin ou durée indiquée.

Vous pouvez choisir alternativement un point de montage existant depuis la liste **Temps du point de montage sélectionné** ; l'extension insère un changement de tempo pour déplacer le point de montage à la fin de la sélection.

L'extension supprime les indications métronomiques dans la sélection, mais si vous souhaitez un changement de tempo graduel, vous pouvez créer des lignes de *ryt./accel.* le cas échéant avant de lancer l'extension, qui les utilisera.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Insérer une note ou un silence

Vous permet d'insérer une note ou un silence avant le changement de la durée ou l'effacement d'une note, d'un accord ou d'un silence existant, et de répartir la musique suivante de la manière correcte.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez la note, l'accord ou le silence avant lequel vous souhaitez insérer une note ou un silence ou dont vous souhaitez changer la durée - ou que vous souhaitez effacer - et choisissez **Extensions** ▶ **Outils de composition** ▶ **Insérer une note ou un silence**. Une boîte de dialogue apparaît :

La boîte de dialogue dispose de trois colonnes de boutons qui représentent les valeurs des notes en commençant par **Changer la durée**, **Insérer une note** et **Insérer un silence**. Cliquez simplement la valeur de la note dans la colonne correspondante avec l'action que vous voulez que l'extension réalise ; la boîte de dialogue se ferme et l'édition est réalisée sur la partition.


Si vous choisissez **Insérer note**, la note insérée reçoit la hauteur de la note sélectionnée avant de lancer l'extension (ou la note inférieure de l'accord sélectionné) et le reste de façon à ce que vous puissiez en changer la hauteur immédiatement.


La colonne **Changer la durée** dispose de trois boutons supplémentaires : **Supprimer le point de rythme**, **Ajouter un point de rythme** et **Ajouter un double point**. L'effet est assez évident. Toutefois, l'insertion d'une note pointée doit se faire en deux étapes : d'abord, vous insérez la durée de base puis vous lancez de nouveau l'extension pour ajouter le point de rythme.

Pour effacer la note, l'accord ou le silence sélectionné, cliquez sur le bouton **Effacer la note ou le silence**.

Déplacer vers la mesure suivante déplace la note, l'accord ou le silence et la musique qui le suit vers la mesure suivante.

Par défaut, les modifications effectuées par l'extension affectent toutes les mesures jusqu'à la mesure vide suivante, que l'extension considère comme le point d'arrêt naturel. Vous pouvez modifier ce réglage en paramétrant un point d'arrêt manuel : sélectionnez une note, un accord ou un silence, lancez l'extension et cliquez sur **Placer la mesure "Stop"**. C'est particulièrement pratique si vous souhaitez réaliser une ou plusieurs modifications sur les notes dans la zone mais ne souhaitez pas que les mesures suivantes soient affectées. Pour retirer un point d'arrêt manuel, lancez l'extension de nouveau (avec une note sélectionnée) et choisissez **Effacer tous les "Stops"**.

Défragmenter automatiquement les notes et vérifier les silences (plus lent) essaye de conserver les durées des notes et des silences produits par la procédure d'édition de l'extension les plus simples possibles. Nous vous recommandons de le conserver activé. Toutefois, vous pouvez toujours vous retrouver avec des représentations de durées peu orthodoxes et trouver utile d'utiliser une ou plusieurs des extensions de **Simplifier la notation** après avoir utilisé **Insérer Note ou Silence** –  **6.11 Extensions pour simplifier les notations**.

Vous pouvez incorporer cette extension à votre flux de travail de saisie et de modification des notes en lui affectant un raccourci –  **5.12 Menus et raccourcis**.

Extension écrite par Hort Kuegelgen.

Réduire

Condense la musique d'un grand nombre de portées sur une seule. Pour utiliser cette extension :

- Soit vous sélectionnez un passage sur plusieurs portées, les copiez dans le presse-papiers avec **Ctrl+C** ou **⌘C**, puis sélectionnez les portées sur lesquelles vous souhaitez les "réduire" et choisissez **Extensions ▶ Outils de composition ▶ Réduire**. Sibelius va instantanément répartir la musique sur les portées de destination en utilisant les paramètres par défaut ;
- Ou sélectionnez le passage sur plusieurs portées que vous souhaitez réduire et choisissez **Extensions ▶ Outils de composition ▶ Réduire**, qui affiche une boîte de dialogue vous demandant si vous souhaitez les réduire sur une portée existante (et dans ce cas, laquelle) ou si vous souhaitez créer une nouvelle portée.

Vous pouvez aussi lancer l'extension sans sélection, ouvrant ainsi une boîte de dialogue vous permettant de paramétrer la manière dont la musique devrait être réduite :

6. Extensions

- Choisissez si **Utiliser le nombre minimum de voix** ou si **Séparer toutes les parties sur des voix séparées** ; par défaut, les notes sont combinées sur le nombre minimum de voix possibles et pour indiquer les notes solos et dupliquées avec 1. et a 2 (dont vous pouvez choisir l'apparence précise dans le menu de presets).
- Activez **Ignorer les passages répliqués** si vous souhaitez garantir que l'extension n'essaye pas de réduire les passages répliqués dans les portées sources vers les portées de destination.
- **Ignorer le texte, les lignes et les symboles dupliqués dans** vous permet de dire à Sibelius d'ignorer les repères identiques sur les portées de source s'ils apparaissent sur les mêmes (ou très proches) positions rythmiques sur plusieurs portées. Réglez la distance à laquelle Sibelius ignore les repères identiques pour **quart de note (noir)**, **une croche** ou une **double-croche**.
- Quand **Remplacer le matériel existant** est activé, l'extension écrase la musique existante dans la portée de destination.

Si vous avez besoin de réduire la musique sur un plus petit nombre de portées (mais plus d'une), vous devriez plutôt utiliser l'option Arranger de Sibelius – cf. **Réduction** à la page 421.

Extension écrite par Dave Foster.

Afficher les cloches nécessaires

Cette extension, uniquement pertinente pour les partitions contenant de la musique pour un ensemble de cloches ajoute une mesure au début de votre partition indiquant toutes les cloches nécessaires pour interpréter la pièce. Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions ▶ Outils de composition ▶ Afficher les cloches nécessaires**. Une fois l'extension lancée, vous pouvez trouver utile d'effacer les silences ou les clefs dans la mesure que l'extension a créée.

Extension écrite par Neils Sands.

6.7 Extensions de notes et de silences

Appliquer les formes de note

Modifie les têtes de notes selon leur hauteur dans le respect des conventions de formes à 4 ou 7 notes.

Pour utiliser cette extension, choisissez simplement **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Appliquer les formes de note** ; choisissez la convention de forme de note que vous préférez et cliquez sur OK. Si vous souhaitez ensuite revenir à la notation régulière avec des têtes de note normales, lancez de nouveau l'extension et choisissez **Rétablir les têtes de note normales**.

Extension écrite par Gunnar Hellquist.

Couleurs de note Boomwhackers®

Cette extension colorise les notes selon le schéma de couleur des tubes de percussion accordés de Boomwhackers® (visitez www.boomwhackers.com pour en savoir plus). Pour utiliser l'extension, choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Couleurs de note Boomwhackers**, sélectionnez le bouton radio **Appliquer les couleurs Boomwhacker** et cliquez sur OK. Sibelius change la couleur de toutes les notes dans la partition.

Pour rétablir les couleurs originales des notes, lancez l'extension de nouveau, choisissez **Réinitialiser les couleurs par défaut** et cliquez OK.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Hauteurs en couleurs

Cette extension colorise les notes selon leur hauteur, une convention utilisée parfois dans la musique éducative. Pour utiliser cette extension, choisissez le passage dont vous souhaitez changer les couleurs des notes (ou ne sélectionnez rien pour appliquer les couleurs sur l'ensemble de la partition) et choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Hauteurs en couleurs**. Une simple boîte de dialogue s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner une couleur pour chacune des douze hauteurs de la gamme chromatique. Quand vous avez fait vos choix, cliquez sur OK et les couleurs sont appliqués aux notes de la sélection.

Sachez que toutes les notes dans les accords de la sélection sont colorisées selon la hauteur de la note plus haute dans l'accord.

Extension écrite par Andrew Davis.

Convertir les mesures simples en mesures composées

Ré-écrit les passages dans les indications de mesure 4/4, 3/4, etc. sous la forme 12/8, 9/8, etc., en doublant la durée des croches de chaque mesure. (Seules exceptions à cette règle, les triolets de croches, noires et blanches sont laissés tel quel).

Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage que vous souhaitez convertir et choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Convertir les mesures simples en mesures composées**. Vous avez l'option de lancer l'extension **Aplatir le swing écrit** (voir ci-dessous) avant de lancer celle-ci, transformant ainsi le swing des notes pointées en mesures composées.

6. Extensions

S'il n'y a pas d'indication de mesure dans le passage sélectionné, l'extension considère qu'elle est en 4/4.

La notation convertie est ajoutée à la partition à la fin de la sélection. Quand un multiplet n'a pas été converti, un avertissement est ajouté dans la partition indiquant le nombre de mesures qui contiennent le multiplet d'origine, de façon à le corriger. L'extension copie uniquement les notes : articulations, lignes, lignes de mesure spéciales, paroles, etc. ne seront pas copiées. Vous devrez donc les copier ou les créer après avoir passé cette extension.

Extension écrite par Peter Hayter.

Copie les articulations et les liaisons

Cette extension vous permet de copier les articulations et les liaisons d'une phrase musicale à une autre avec le même rythme ou similaire. Pour utiliser cette extension :

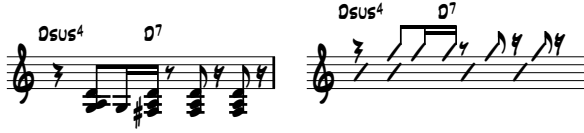
- D'abord, copiez les articulations et les liaisons que vous souhaitez dupliquer dans le presse-papiers en sélectionnant la phrase puis choisissez **Modifier** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**).
- Si vous souhaitez copier ces articulations et liaisons sur un passage donné de la partition, sélectionnez-le maintenant. Vous pouvez copier les articulations et les liaisons sur des phrases multiples d'un seul bloc en les incluant toutes dans le passage sélectionné. (Vous n'avez pas à être exacte dans votre sélection, car seules les articulations et les liaisons seront copiées vers les phrases dans un rythme correspondant à l'original).
- Puis, choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Copier les articulations et les liaisons**.
- Assurez-vous que les cases **Copier les articulations** et **Copier les liaisons** sont réglées selon ce que vous voulez copier.
- Si vous souhaitez que l'extension efface les articulations existantes ou les notes nécessaires à la copie des articulations, choisissez **Remplacer les articulations existantes**
- Si vous souhaitez copier les articulations et les liaisons vers des passages avec des valeurs de notes qui sont le double ou la moitié de celles de la sélection d'origine, choisissez **Copier aussi les augmentations et les diminutions**
- Sous **Options de destination**, sélectionnez l'option appropriée :
 - **Copier vers la sélection** copie les articulations et les liaisons dans le passage sélectionné
 - **Copier vers la sélection avec des correspondances approximatives** permet que le passage de destination soit un peu moins exact rythmiquement parlant que le passage source ; par exemple, si votre passage source a des articulations sur des noires et que votre passage de destination est composé de croches, si vous sélectionnez cette option l'extension copie les articulations sur la première paire de croches dans la destination, même si la correspondance n'est pas exacte.
 - **Copier vers l'ensemble de la partition** copie les articulations et les liaisons vers les passages qui correspondent sur l'ensemble de la partition.
- Cliquez sur **OK**.

L'extension copie les articulations et les liaisons de la phrase originale vers toutes les phrases correspondantes dans la sélection.

Extension écrite par Neils Sands.

Rendre les hauteurs constantes

Règle toutes les notes dans une sélection à une même hauteur, en changeant en option les têtes de note utilisées et en remplissant la mesure avec des notes d'une autre voix (p.e. remplir une mesure avec des notes barrées tout en affichant un rythme spécifique que l'interprète souhaite utiliser). Par exemple, cette extension peut transformer la mesure sur la gauche dans la mesure sur la droite en quelques clics :



Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage des hauteurs à rendre constantes, puis choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Rendre les hauteurs constantes**. Une boîte de dialogue apparaît, divisée en deux :

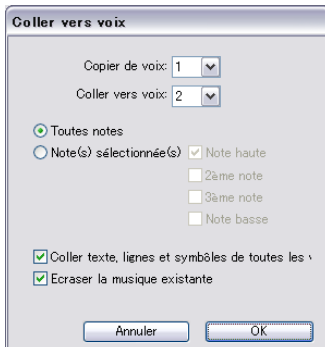
- La moitié supérieure de la boîte modifie les notes existantes. Indiquer la voix sur laquelle se trouvent les notes à transposer, et si vous souhaitez changer aussi les têtes de note, indiquez le type de têtes de note. L'option **Déplacer les silences avec les notes** déplace les éventuels silences dans le passage verticalement pour correspondre à la hauteur des notes transposées.
- La moitié inférieure de la boîte vous permet d'ajouter de nouvelles notes à une autre voix dans le même passage ; c'est particulièrement pratique pour créer une notation barrée. Choisissez la voix à utiliser pour les nouvelles notes (assurez-vous qu'elle est différente à celle des notes que vous souhaitez transposer), réglez la hauteur, le type de tête de note et la valeur des notes puis cliquez OK.

Extension développée par Stefan Behrisch (www.werklabor.de).

Coller dans la voix


Colle un passage de musique que vous avez copié dans le presse-papiers vers le passage sélectionné, en utilisant la voix indiquée. C'est particulièrement pratique pour coller p.e. un passage de la voix 1 sur une portée directement dans la voix 2 sur une autre portée. Pour utiliser cette extension :

- Sélectionnez le passage qui contient les notes que vous souhaitez copier ailleurs et copiez-le dans le presse-papier à l'aide de **Modifier** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Sélectionnez le passage de destination, p.e. les mesures où vous souhaitez que la musique soit collée puis choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Coller dans la voix**.
- Une boîte de dialogue apparaît :



6. Extensions

- Assurez-vous que la voix source correcte est choisie dans **Copier depuis la voix** et que la voix de destination correcte est sélectionnée dans **Coller dans la voix** ; si vous ne souhaitez voir copié que quelques notes de votre sélection, sélectionnez **Notes sélectionnées**.
- Cliquez OK et la musique copiée est collée dans la voix donnée dans le passage sélectionné.

Pour en savoir plus sur l'utilisation des voix,  **2.36 Voix**.

Extension écrite par Dave Foster.

Supprimer les liaisons orphelines

Parfois une note continue de sonner indéfiniment lors de l'exécution si vous avez involontairement utilisé une liaison rythmique au lieu d'utiliser une liaison ; cette extension vérifie la présence de ces liaisons "orphelines" dans votre partition - c'est-à-dire non liées à une autre note.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage que vous souhaitez corriger et choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Supprimer les liaisons orphelines**.


Diviser les silences de noires pointées

Dans les indications rythmiques composées telles que 6/8, Sibelius marque un silence rythmé, p.e. une noire, avec la convention moderne. Certains musiciens préfèrent la lecture de ces silences s'ils sont divisés en silence de noires et de croches divisées. Cette extension remplace automatiquement ces silences, de la manière suivante :



Pour utiliser le plug-in, sélectionnez le passage auquel vous souhaitez diviser les silences et choisissez **Extensions** ▶ **Notes et silences** ▶ **Diviser les silences de noires pointées**. Le passage peut bien entendu inclure des notes qui sont laissées seules.

Aplatir le swing écrit

Convertit le rythme du swing écrit  en croches égales.

Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage que vous souhaitez convertir et choisissez **Extensions** ▶ **Notes et Silences** ▶ **Aplatir le swing écrit**. Vous avez l'option d'ajouter ou non le texte de tempo **Swing** au passage réécrit.

Sachez que le passage écrit perdra ses articulations ; les paroles ne sont pas réécrites et peuvent se retrouver à une mauvaise position dans la mesure. D'autres éléments alignés avec le rythme original peuvent aussi requérir d'être réglés manuellement.

Extension écrite par Peter Hayter.

6.8 Autres extensions

Ajouter les indications de pédale de harpe

Ajoute automatiquement les diagrammes de pédale de harpe ou les instructions textuelles de changements de pédale aux parties de harpes ainsi que des avertissements quand les changements de pédale sont trop proches pour être joués confortablement ou quand la musique est injouable.

Pour utiliser cette extension, sélectionnez d'abord le passage auquel vous souhaitez ajouter les indications de pédale (sélectionnez uniquement les portées de harpe) puis choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Ajouter les indications de pédale de harpe**. Voici la boîte de dialogue qui apparaît :

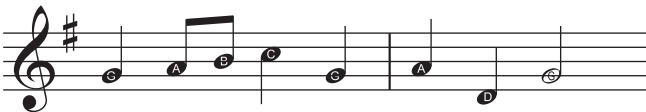
- **Ajouter pour** vous permet de choisir entre le traitement de la **Partition entière** ou juste le **Passage sélectionné**
- **Noire requise pour changer les pédales** vous permet de régler le délai nécessaire pour changer toutes les pédales ; pour la musique à des tempi plus rapides, vous devriez augmenter ce numéro de manière appropriée
- Vous pouvez choisir si les indications de pédale ajoutées à votre partition seront sous la forme de **Diagrammes** ou de **Texte encadré**
- Finalement, choisissez si vous souhaitez que les indications de pédales insérées soit soulignées (cela permet de les identifier plus rapidement si vous voulez y jeter un œil ensuite). **Souligner les autres changements** se réfère aux changements de pédale qui doivent être réalisés juste avant qu'une note soit nécessaire ; l'extension essaiera de les éviter si elle peut trouver un endroit de façon à effectuer le changement à l'avance.

Quand vous cliquez OK, l'extension ajoute les indications de pédale. Notez que les dièses et les bémols doubles ne peuvent être réglés à l'aide des pédales de harpe ; si vous les avez utilisés dans votre musique, l'extension vous avertit quand vous elle termine d'écrire les autres changements.

Extension écrite par Neils Sands.

Ajouter les noms des notes aux têtes de note

Écrit le nom de la note dans la tête de note grâce à la police Opus Note Names fournie comme ceci :



Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage qui doit recevoir le nom des notes, ou la partition entière et choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Ajouter le nom des notes sur les têtes de note**. Une boîte de dialogue simple apparaît, dans laquelle vous pouvez choisir si vous soulez que les noms de note soient écrits dans les têtes de note pour inclure des altérations. Cliquez OK et la partition est mise à jour.

Si vous ajoutez davantage de notes ou changer les hauteurs des notes de la partition, vous aurez besoin de lancer cette extension de nouveau pour mettre à jour les noms des notes dans les têtes de note.

Extension écrite par Neils Sands

Marquage musicale Groovy

Ajoute des notes (sous la forme de messages MIDI) à la partition ouverte qui agissent comme des “marqueurs” spéciaux lors de l’importation d’un fichier MIDI généré depuis la partition vers Groovy Jungle ou Groovy City. Groovy Music est une série de trois programmes qui rend l’enseignement de la musique à des enfants de primaire facile et amusant - reportez-vous à www.sibelius.com/products/groovy pour en savoir plus.

Sélectionnez un passage sur une seule portée ou une ou plusieurs notes simples, puis choisissez **Extensions ▶ Autres ▶ Marquage musicale Groovy**. On vous demandera de choisir vers quel produit Groovy Music vous souhaitez exporter : Dans la boîte de dialogue qui apparaît, choisissez si vous souhaitez marquer un élément de **Mélodie, Basse, Rythme, Accord, Arpège**, etc. puis cliquez OK. Faites une nouvelle sélection et lancez l’extension de nouveau pour marquer un autre élément et répétez jusqu’à avoir entièrement marqué votre partition.

Une fois que vous êtes satisfait par le marquage complet de la partition, choisissez **Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier MIDI** et exporter un fichier MIDI (☞ **9.9 Exporter des fichiers MIDI**) puis chargez ce dernier dans Groovy en cliquant sur **Ouvrir un morceau**.

Si vous avez besoin d’aide, l’extension dispose d’un bouton **Aide** qui vous fournira davantage de détails.

Rendre la mise en page homogène

Force votre partition à disposer d’un nombre donné de mesures par système et de systèmes par page. Par défaut, 4 et 4 sont les valeurs recommandées pour une voix et un instrument solo avec un accompagnement au clavier. La musique pour clavier seul a généralement quatre mesures par système et six systèmes par page. La musique pour un instrument à une seule portée dispose généralement de 4 mesures par système et 10 systèmes par page.

La première page d’une partition a souvent moins de systèmes que les pages suivantes pour faire de l’espace pour le titre ; cette extension vous permet de régler le nombre de systèmes sur la première page indépendamment du reste de la partition.

Sibelius peut automatiquement mettre en page votre partition dans son intégralité avec un nombre uniforme de mesures par système et reformate la partition dynamiquement quand elle change (☞ **8.4 Sauts de page automatiques**). Par conséquent, vous devriez normalement utiliser cette extension si vous souhaitez qu’uniquement une partie de la partition dispose d’une uniformité de mise en page.

Sélectionnez le passage à uniformiser et choisissez **Extensions ▶ Autres ▶ Uniformiser la mise en page**.

Créer une mise en page pour piano à quatre mains

Réalise à partir d’une partition écrite pour deux pianos (ou n’importe quel instrument à deux claviers) une nouvelle partition dans le format conventionnel de la musique pour piano à quatre mains, avec la partie du premier pianiste (partie supérieure) sur les pages de droite et celle du second (partie inférieure) à gauche

Pour utiliser cette extension, préparez d’abord votre partition source. Elle doit contenir uniquement deux instruments à clavier. Puis, utilisez **Créer ▶ Page de titre** pour ajouter une page

de garde à votre partition, si elle n'en a pas déjà une, ou assurez-vous que la première page de musique soit la page de gauche. Cela permet d'aider l'extension à produire les changements de pages corrects dans la partition créée. Finalement, sélectionnez la partition entière et effectuez **Mise en page** ▶ **Format** ▶ **Verrouiller le format** puis choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Créer une mise en page pour piano à quatre mains**.

Une boîte de dialogue simple apparaît. Vous pouvez alors choisir les noms des instruments à utiliser pour chaque instrument dans la partition nouvelle. L'option **Maintenir la synchronisation des pages** indique à l'extension qu'elle doit s'assurer que les mêmes mesures apparaissent sur chaque système des pages main droite et main gauche. Cliquez **OK** et regardez comment les barres de progression avancent sur l'écran. En un rien de temps, votre nouvelle partition est créée.

Quelques retouches seront sûrement nécessaires : l'extension crée des objets textuels commençant par "P4H" à chaque fois qu'une retouche est nécessaire. Vous pouvez les chercher en utilisant **Edition** ▶ **Rechercher de manière** à décider quoi faire dans chaque cas.

Extension écrite par Hans-Christoph Wirth.

Fusionner des mesures

Permet de fusionner les mesures adjacentes en une seule mesure plus longue. Cette option nécessite un passage contenant au minimum deux mesures ; toute partie non sélectionnée de la première et de la dernière mesure de la sélection sera coupée en mesure séparée. Toutes les pages blanches liées à des barres de mesures fusionnées seront perdues. L'extension vous permet de dessiner des barres de mesure à l'endroit où elles se trouvent, mais vous devez toutefois ajuster leur espacement manuellement. Avec cette option, vous pouvez également réinitialiser la numérotation des mesures des mesures suivantes.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez au minimum deux mesures puis choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Fusionner mesures**.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Préférences

Cette extension est uniquement prévue pour les développeurs d'extensions. Voir **Aide** ▶ **Documentation** ▶ **Référence de langage Manuscript** pour en savoir plus.

Retirer tout le soulignage

Cette extension retire simplement tout le soulignage de la partition. Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Retirer tout le soulignage**.

Gammes et arpèges

Crée des feuilles de travail contenant des douzaines de gammes et d'arpèges en quelques clics. Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Gammes et arpèges**. Vous êtes guidés au fil d'une série de dialogues, de la manière suivante :

- Si une partition est déjà ouverte, on vous demande d'abord si vous souhaitez ajouter des gammes à la partition existante ou de créer une nouvelle partition. Faites votre choix et cliquez **Suivant**.

6. Extensions

- Si vous créez une nouvelle partition, on vous demandera si vous souhaitez créer des gammes pour un instrument à une portée ou pour un instrument à clavier. (Vous pouvez aussi demander à l'extension de produire un seul exemple de chaque type de gamme et d'arpège qu'il peut créer). Faites votre choix, puis cliquez **Suivant**.
- On vous proposera de choisir entre plusieurs types de gamme ou d'arpège : gammes majeures, gammes mineures, gammes modales, gammes altérées, gammes de jazz et arpèges. De nouveau, faites votre choix et cliquez **Suivant**.
- La boîte de dialogue suivante vous permet de régler les options spécifiques des gammes ou des arpèges que vous souhaitez créer : le type de gamme, le nombre d'octaves et dans quelle octave elle devrait commencer, la direction, la valeur des notes à utiliser, la clé, etc. Inclure l'armure insère une nouvelle armure au début de chaque gamme.

Si vous souhaitez créer des gammes pour clavier, vous pouvez indiquer que vous souhaitez ajouter un intervalle de tierce ou d'octave au dessus des notes dans la portée main droite.

Si vous souhaitez créer une série de gammes, vous pouvez choisir si chaque nouvelle gamme devrait être dans l'armure de la nouvelle note de début ou si elle doit rester dans l'armure d'origine tout en commençant à un degré différent de la gamme.

Quand vous êtes satisfait avec les options :

- Si vous créez des gammes ou des arpèges pour un instrument à une seule portée, cliquez **Terminé**.
 - Si vous créez des gammes pour un instrument clavier, cliquez **Suivant**. Vous pouvez faire des choix supplémentaires, tels que si les gammes doivent être créées dans le même sens ou dans le sens inverse si la portée main gauche doit commencer dans la même octave ou une octave différente que la portée de main droite, etc.
- Après avoir cliqué sur **Terminé**, l'extension crée les gammes et les arpèges désirés en quelques secondes.

Extension écrite par Gunnar Hellquist.

Déterminer des indications métronomiques

Vous permet de créer des indications métronomiques aux vitesses spécifiques en cliquant le pouls avec la souris. Pour utiliser l'extension, sélectionnez la mesure dans laquelle vous souhaitez créer l'indication métronomique (ou ne sélectionnez rien si vous souhaitez la créer dans la première mesure) puis choisissez **Extensions** ▶ **Autres** ▶ **Placer une indication métronomique**.

Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cliquez sur le gros bouton au tempo désiré. Après douze clics, l'extension vous indique le tempo moyen que vous venez de cliquer et vous permet de créer un repère métronomique à ce tempo précis ou au tempo le plus proche de celui d'un métronome traditionnel.

Extension écrite par Neils Sands et Michael Eastwood.

Diviser une mesure

Divise une mesure en deux mesures irrégulières de longueurs appropriées, insère un changement de numéro de mesure et, si vous choisissez d'insérer un saut de système où la mesure est divisée, insère une ligne de mesure invisible entre les deux moitiés de la mesure.

Choisissez simplement la note avant l'endroit où vous souhaitez réaliser la division et sélectionnez **Extensions ▶ Autres ▶ Diviser une mesure**. Une boîte de dialogue simple apparaît, vous permettant de choisir quel type de ligne de mesure doit être utilisé à la fin de la première moitié de la mesure divisée (**Invisible** par défaut), et si le numérotage de mesure doit ou non compter les deux moitiés de la mesure séparément.

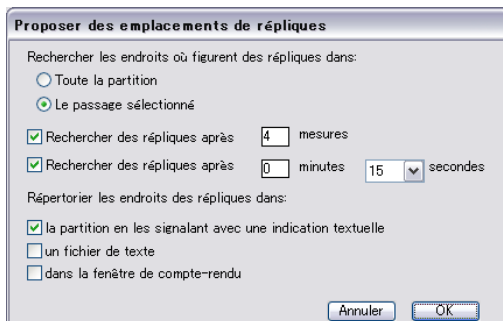
Vous pouvez désactiver **Afficher cette boîte de dialogue de nouveau (cette session)** si vous souhaitez utiliser le même jeu d'options pour la durée de votre session Sibelius sans devoir à nouveau les choisir à chaque fois ; si vous le désactivez, le dialogue réapparaîtra quand vous redémarrerez Sibelius.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Suggérer des emplacements de réplique

Marque votre partition avec des emplacements pertinents pour les passages en réplique, selon un nombre minimum de mesures de silence ou une longueur minimum de silences en secondes.

Sélectionnez le passage dans lequel vous souhaitez que l'extension suggère les emplacements pertinents pour les répliques, p.e. triple-cliquez une portée puis lancer l'extension ou si vous souhaitez traiter toute la partition, sélectionnez simplement **Extensions ▶ Autres ▶ Suggérer des emplacements de réplique**. Une boîte de dialogue apparaît :



Bien que vous puissiez demander à l'extension de suggérer des emplacements après un certain nombre de mesures de silence et un délai donné, il est généralement plus pratique de choisir l'un ou l'autre.

Les trois options de **Marquer les emplacements de réplique dans** présentent les résultats de l'extension :

- **Partition en tant que texte** crée un objet de texte technique, en rouge, au dessus de la première note suivant chaque emplacement suggéré pour une réplique
- **Fichier texte** crée un fichier texte appelé *filename cue locations.txt* dans le même dossier que votre fichier de partition, faisant une liste des emplacements suggérés
- **Fenêtre de Trace de l'extension** écrit chaque emplacement suggéré dans la fenêtre Trace de l'extension.

Si vous utilisez l'option **Partition en tant que texte**, vous pouvez utiliser **Modifier ▶ Rechercher et Edition ▶ Rechercher le suivant** pour trouver les textes commençant par "Cue:" pour vous rendre à chaque emplacement suggéré.

Extension écrite par Neils Sands.

6.9 Extensions d'exécution

Ajouter des modifications de contrôleur continu

Génère des messages de contrôleur MIDI dans votre partition, facilitant l'application de modifications de contrôleur continu requis pour la manipulation de l'exécution, p.e. pour certains instruments virtuels ou autres dispositifs d'exécution.

Pour utiliser l'extension, créez d'abord une ou plusieurs lignes dans la partition à la ou les positions où vous souhaitez appliquer les données d'automatisation. Utilisez la ligne horizontale du panneau **Lignes de portée** de la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Ligne** et assurez-vous qu'elle commence et termine au dessus des notes auxquelles vous souhaitez ajouter des données de contrôleur MIDI. Puis sélectionnez une ligne ou un passage content une ou plusieurs de ces lignes et choisissez **Extensions** ▶ **Exécution** ▶ **Ajouter des modifications de contrôleur continu**.

L'extension est fournie avec un certain nombre de presets pour plusieurs bibliothèques d'échantillons tierce-partie. Sélectionnez un preset s'il en existe un disponible et cliquez **Charger Preset**. Si vous n'avez pas besoin de faire davantage de changements, cliquez **OK** et l'extension écrira les messages de contrôleur MIDI appropriés dans la partition.

Vous pouvez, bien entendu, régler les presets existants et créer le votre. Réglez les options dans la boîte de dialogue comme vous les voulez puis cliquez **Ajouter Preset**. On vous demande le nom d'un preset ; indiquez-le et cliquez **OK**. Si vous changez ensuite ce preset, cliquez sur **Enregistrer le Preset** pour vous assurer que les modifications sont conservées.

L'extension vous permet d'écrire les contrôleurs qui décrivent un certain nombre de formes d'onde et de courbes (p.e. sinus, carré, triangle, dent de scie, exponentielle, etc.) que vous pouvez choisir dans le déroulant **Type de signal**. Selon votre choix pour **Type de signal**, différents paramètres ont besoin d'être indiqués dans les options du côté droit de la boîte de dialogue. Reportez-vous à la boîte de dialogue d'**Aide** de l'extension pour en savoir plus.

Extension écrite par David Budde.

Exécution Cresc./Dim.

Cette extension est uniquement nécessaire si votre dispositif d'exécution n'est pas compatible automatiquement avec les modifications de dynamiques sur les notes soutenues pour les instruments appropriés (p.e. vents, cuivre, cordes et chanteurs) ; la plupart des instruments virtuels, dont la bibliothèque d'échantillons fournie Sibelius Sounds Essentials, le font automatiquement - voir **Soufflets** à la page 300.

Pour les dispositifs MIDI plus anciens, p.e. les modules MIDI externes ou la carte son intégrée de votre ordinateur, Sibelius peut ne pas jouer automatiquement les soufflets sur des notes simples car ils utilisent des vitesses MIDI pour obtenir des graduations des dynamiques sur des notes successives. Cette extension insère une série de messages d'expression ou de volume MIDI de façon à modifier les dynamiques pendant une seule note.

Pour lancer cette extension, créez d'abord des soufflets où vous voulez que le volume change puis sélectionnez une mesure ou un passage les contenant. Si vous souhaitez uniquement traiter un soufflet, la meilleure manière de le faire est de le sélectionner.

Quand vous avez fait votre sélection, choisissez **Extensions ▶ Exécution ▶ Exécution Cresc./Dim.** Une boîte de dialogue apparaît vous permettant de choisir si vous souhaitez traiter chaque soufflet dans le passage sélectionné ou simplement le premier soufflet et d'indiquer le début et la fin des dynamiques du *cresc./dim.*

Vous pouvez aussi choisir s'il faut utiliser les contrôleurs MIDI 7 ou 11 pour produire le changement de dynamique. Par défaut, l'extension utilise le contrôleur 7 (volume) étant donné qu'il est compatible avec tous les dispositifs MIDI alors que le contrôleur 11 (expression) n'est pas aussi communément compatible. Vous pouvez vous trouver dans la situation où après avoir créé une série de messages MIDI, vous devrez insérer un message MIDI supplémentaire pour réinitialiser le niveau du volume ou de l'expression sur cette portée en particulier -

📖 **4.17 Messages MIDI** pour en savoir plus.

L'extension requiert que vous placiez un soufflet dans votre partition avant de la lancer, de sorte que si vous ne souhaitez pas que le soufflet apparaisse, vous pouvez en créer un temporairement et l'effacer après avoir lancé l'extension (qui n'effacera pas les messages MIDI).

Les messages MIDI créés par l'extension sont automatiquement occultés, ils ne seront visibles que si vous avez activé **Affichage ▶ Objets cachés** (raccourci Ctrl+Alt+H ou ~⌘H).

Exécution des harmoniques

Cette extension active l'exécution des harmoniques, p.e. sur les portées de cordes, en utilisant les options de messages MIDI et de Live Playback de Sibelius. Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage dont vous souhaitez modifier les harmoniques à exécuter et choisissez **Extensions ▶ Exécution ▶ Exécution des harmoniques**. Une boîte de dialogue simple apparaît, dans laquelle vous pouvez choisir quel type d'harmoniques vous souhaitez que l'extension traite ; généralement vous pouvez simplement accepter les valeurs par défaut et cliquez OK. Vous serez averti d'enregistrer votre partition puis l'extension traite le passage sélectionné.

Assurez-vous que **Lecture ▶ Live Playback** est activé quand vous exécutez votre partition pour écouter les harmoniques. Notez que si vous transposez la musique ou modifier les hauteurs des notes avec des harmoniques après avoir lancé l'extension, vous devriez effacer le texte de message MIDI au-dessus des notes et lancer de nouveau l'extension pour assurer une exécution correcte.

Extension écrite par Michael Eastwood.

Exécution des ornements

Insère les messages MIDI nécessaires pour exécuter les mordants et les gruppetti. Pour utiliser l'extension, sélectionnez la note (ou les notes) à laquelle vous souhaitez ajouter un ornement puis choisissez **Extensions ▶ Exécution ▶ Lecture des ornements**. Une boîte de dialogue simple apparaît avec les options suivantes :

- **Mordant** ou **Gruppetto** : vous permet de choisir le type d'ornement à ajouter
- Si vous choisissez **Mordant**, **Inférieur** et **Supérieur** contrôlent si le mordant doit jouer la note sous celle écrite ou celle au dessus.
- Si vous choisissez **Gruppetto**, **Inversé** contrôle si le Gruppetto doit ou non être inversé.
- **Chromatique** : produit un ornement chromatique ; quand cette option est inactive, l'ornement produit est diatonique.

6. Extensions

- **À la fin des notes** : uniquement pour les gruppetti, cette option permet à Sibelius d'insérer un gruppetto à la fin de la note sélectionnée (p.e. juste avant la note suivante)
- **Ajouter un symbole** : cette option ajoute le symbole approprié pour l'ornement au-dessus de la note sélectionné (ou les notes).

Quand vous avez choisi les options désirées, cliquez OK et les messages MIDI appropriés seront ajoutés à votre partition (activez **Affichage** ▶ **Objets cachés** pour les voir).

Exécution des demi-dièses

Insère des messages MIDI pour l'exécution des demi-dièses. Pour utiliser cette extension, sélectionnez un passage ou la partition entière (en utilisant **Ctrl+A** ou **⌘A**), puis choisissez **Extensions** ▶ **Exécution** ▶ **Exécution des demi-dièses**.

Une boîte de dialogue apparaît vous permettant de choisir la quantité de pitch bend nécessaire pour produire un demi-dièse. Généralement vous pouvez laisser cette valeur par défaut - cliquez donc sur OK.

Les messages MIDI créés par l'extension sont automatiquement cachés, vous ne pourrez donc pas les voir sauf si vous activez **Affichage** ▶ **Objets cachés** (raccourci **Ctrl+Alt+H** ou **⌘+⌘H**).

Cette extension dispose d'une boîte de dialogue **Aide** qui décrit le fonctionnement et les limitations dans le détail.

Strummer

Change les propriétés de Live Playback des notes dans les accords pour fournir un effet d'interprétation réaliste. L'extension est conçue pour la guitare mais peut être appliqué à d'autres instruments (vous pouvez essayer d'expérimenter en l'utilisant sur les parties pour harpe, harpsichord ou pizzicato).

Pour lancer cette extension, sélectionnez un passage puis choisissez **Extensions** ▶ **Exécution** ▶ **Strummer**. Une boîte de dialogue apparaît avec des options pour choisir quels accords doivent être joués de cette manière (les accords avec au moins quatre notes sont les meilleurs), comment alterner les coups vers le haut ou le bas (dans la terminologie de la guitare, un coup vers le bas correspond au jeu de la note la plus basse à la plus haute), comment s'étend l'accord, 256 tics correspondent à une noire et comment noter le patron de jeu (sans notation, en ajoutant **d** ou **u** pour "down" (bas) ou "up" (haut) respectivement ou en utilisant des articulations, dans ce cas les symboles haut et bas sont utilisés).

Les options de blanche, noire et croche placent les coups vers le bas sur des battements spécifiques, avec les coups vers le haut placés sur tous les autres battements. Les options - alternance stricte, tous vers le bas, tous vers le haut - parlent d'elles-mêmes.

L'option "utiliser patron" est la plus flexible et peut être utilisé pour produire des motifs flamenco impressionnants. Saisissez le motif comme un corde (avec "d" et "u") : ce patron sera appliqué séquentiellement sur tous les accords sélectionnés, en les repérant le nombre de fois nécessaire (par conséquent si vous saisissez un motif **dud** et avez sélectionné huit accords, le résultat sera un patron en **dudduddu**).

Extension écrite par David Harvey.

6.10 Extensions de correction

Correction

Cette extension permet à l'utilisateur de lancer une combinaison de six extensions de correction depuis le même menu :

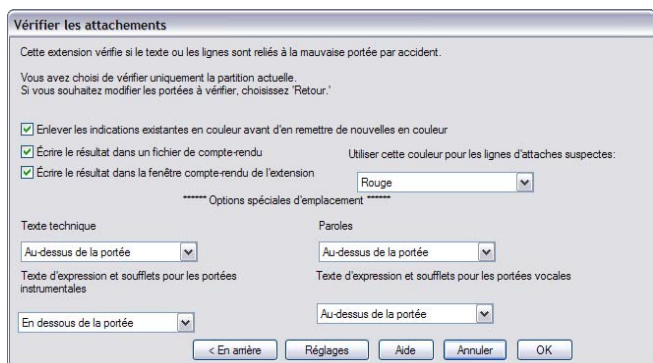
- **Vérifier les clefs** écrit des avertissements dans la partition où une clef est répétée sans raison, p.e. une clef alto serait répétée si vous avez omis un changement de clef aiguë dans une partie d'Alto
- **Vérifier les répliques** – voir ci-dessous
- **Vérifier les cinquièmes/huitièmes parallèles** – voir ci-dessous
- **Vérifier les indications de pédales de harpe** écrit des avertissements dans la partition si des notes dans le passage sélectionné ne sont pas interprétables sur une harpe avec la configuration de pédale indiquée dans la boîte de dialogue. Pour de meilleurs résultats, vous devriez sélectionner simplement la portée de harpe avant de lancer cette extension en particulier et indiquer un passage qui ne contient aucun changement de pédale. L'extension peut aussi ajouter en option un diagramme de pédale de harpe à votre partition, correspondant à la combinaison indiquée dans la boîte de dialogue.
- **Vérifier les arrêts multiples** – voir ci-dessous
- **Vérifier les pizzicatos** écrit des avertissements dans la partition où un "arco" ou un "pizz." semble en excès ou manquant
- **Vérifier les barres de mesure** écrit des avertissements dans la partition où un début ou une fin de répétition semble en excès ou manquant (p.e. les barres de mesure ne correspondent pas).

Si votre partition est très longue, vous pouvez utiliser l'option **Modifier ▶ Rechercher** de Sibelius (☞ **5.7 Rechercher et filtrer**) pour faire défiler les avertissements que l'extension a introduit dans votre partition.

Si vous le souhaitez, vous pouvez lancer n'importe laquelle de ces extensions individuellement en la sélectionnant dans le sous-menu **Extensions ▶ Correction**.

Vérifier les attaches

Cette extensions est très pratique pour localiser les instances pour lesquelles vous pouvez avoir, par exemple, mal placé un repère d'expression qui est incorrectement attaché à la portée au-dessus ou au-dessous de celle désirée. Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions ▶ Correction ▶ Vérifier les attaches**. L'extension peut soit vérifier la partition ouverte ou traiter un lot de fichiers dans un dossier donné en même temps. Sélectionnez l'option appropriée depuis la première boîte de dialogue indiquée par l'extension puis cliquez **Suivant**. La boîte de dialogue suivante apparaît:



- **Supprimer les couleurs existantes avant de coloriser** sert à confirmer la correction des problèmes antérieurs après avoir passé une première fois l'extension. Cette option garantit que tous les objets en couleurs dans la partition sont restaurés en noir avant de passer cette extension.
- **Écrire dans un fichier log** inscrit les problèmes potentiels dans un fichier texte appelé **Sibelius Attachment Log.txt**, situé dans votre dossier **Partitions**
- **Écrire dans la fenêtre Trace de l'extension** affiche les éventuels problèmes dans la fenêtre **Trace de l'extension** de Sibelius
- **Utilisez cette couleur pour marquer les attaches suspectes** vous permet de choisir la couleur que l'extension doit utiliser pour afficher les problèmes dans la partition
- Les paramètres **Options d'emplacement spécial** vous permettent de régler où sont placés les textes de styles les plus fréquents dans votre partition par défaut, de manière à ce que l'extension soit capable de détecter correctement les problèmes d'attaches.

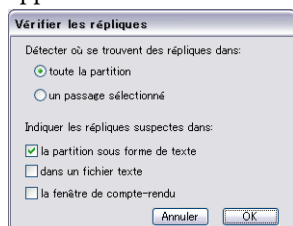
Quand vous avez réglé les options ci-dessus correctement, cliquez sur le bouton **OK** et l'extension analyse votre ou vos partitions et attire votre attention sur les éventuels problèmes d'attaches.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Vérifier les répliques

Vérifie que les passages de réplique dans la partition correspondent aux notes dans les portées dont elles sont copiées. C'est pratique si vous avez continué à faire des modifications dans la partition depuis l'ajout des répliques aux parties et souhaitez désormais vérifier que ces modifications sont bien reflétées dans les répliques pertinentes.

Sélectionnez le passage dans lequel vous souhaitez que l'extension vérifie vos répliques, p.e. triple-cliquez une portée puis lancer l'extension ou si vous souhaitez traiter toute la partition, sélectionnez simplement **Extensions** ▶ **Correction** ▶ **Vérifier les répliques**. Une boîte de dialogue apparaît:



Les trois options de Marquer les répliques suspectes dans présentent les résultats de l'extension :

- **Partition en tant que texte** crée un objet de texte technique, en rouge, au dessus de la première note de chaque réplique suspecte
- **Fichier texte** crée un fichier texte appelé *filename suspect cue.txt* dans le même dossier que votre fichier de partition, faisant l'emplacement des répliques suspectes
- **Fenêtre de Trace de l'extension** écrit chaque emplacement de réplique suspecte dans la fenêtre Trace de l'extension.

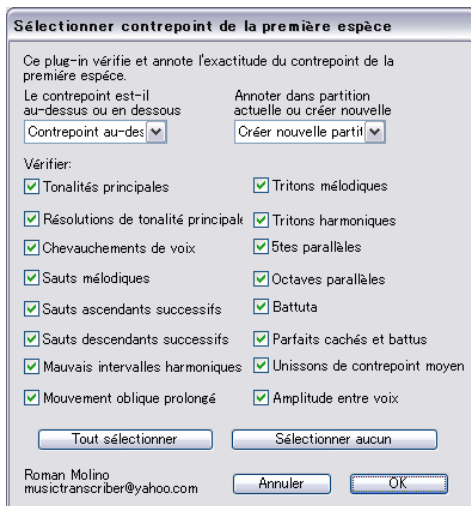
Si vous utilisez l'option **Partition en tant que texte**, vous pouvez utiliser **Modifier ▶ Rechercher** et **Modifier ▶ Rechercher le suivant** pour trouver les textes commençant par "Suspect Cue:" pour vous rendre à chaque réplique suspecte.

Extension écrite par Neils Sands.

Vérifier les contrepoints d'espèces primaires

Vérifie les erreurs dans les contrepoints d'espèces primaires, tels que définis dans le traité du 18ème de Johann Fux, *Gradus ad Parnassum*.

L'extension requiert que le cantus et le contrepoint soient sur des portées séparées. Faites une sélection de passage qui contient les portées que vous souhaitez vérifier puis choisissez **Extensions ▶ Correction ▶ Vérifier les contrepoints d'espèces primaires**. La boîte de dialogue suivante apparaît :



Choisissez si le cantus ou le contrepoint sont sur la portée supérieure ou inférieure et si vous préférez que l'extension annote la partition existante ou crée une nouvelle partition. Les diverses vérifications que l'extension peut réaliser sont les suivantes :

- **Tonalités principales** vérifie la présence d'une tonalité principale, déterminée par l'armure actuelle.
- **Résolutions des tonalités principales** vérifie que les tonalités principales sont correctement résolues par la tonique.
- **Croisement de voix** vérifie si le cantus et le contrepoint se chevauche.

6. Extensions

- **Sauts mélodiques** vérifie la présence de sauts mélodiques questionnables ou pauvres, tels que déterminés par les principes de Fux. Cette option marque aussi des conventions mélodiques plus avancées si elles sont résolues correctement, p.e. le saut d'une sixième mineure est résolue dans la direction opposée, la partition note alors à ce point "après saut correct".
- **Sauts vers le haut successifs** vérifie la présence de succession de saut mélodique vers le haut.
- **Sauts vers le bas successifs** vérifie la présence de succession de saut mélodique vers le bas.
- **Mauvais intervalles harmoniques** vérifie les dissonances entre le cantus et le contrepoint.
- **Mouvement oblique étendu** vérifie la présence de succession de mouvements obliques (quand une voix reste sur la même hauteur alors que l'autre monte ou descend).
- **Tritons mélodiques** vérifie la présence de sauts tritonaux mélodiques.
- **Tritons harmoniques** vérifie l'intervalle d'un triton entre le cantus et le contrepoint.
- **Quintes parallèles** vérifie les quintes parallèles ou consécutives.
- **Octaves parallèles** vérifie les octaves parallèles ou consécutives.
- **Battuta** (Italien pour "battu") vérifie pour un dixième inversé dans une octave. C'est interdit dans le contrepoint stricte mais Fux le permet car il considère que les motifs de son interdiction son légère.
- **Parfaits cachés et battus** vérifie les parfaits cachés, quand deux voix approchent un intervalle parfait dans un mouvement similaire et les parfaits battus, quand deux voix se déplace inversement et par saut mélodique qui arrive à un intervalle parfait ; ces deux formes sont interdites dans le contrepoint stricte. ("Parfait battus" sont ainsi appelés par Fux car, il dit, que pour les vieux maîtres du contrepoint cette figure sonnerait comme si les intervalles parfaits étaient battus dans leurs têtes.) Les quintes battues sont marquées dans la partition en tant que "quinta battuta" et les octaves battues en tant que "ottava battuta".
- **Unissons de contrepoint moyen** vérifie que les unissons apparaissent ailleurs qu'entre les premières et les dernières notes d'un contrepoint. Dans les premières formes de contrepoint, c'est interdit car cela crée l'illusion d'une seule voix.
- **Plage entre les voix** vérifie que la plage entre le cantus et le contrepoint n'est jamais supérieure à une 12ème parfaite.

Une fois que vous avez choisi ce que vous voulez vérifier, cliquez OK et l'extension traite la partition... en annotant votre partition ou en créant une nouvelle partition, en copiant votre passage et en l'annotant.

Extension écrite par Roman Molino Dunn.

Vérifier les quintes/octaves parallèles

Vérifie la présence de quintes et d'octaves entre les notes sur les voix et sur les portées. L'extension vérifie la présence de quintes et d'octaves "cachées" (p.e. elles sont inversées).

Si vous souhaitez vérifier toute la partition, sélectionnez **Modifier** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner tout** (raccourci Ctrl+A ou ⌘A) puis choisissez **Extensions** ▶ **Correction** ▶ **Vérifier les cinquièmes/huitièmes parallèles** ; à l'inverse, sélectionnez simplement un passage à vérifier avant de lancer l'extension. Dans la boîte de dialogue, choisissez si vous voulez vérifier les quintes ou les octaves, ou les deux. Cliquez OK – puis, après un moment d'activité, Sibelius vous indique

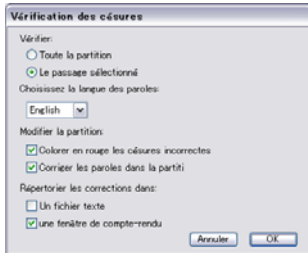
combien d'erreurs il a trouvé, qui sont marquées dans la partition sous forme de texte. (Le texte d'avertissement début juste avant la première note gênante des quintes/octaves parallèles).

Si votre partition est très longue, vous pouvez utiliser l'option **Modifier ▶ Rechercher** de Sibelius pour faire défiler les avertissements que l'extension a introduit dans votre partition.

Vérifier les césures

Vérifie les césures des paroles dans votre partition, à l'aide du placement intelligent intégré à Sibelius.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez un passage spécifique de votre partition puis choisissez **Extensions ▶ Correction ▶ Vérifier les césures**.



Vous pouvez choisir de vérifier la partition entière ou un passage sélectionné, ainsi que la langue de ces paroles (anglais, français, allemand, italien, espagnol et latin).


Choisissez si vous souhaitez que l'extension **Afficher les césures incorrectes en rouge** et si vous souhaitez qu'elle **Corriger les paroles dans la partition** (qui remplacera les césures incorrectes par des correctes). Les options **Lister les corrections** enregistrera un fichier texte listant les césures incorrectes dans le même dossier que la partition ou dans la fenêtre Trace de l'extension.

Extension écrite par Neils Sands.

Vérifier les arrêts multiples

Vérifie la présence d'accords qui présentent un arrêt multiple injouable dans votre partition. Chaque accord (qu'il soit sur une voix seule ou une partie d'un passage en contrepoint) est soit facile, difficile ou impossible : les accords faciles sont laissées tels quels, les difficiles et impossibles sont marquées comme tels.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez un passage spécifique de votre partition puis choisissez **Extensions ▶ Correction ▶ Vérifier les arrêts multiples**. Une boîte de dialogue apparaît, dans laquelle vous pouvez choisir s'il faut vérifier le passage sélectionné ou toute la partition, et si vous souhaitez seulement vérifier les portées des instruments à cordes (paramètre recommandé) ou toutes les portées. Cliquez OK et une barre de progression apparaît au fur et à mesure que l'extension examine les portées une par une.

Chaque accord difficile ou impossible sera étiqueté correctement avec un texte technique ; utilisez les options **Modifier ▶ Rechercher** et **Modifier ▶ Rechercher le suivant** de Sibelius ( **5.7 Rechercher et filtrer**) pour trouver chaque accord que l'extension a identifié.

L'extension vous conseille chaque arrangement possible pour chaque note de l'accord sur chaque corde de l'instrument, joué par chaque doigt et détermine l'arrangement le plus simple pour

6. Extensions

l'accord ; c'est l'étiquette qui est appliquée à l'accord dans la partition. Pour ce faire, certaines assumptions ont été faites sur la manière dont les interprètes peuvent écarter les doigts sur chaque instrument ; bien évidemment, certains interprètes (avec de longs doigts !) pourraient jouer certains accords considérés impossibles par l'extension.

Les accords avec plus de quatre têtes de note sont automatiquement considérés impossibles, étant donné que toutes les cordes ont un maximum de quatre cordes.

Étant donné que les archets sont droits et que les manches des cordes sont courbes, seules deux notes peuvent être jouées en même temps sur un instrument réel ; l'extension vous permet ceci mais indique que les deux notes supérieures doivent être réalisées sur des cordes adjacentes, dans le cas contraire, elles ne pourraient être maintenues. Tout accord dont les deux notes supérieures ne sont pas sur des cordes adjacentes est considéré impossible.

Les accords étiquetés comme difficile incluent généralement des écartements peu confortables (pas forcément impossibles) ou une position de main étrange (la position de main idéale utilise le premier doigt pour la corde la plus basse et le second sur la plus basse suivante, etc ; par conséquent les accords de deux cordes sont généralement jouables mais ceux de trois ou quatre cordes doivent être réalisés de la bonne manière pour être faciles).

L'extension travaille quelque soit le contexte musical, p.e. un passage composé de 24 accords double-cordes "faciles" de suite seront traités sans commentaire. De la même manière, elle ne prend pas en compte les questions telles que le tempo.

Extension écrite par Neils Sands.

Vérifier les redondances

Cette extension est capable de localiser les indications de mesure, les clefs, les armures, les changements d'instruments et les repères de répétitions redondantes, p.e. deux changements de clé identique l'une après l'autre. À la différence de **Vérifier les clefs** (voir ci-dessus), **Vérifier les redondances** vous permet de sélectionner, occulter ou effacer les éléments redondants d'un seul coup.

Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Correction** ▶ **Vérifier les redondances**. La boîte de dialogue suivante apparaît :

Vérification des redondances

Ce plug-in localise, filtre/sélectionne, masque et/ou supprime des clefs redondantes, armures, structures rythmiques, changements d'instrument et repères de répétition.

Structures rythmiques:	Clefs:	Armures:	Changements d'instrument:	Repères de répétition:
<input checked="" type="checkbox"/> Traiter structures rythmique:	<input checked="" type="checkbox"/> Traiter clefs	<input checked="" type="checkbox"/> Traiter armures	<input checked="" type="checkbox"/> Traiter changements d'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> Traiter repères de répétition
<input type="radio"/> Sélectionner armures	<input type="radio"/> Sélectionner clefs	<input type="radio"/> Sélectionner armures	<input type="radio"/> Sélectionner changements d'instrument	<input type="radio"/> Sélectionner repères de répétition
<input type="radio"/> Masquer structures rythmiques	<input type="radio"/> Masquer clefs	<input type="radio"/> Masquer armures	<input type="radio"/> Masquer changements d'instrument	<input type="radio"/> Masquer repères de répétition
<input type="radio"/> Supprimer structures rythmique	<input type="radio"/> Supprimer clefs	<input type="radio"/> Supprimer armures	<input type="radio"/> Supprimer changements d'instrument	<input type="radio"/> Supprimer repères de répétition
<input checked="" type="checkbox"/> Localiser structures rythmique	<input checked="" type="checkbox"/> Localiser clefs	<input checked="" type="checkbox"/> Localiser armures	<input checked="" type="checkbox"/> Localiser changements d'instrument	<input checked="" type="checkbox"/> Localiser repères de répétition

En cas de détection de redondances: Ecrire vers fenêtre de tracé Ecrire vers journal

Par Roman Molino Dunn
musictranscriber@yahoo.com

Annuler OK

Pour chaque type d'objet, choisissez sur vous souhaitez **Sélectionner**, **Oculter** o **Effacer** les objets redondants en utilisant le bouton radio approprié. Si vous ne voulez pas que l'extension vérifie, disons, les changements d'instruments, désactivez la case **Traiter les changements**

d'instruments. Choisissez si vous souhaitez que l'extension affiche les résultats dans un fichier log ou dans la fenêtre Trace de l'extension et cliquez OK.

Extension écrite par Roman Molino Dunn.

Quoi est où ?

Cette extension crée un jeu de statistiques montrant quels objets existent dans la sélection faite dans la partition ouverte. Vous pouvez choisir quels objets doivent être inclus dans les statistiques et si l'extension doit coloriser les objets inclus dans son analyse. Quand **Écrire dans le fichier log** est activé, l'analyse est enregistrée dans un fichier appelé **where.txt**, que vous trouverez dans le même dossier que la partition analysée. Vous pouvez aussi afficher la sortie de l'extension dans la fenêtre Trace de l'extension en activant **Écrire dans la fenêtre Trace de l'extension**.

Utilisez **Supprimer les couleurs existantes avant de coloriser** quand vous avez déjà utilisé l'extension et souhaitez effacer les couleurs précédentes avant de faire une nouvelle analyse.

Extension écrite par Bob Zawalich.

6.11 Extensions pour simplifier les notations

Modifier le point de scission

Modifie le point de scission des notes entre les portées de main gauche et de main droite sur un piano ou un autre instrument qui utilise deux portées. C'est particulièrement pratique pour nettoyer la musique pour clavier saisie via Flexi-time ou importation MIDI.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage dans lequel vous souhaitez modifier le point de scission et choisissez **Extension** ▶ **Simplifier la notation** ▶ **Modifier le point de scission**. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, indiquez le nouveau point de scission et si vous souhaitez que les notes au-dessus du point de scission soit sur la portée de main droite ou de main gauche puis cliquez OK. L'extension répartit alors correctement les notes sur les portées.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Combiner les notes liées et les silences

Regroupe les notes liées et les groupes de silences en valeurs de notes plus longues. C'est particulièrement pratique pour nettoyer les partitions travaillées de nombreuses fois ou des partitions saisies via Flexi-time ou importation MIDI.

Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Simplifier la notation** ▶ **Combiner les notes liées et les silences**. Si rien n'a été sélectionné, on vous proposera d'effectuer l'opération sur l'ensemble de la partition ; dans le cas contraire, l'extension travaille uniquement sur le passage sélectionné.

Vous pouvez choisir si vous souhaitez combiner les notes liées ou les silences ou les deux. Cette extension peut modifier drastiquement l'apparence de votre partition, vous pouvez aussi créer un fichier texte log qui répertorie tous les changements effectués (vous pouvez même créer un fichier log qui liste les changements que l'extension effectuera sans toutefois réaliser ces changements).

Cette extension sophistiquée dispose d'une documentation complète intégrée : **Aide** dans la boîte de dialogue initiale pour en savoir plus sur ces règles et comment elle combine les notes liées et les silences... ainsi que ses limites.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Doublons sur les portées

Travaille sur une sélection contenant deux portées et mets en couleur les notes similaires qui apparaissent en même temps sur les deux portées. Vous pouvez choisir la couleur utilisée pour marquer les doublons et l'extension vous informe des doublons trouvés dans la fenêtre Trace. Un message vous avertissant du nombre de doublons trouvés s'affiche une fois le processus terminé.

Cela peut s'avérer très utile pour (par exemple) identifier facilement les instruments sur une partition qui peuvent être dédoublés à un moment donné.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Déplacer sur une autre portée

Déplace une seule note ou accord sélectionné d'un clavier ou d'un autre instrument à grande portée sur la portée du dessus ou du dessous. C'est utile pour corriger les erreurs de point de scission note par note - si vous souhaitez modifier le point de scission pour un passage plus important, reportez-vous à **Modifier le point de scission** au-dessus. Pour utiliser l'extension, sélectionnez simplement la note ou l'accord que vous souhaitez déplacer de la portée actuelle à la portée du dessus ou du dessous et choisissez **Extensions ▶ Simplifier la notation ▶ Déplacer sur une autre portée**.

Extension écrite par Geoff Haynes.

Supprimer les notes qui se chevauchent

Cette extension supprime les notes qui se chevauchent sur la portée et a été conçue pour nettoyer la musique saisie via Flexi-time (tout particulièrement depuis une guitare MIDI) ou par l'importation d'un fichier MIDI. Elle fonctionne en supprimant les notes qui sonnent déjà quand la note suivante commence à sonner et vérifie aussi (et supprime) les liaisons "orphelines" (p.e. les liaisons qui ne sont pas liées à la note suivante).

Pour utiliser l'extension, sélectionnez la portée ou les portées sur lesquelles vous souhaitez passer l'extension (ou ne sélectionnez rien pour appliquer l'extension à la partition entière) puis choisissez **Extensions ▶ Simplifier la notation ▶ Supprimer les notes qui se chevauchent**. Vous serez averti de sauvegarder votre partition et quand vous cliquerez sur OK, l'extension traitera le passage sélectionné ou toute la partition. Quand l'extension a terminé, l'extension vous indique combien de notes se chevauchant ont été supprimées.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Supprimer les silences

Supprime les silences dans le passage de musique sélectionné. Si vous trouvez des silences non désirés après la saisie Flexi-time ou l'importation d'un fichier MIDI, vous pouvez utiliser cette extension pour "nettoyer" la musique.

Par exemple, cette extension réécrit la musique suivante :



en tant que :



Pour utiliser l'extension, sélectionnez simplement le passage dans lequel vous souhaitez supprimer les silences et choisissez **Extensions ▶ Simplifier la notation ▶ Supprimer les silences**. Une boîte de dialogue apparaît, vous rappelant les limites de l'extension ; quand vous cliquez sur OK, une nouvelle partition est créée, contenant la musique nettoyée, que vous pourrez copier sur l'originale.

Les limites de l'extension sont les suivantes :

- Les multiplats ne sont pas traités, mais le reste des mesures dans laquelle ils apparaissent sont correctement copiées
- Les notes ornementales ne sont pas copiées

6. Extensions

- Les ligatures personnalisées apparaissent sous la forme de groupes de ligatures par défaut
- Les hampes inversées par l'utilisateur ne sont pas copiées
- Les têtes de note spéciales, les repères d'articulation et les barres de mesure spéciales ne sont pas copiés
- Les mesures de longueur irrégulière, telles que les anacrouses (mesure de levée), ne sont pas copiées correctement.

Extension améliorée par Geoff Haynes

Supprimer les notes à l'unisson

Supprime les notes à l'unisson (deux têtes de note de même hauteur sur la même hampe ou de même hauteur sur différentes voix) qui apparaissent parfois lors de l'importation d'un fichier MIDI ou lorsque vous utiliser Arrangeur pour produire des réductions de la musique existante.

Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Simplifier la notation** ▶ **Supprimer les notes à l'unisson**. S'il n'y a aucune sélection, on vous demande si vous souhaitez que la procédure soit appliquée sur l'ensemble de la partition ; dans le cas contraire, elle ne s'applique qu'au passage sélectionné. Une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous pouvez régler certaines options :

- Sélectionnez si vous souhaitez supprimer les unissons **Uniquement sur chaque voix** (p.e. deux notes de même hauteur à la même position rythmique mais sur des voix séparées seront laissées intactes) ou **Sur et entre toutes les voix** (p.e. si deux notes de même hauteur sur des voix séparées apparaissent à la même position rythmique, l'une d'elle sera supprimée)
- Choisissez si vous souhaitez ou non créer un fichier texte log, listant toutes les modifications effectuées par l'extension, de façon à pouvoir les vérifier ensuite (vous pouvez même demander de créer un fichier log des modifications à faire, sans réellement modifier la partition). Vous pouvez sélectionner si vous souhaitez utiliser les noms de notes américaines ou britanniques dans le fichier log.

Cliquez OK et l'extension traite la partition.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Réécrire l'interprétation

Réécrit la notation produite par une interprétation Flexi-time ou importée depuis un fichier MIDI pour la rendre plus lisible. Cette extension fait indirectement le même travail que **Supprimer les notes qui se chevauchent** et **Supprimer les silences**, par conséquent vous n'aurez pas à lancer ces extensions. L'extension est idéale pour une paire de portées clavier mais vous pouvez l'utiliser avec d'autres instruments si vous le souhaitez. L'extension peut régler les types de problèmes suivants :

- Des notes sont écrites sur la mauvaise portée, intervenant sur trop de lignes supplémentaires
- Le voicing des accords est injouable car les écartements sont trop grands
- Voicing incohérent en raison de l'option **Utiliser des voix multiples** pour la saisie Flexi-time
- Des notes courtes sont notées comme des accords car l'option **Durée minimum** de Flexi-time a été réglée trop haute

- Des notes sont notées avec des valeurs plus courtes que désirées car elles étaient jouées trop staccato.

L'extension vise à produire une notation rythmiquement et visuellement plus simple que l'originale sans laisser de côté aucune note de l'interprétation originale en réorthographiant et requantifiant la musique. Au fur et à mesure que l'extension réorthographie votre interprétation, elle réduit les notes à une seule voix sur chaque portée ; des voix internes sont suggérées par l'ajout de notes où elles fonctionnent le mieux sans utiliser de liaisons pour noter leur durée. La musique est requantifiée en utilisant la même unité de **Durée minimum** que celle utilisée lors de la saisie Flex-time ou de l'importation MIDI mais cette unité est automatiquement réduite le cas échéant, p.e. où vous jouiez des double-croches alors que l'unité de **Durée minimum** était réglée sur des croches ou si vous avez arpégé un accord, jouez une petite note ou tout autre ornement.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez simplement un passage sur la portée ou les portées que vous souhaitez noter à nouveau puis choisissez **Extensions ▶ Simplifier la notation ▶ Réécrire l'interprétation**. Une boîte de dialogue simple apparaît, vous permettant d'écraser les choix de l'extension d'unité de quantification et indiquez si vous voulez ou non **Remplacer le passage sélectionné**. Si cette option est activée, la musique sélectionnée est remplacée ; si elle est désactivée, Sibelius ajoutera un nouvel instrument et écrira la musique notée à nouveau sur cette portée, idéal pour pouvoir comparer le passage original et sa réécriture.

Extension écrite par Geoff Haynes.

6.12 Extensions de texte

Ajouter des crochets dans le script Reprise

Dans certaines partitions écrites à la main, le texte est marqué par des crochets qui indiquent si le texte s'applique à la portée du dessus ou du dessous, de la manière suivante :



La police du Script Reprise de Sibelius inclue des caractères spéciaux qui peuvent produire ce genre de crochets. La manière la plus simple de les obtenir est de sélectionner un passage contenant le texte que vous souhaitez mettre entre crochets puis de choisir **Extensions ▶ Texte ▶ Ajouter des crochets au Script Reprise**. Une boîte de dialogue simple apparaît vous permettant de choisir si vous souhaitez ajouter ou supprimer des crochets : faites votre choix et cliquez OK. L'extension détermine si le texte est au-dessus ou au-dessous de la portée et crée le genre de crochets adéquat automatiquement.

Si vous avez changé la police du texte entre crochets, vous verrez que les crochets ne sont plus affichés correctement : lancez de nouveau l'extension et sélectionnez **Supprimer les crochets** pour corriger l'apparence de la partition.

Extension écrite par Dave Foster.

Ajouter des doigtés de cuivre

Ajoute les doigtés appropriés pour un certain nombre de cuivres fréquents : trompettes en Sib, Do, Ré et Mib, cors utilisant des doigtés en Fa et Sib et euphoniums à 3 ou 4 pistons.

Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage auquel vous souhaitez ajouter les doigtés (p.e. triple-cliquez sur la portée du cuivre en question) et choisissez **Extensions ▶ Texte ▶ Ajouter les doigtés des cuivres**. Sélectionnez l'instrument dans la boîte de dialogue et cliquez OK pour ajouter les doigtés à votre partition dans le style de texte Doigtés ; s'ils entrent en collision avec des notes ou d'autres repères, utilisez l'extension **Repositionner le texte** pour les régler (cf. ci-dessous).

Ajouter des dynamiques depuis Live Playback

Ajoute des dynamiques, sous forme de texte d'expression, au passage sélectionné ou sur l'ensemble de la partition, selon les vitesses Live Playback des notes. C'est pratique pour ajouter des dynamiques à la musique saisie via Flexi-time ou via importation d'un fichier MIDI.

Pour lancer l'extension, sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Texte ▶ Ajouter des dynamiques depuis Live Playback**. Une boîte de dialogue apparaît vous permettant de modifier divers réglages :

- **Changer la dynamique si la vitesse de note est hors de la plage d'au moins n détermine** la sensibilité de l'extension pour les changements de dynamiques ; un numéro plus grand produira moins de dynamiques dans la partition, à l'inverse avec un plus petit.

- **Insérer des dynamiques** vous permet de choisir si les nouvelles dynamiques créées doivent apparaître quand le niveau des dynamiques change (le réglage par défaut) ou collées au temps suivant ou au début de la mesure suivante.
- **Réajuster les dynamiques après plusieurs mesures de silences** vous permet de réajuster automatiquement la dernière dynamique après un passage de silences.
- Les valeurs des **Niveaux des dynamiques** vous permettent d'indiquer la vitesse MIDI maximale qui correspond à chaque dynamique possible. Ces valeurs reviennent aux valeurs par défaut réglées dans les Papiers à musique de Sibelius, mais vous pouvez les changer si vous voulez.
- **Effacer le texte d'expression existant** efface les dynamiques existantes dans le passage sélectionné avant d'ajouter de nouvelles dynamiques.
- **Chaque voix a des dynamiques séparées** permet à l'extension d'ajouter des dynamiques sur plusieurs voix, si le passage source contient des notes sur plusieurs voix.
- **Combiner les dynamiques pour les instruments multi-portées** indique à l'extension d'examiner toutes les portées des instruments à grande portée (p.e. piano) pour créer un seul jeu de dynamiques pour toutes les portées.
- **Police de texte musical pour le texte d'expression en gras** vous permet d'indiquer quelle police doit être utilisée pour les dynamiques : normalement vous pouvez laisser cette option sur Opus Text.

Une fois que vous êtes satisfait de vos choix, cliquez OK. Une barre de progression apparaît et les dynamiques seront ajoutées à la partition.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Ajouter les noms des notes

Écrit La, Do#, etc. au-dessus de chaque note dans la partition.

Pour lancer l'extension, sélectionnez simplement un passage (ou assurez-vous que rien n'est sélectionné si vous souhaitez ajouter les noms des notes sur toutes les portées dans l'ensemble de la partition) et choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ajouter les noms des notes**. Une boîte de dialogue simple apparaît, vous permettant d'indiquer si les noms des notes sont ajoutés en minuscules ou majuscules, dans quel style de texte, si l'extension doit utiliser la hauteur écrite ou celle qui sonne (pour les instruments transposés), si elle doit inclure le numéro d'octave ainsi que le nom de note et si les noms de note doivent être ajoutés au passage sélectionné ou à toute la partition. Vous pouvez aussi choisir la langue à utiliser pour écrire les noms des notes.

Si vous trouvez que le texte ajouté entre en collision avec des notes ou d'autres repères, sélectionnez l'un des objets texte et choisissez **Edition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner plus** (raccourci Ctrl+Shift+A ou ⌘⇧A) et déplacez la rangée entière avec les touches ↑/↓.

Ajouter des liaisons aux paroles

Il est habituel de lier les mots chantés sur plus d'une note, permettant au chanteur de voir quand le prochain mot change. Cette extension ajoute des liaisons aux portées avec des paroles, en suivant cette convention.

6. Extensions

Pour utiliser l'extension, sélectionnez un passage sur lequel vous souhaitez lancer l'extension (bien qu'elle ne s'attarde que sur les portées avec des paroles, par conséquent, ne sélectionnez rien si vous voulez qu'elle s'attache à toute la partition), puis choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ajouter des liaisons aux paroles**. Une boîte de dialogue apparaît, vous permettant de choisir si vous voulez ajouter des liaisons normales, pointées ou discontinues et vous donne l'option de souligner les liaisons existantes si elles sont mal placées ou de souligner les méliismes de paroles suspects (p.e. sans traits d'union ou lignes de paroles). Cliquez sur **OK** et les liaisons sont ajoutées à la partition.

Extension écrite par Michael Kilpatrick.

Ajouter les doigtés des cordes

Cette extension ajoute les doigtés appropriés pour la musique de violon, alto, violoncelle et contrebasse.

Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage auquel vous souhaitez ajouter les doigtés (p.e. triple-cliquez sur la portée du cuivre en question) et choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ajouter les doigtés des cordes**. Sélectionnez l'instrument désiré dans la boîte de dialogue ; vous pouvez aussi sélectionner la ou les positions de doigtés à utiliser (le réglage par défaut est **1 et 3**, qui ajoute les doigtés pour la première position puis essaye d'interpréter les doigtés vers la troisième position). Cliquez **OK** pour ajouter les doigtés à votre partition dans le style de texte **Doigtés** ; s'ils entrent en collision avec des notes ou d'autres repères, utilisez l'extension **Repositionner le texte** pour les régler (cf. ci-dessous).

Ajouter un Sol-Fa tonique

Ajoute une notation sol-fa tonique au passage sélectionné ou à la partition entière. La sol-fa tonique est une notation musicale utilisée dans la musique vocale et un système d'enseignement qui en dépend.

Inventée par John Curwen dans l'Angleterre des années 1840 et modifiée depuis par Kodály au XX^{ème} siècle, la notation sol-fa tonique est basée sur le système *doh* déplaçable de solmisation. Les notes de la gamme majeure sont nommées (dans l'ordre ascendant) *doh*, *ray*, *me*, *fah*, *soh*, *lah*, *te* où *doh* est la tonique, les autres notes sont alors liées à la tonique du moment, qui change si la pièce module. Les clefs mineures sont traitées comme des modes de la majeure relative, la gamme mineure solmisée sous la forme *lah*, *te*, *doh*, *ray*, etc. En notation, les notes sont abrégées *d*, *r*, *m*, *f*, *s*, *l*, *t*. Les dièses et les bémols sont indiqués en changeant la voyelle, les dièses en *e*, les bémols en *a* (prononcé *ao*) ; p.e. *doh* dièse est notée *de* ; *me* bémol est notée *ma*. Deux points (:) séparent un temps du suivant, les points (.) sont utilisés quand un temps est divisé en deux demi-temps et les virgules les demi-temps en quart-de-temps. Les lignes horizontales montrent que les notes sont maintenues au delà d'un temps (ou sous-temps) ; un blanc indique un silence.

L'exemple suivant, pris dans *The Standard Course of Lessons on the Tonic Sol-fa Method of Teaching to Sing* de John Curwen montre à quoi ressemble la notation une fois mise en pratique :

Doh est Mi

Come and sing a mer - ry song, Wake the cheer - ful glee,

Pour utiliser cette extension, sélectionnez un passage puis choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ajouter sol-fa tonique**. Une boîte de dialogue apparaît, dans laquelle vous pouvez indiquer la clef du passage sélectionné. Vous pouvez aussi indiquer quelle voix solmiser et diverses options concernant la manière dont la notation sol-fa tonique doit s'afficher. Quand vous êtes prêt à faire le traitement, cliquez OK et la notation sol-fa est ajoutée à votre partition.

Si votre partition inclue des changements d'armure, l'extension ne peut les lire automatiquement, vous devriez alors passer l'extension pour chaque section dans les différentes clefs de votre partition. Remarquez également que, par défaut, la notation sol-fa tonique est ajoutée dans le style de texte **Paroles ligne 1**, vous devriez par conséquent ajouter les paroles réelles pour votre musique dans le style de texte **Paroles ligne 2** ou déplacez manuellement les paroles existantes avant de lancer l'extension pour éviter que la notation sol-fa n'apparaisse sur les paroles.

L'extension a les limites suivantes :

- L'espacement des barres de mesure peut ne pas être correct (facilement modifiable manuellement ensuite)
- Les anacrouses vides peuvent ne pas être notées correctement
- L'extension utilise une notation "note pont" non-standard pour la modulation ; il est habituel d'utiliser les caractères subscript et superscript, mais ils ne peuvent être créés. Pour cette raison, l'extension écrit plutôt [vieille note] nouvelle note
- L'extension utilise aussi des repères multipliants non-standard (> au lieu de la virgule inversée)
- Certains repères rythmiques peuvent être espacés trop proches (de nouveau, c'est facilement modifiable manuellement ensuite).

Ajouter des numéros aux strophes

Ajoute des numéros au début des strophes de paroles, alignés sur une colonne et utilisant le style de texte **Paroles ligne n**.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez la mesure contenant le début des strophes de paroles et choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ajouter des numéros aux strophes**. Il n'y a pas d'options ; l'extension avance et ajoute les numéros automatiquement.

Si vous souhaitez sélectionner la strophe des paroles, et même son numéro, sélectionnez la strophe et choisissez **Edition** ▶ **Sélectionner** ▶ **Sélectionner tout** (raccourci Ctrl+Shift+A ou ⌘⌘A). Si vous cliquez sur une syllabe, le numéro de strophe ne sera pas sélectionné. **Edition** ▶ **Filtre** ▶ **Paroles** ne sélectionne pas non plus les numéros de strophes.

Extension écrite par Peter Hayter.

Aligner les paroles

Règle l'espacement vertical de plusieurs strophes de paroles tel que :

- les paroles de la première strophe sont alignées verticalement avec la syllabe la plus basse dans la strophe ;
- les paroles de la dernière strophe sont alignées verticalement avec la syllabe la plus haute dans la strophe ;
- Il y a une quantité égale d'espace entre chaque strophe des paroles.

6. Extensions

L'extension est conçue pour vous aider à éviter les collisions avec les notes lorsque vous déplacez les paroles vers le haut ou vers le bas. Si vous le faites sans soin ou que le système reformate après-coup, vous pouvez vous retrouver avec des paroles non alignées ou des espaces inégaux entre les strophes. Il n'est pas nécessaire de déplacer les paroles verticalement si la fonction **Mise en page** ▶ **Mise en page magnétique** est activée.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez la mesure contenant le début des paroles et choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Aligner les paroles**. Il n'y a pas d'options ; l'extension traite et aligne les paroles automatiquement.

S'il n'y a qu'une seule strophe, les paroles sont alignées sur une rangée et positionnées grâce aux syllabes les plus hautes et les plus basses dans le passage sélectionné. En général, vous devriez appliquer cette extension sur une partition sur la base de système par système, étant donné que les paroles sont généralement positionnées indépendamment sur différents systèmes.

Extension écrite par Peter Hayter.

Changer les dynamiques

Règle toutes les dynamiques dans la sélection ou dans la partition d'un ton vers le haut ou vers le bas – p.e. toutes les dynamiques **mp** en **p** ou toutes les **mf** en **f** – ou vous pouvez définir une répartition personnalisée des dynamiques existantes vers de nouvelles dynamiques.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage sur lequel vous souhaitez travailler (ou ne faites aucune sélection si vous souhaitez l'appliquer sur toute la partition) et choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Changer les dynamiques**. Une boîte de dialogue apparaît, dans laquelle vous pouvez choisir la police de texte musical pour vos dynamiques (généralement Opus Text ou Helsinki Texte pour les partitions "gravés" et Inkpen 2 Text ou Reprise Text pour les partitions "à la main") et si vous souhaitez que les dynamiques soit plus forte ou plus douce ou d'utiliser une répartition personnalisée ; quand vous cliquez **OK**, si vous avez choisi de régler une répartition personnalisée, vous devrez alors choisir les nouvelles dynamiques dont vous souhaitez voir les dynamiques réparties.

Cette extension dispose d'une fenêtre **Aide**, à partir de laquelle vous pouvez obtenir plus de détails.

Extension écrite par Michael Kilpatrick.

Exporter les paroles

Exporte les paroles depuis votre partition sous forme de fichier texte. Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Exporter les paroles**. Une boîte de dialogue simple apparaît, vous permettant de choisir si l'extension doit essayer de **Séparer les lignes** (p.e. ajoute les sauts de ligne après la ponctuation qui est suivi d'une majuscule ou d'un numéro) et si l'extension doit **Enregistrer en tant qu'Unicode** (que vous pouvez activer si vous utilisez des paroles qui n'utilise pas l'alphabet romain, tel que le japonais). Quand vous cliquez **OK**, un fichier texte est créé dans le même dossier que le fichier Sibelius.

Si vous souhaitez copier les paroles d'un passage particulier ou d'une portée, sélectionnez-la avant de lancer l'extension ; dans le cas contraire, l'extension enregistrera uniquement les paroles de la portée supérieure contenant paroles dans la partition.

L'utilisation constante des styles de texte dans votre partition offrira les meilleurs résultats avec cette extension, car elle permet de séparer chaque strophe. Utilisez **Paroles ligne 1** pour les paroles de la première strophe, **Paroles lignes 2** pour les paroles de la seconde strophe, etc. ; utilisez **Paroles (chorus)** pour les chorus ; utilisez le style de texte **Paragraphes** pour les paragraphes de paroles à la fin d'une partition, etc.

Si la partition contient des répétitions, des prima et secunda volta, etc., le fichier texte créé requiert probablement des retouches. L'extension n'a pas été conçue pour traiter les partitions contenant plusieurs morceaux : pour chaque morceau, un par un, sélectionnez simplement le morceau en tant que passage et lancez l'extension.

Si vous lancez l'extension plus d'une fois sur la même partition (p.e. pour exporter des paroles vers différentes portées ou morceaux), assurez-vous de renommer le fichier texte enregistré ou il remplacera le fichier créé par l'extension précédemment.

Extension écrite par Lydia Machell.

Trouver et remplacer le texte

Recherche le texte spécifique dans votre partition et le remplacer par un autre texte. Pour utiliser cette extension, choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Trouver et remplacer le texte**. Une boîte de dialogue apparaît : saisissez le texte que vous voulez trouver et le texte par lequel vous souhaitez le remplacer ; indiquez si l'extension doit chercher le texte exact ou un mot dans l'objet texte ou une partie d'un mot dans un objet texte. Vous pouvez choisir de mettre en couleur le texte traité pour faciliter le suivi, le cas échéant. Cliquez **OK** et l'extension trouve et remplace le texte spécifié dans la partition.

L'extension préserve les sauts de ligne dans les objets texte multi-lignes lorsqu'elle y remplace du texte mais les formatages gras, italique ou souligné seront perdus.

Extension écrite par Stefan Behrisch (www.werklabor.de) et mise à jour par Bob Zawalich.

Numéroter les mesures

Ajoute des numéros au-dessus des mesures ; c'est particulièrement pratique pour numéroter les mesures répétées ou celles de silences. Sélectionnez les mesures que vous souhaitez numéroter puis choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Numéroter les mesures**. Une boîte de dialogue apparaît :

Numeros de mesure

Cette extension ajoute des numéros aux mesures du passage sélectionné. Les options ci-dessous permettent de contrôler la présentation des numéros, leur fréquence d'apparition sur les mesures et leur position.

Numéroter chaque N mesure, où N est:

numéroter premier de chaque groupe de N (ex. N=4 donne 1, 5, 9, 13, ...)

 numéroter dernier de chaque groupe de N (ex. N=4 donne 4, 8, 12, 16, ...)

 Numéroter première et dernière mesure sélectionnée invariablement

Commencer à:

Placer des numéros aux barres de mesure spéciales (par ex. les double barres, les barres de rep

 Réinitialiser compteur aux repères de répétition

 Régler compteur aux modifications de numéro de mesure

Appearance: Préfixe Style des numéros: Suffixe:

Style de texte:

Placer le numéro: Au début de la mesure Au centre de la mesure

Numérote toutes les Nèmes mesures quand N vaut vous permet d'indiquer la fréquence des numéros et si l'extension doit ou non numéroter la première mesure du groupe ou la dernière. Activez Numéroté les premières et dernières mesures sélectionnées dans tous les cas si vous souhaitez que l'extension indique un numéro sur la première et la dernière mesure, même si elles ne correspondent pas au patron indiqué.

Démarrer le compteur à détermine où l'extension doit commencer à compter et vous pouvez choisir de redémarrer le numérotage aux repères de répétition ou aux barres de mesure. Régler le compteur aux changements de numéro de mesures indique à l'extension de prendre en compte les changements de numéro de mesures.

Les options d'Apparence vous permettent de choisir entre les numéros, les lettres minuscules ou majuscules et d'indiquer un préfixe et un suffixe (comme des parenthèses) le cas échéant. Par défaut, l'extension utilise le texte technique mais une poignée d'autres styles de texte sont aussi fournis en options. Finalement, vous pouvez choisir si le texte doit être positionné du côté gauche de la mesure ou au centre de la mesure.

Quand vous cliquez OK, l'extension numérote toutes les mesures selon les options choisies dans la boîte de dialogue.

Extension écrite par Hans-Christoph Wirth.

Numéroté les temps

Cette extension numérote les temps dans une mesure pour un passage sélectionné ; par exemple :



Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage désiré et choisissez Extensions ▶ Texte ▶ Numéroté les temps. La durée du temps est sélectionnée selon l'indication de mesure, p.e. 6/8 a des temps de noire pointée en 6/8. Le texte est ajouté dans le style de texte technique ; si vous trouvez des collisions avec les notes ou d'autres marques, sélectionnez un objet de texte et choisissez Edition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner plus (raccourci Ctrl+Shift+A ou ⌘⌘A) et déplacez toute la rangée à l'aide des touches ↑/↓ .

Repositionner le texte

Extension généraliste qui peut régler la position d'un texte de portée, p.e. positionner les doigtés de clavier précisément. Pour utiliser cette extension :

- Pour repositionner un seul objet texte (p.e. une dynamique), sélectionnez-le puis choisissez Extensions ▶ Texte ▶ Repositionner le texte. L'extension règle automatique la position de l'objet texte sélectionné, le déplaçant au-dessus ou au-dessous de la note.
- Pour repositionner de grandes quantités de texte, assurez-vous que rien n'est sélectionné (pour traiter toute la partition), filtrez le texte spécifique que vous souhaitez repositionner (📖 5.7 Recherche et filtrer) ou sélectionnez un passage ; puis choisissez Extensions ▶ Texte ▶ Repositionner le texte.

Si vous choisissez de repositionner de grandes quantités de texte, une boîte de dialogue apparaît vous permettant de choisir si vous souhaitez placer le texte toujours au-dessus de la note, toujours au-dessous de la note, au-dessus *ou* au dessous de la note (pratique p.e. pour les textes de doigtés) ou si vous souhaitez que le texte ne soit déplacé qu’horizontalement.

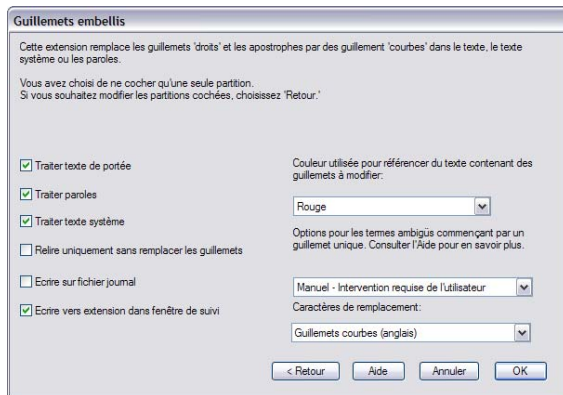
Cliquez soit sur OK pour traiter le texte ou cliquez sur **Options avancées** pour donner des instructions supplémentaires à l’extension : vous pouvez indiquer un style de texte donné pour repositionner le passage sélectionné et réglez la taille et le décalage verticale/horizontale du texte, qui affecte la distance à laquelle l’extension déplacera le texte pour éviter les collisions avec les notes.

Cette extension offre deux fenêtres d’Aide pratiques que vous pouvez consulter pour en savoir plus.

Extension écrite par Marc Nijdam.

Rendre les guillemets intelligents

Remplace les guillemets et les apostrophes des objets de texte dans la partition ouverte ou dans un jeu de fichiers dans un dossier spécifique de manière à ce qu’ils apparaissent “recourbés” avec une forme plus agréable. La première boîte de dialogue de l’extension vous permet de choisir si la procédure doit s’appliquer à la partition ouverte ou à un jeu de fichiers. La boîte de dialogue suivante s’affiche quand vous cliquez **Suivant** :



Vous pouvez choisir quels styles de texte doivent être rendus “intelligents”, si l’extension doit travailler en mode correction uniquement (dans ce cas, un log est généré mais aucun changement n’est effectué sur la partition), régler les options de log et sélectionner comment les éléments doivent être modifiés dans la partition. Si vous activez **Écrire dans un fichier log**, un log de tous les changements effectués sera enregistré dans un fichier appelé **Sibelius Quotes Log.txt**, que vous trouverez dans votre dossier **Partitions**.

À la différence de nombreux autres programmes, cette extension traite aussi avec des cas complexe comme *“Twas*, ainsi que les repères imbriqués.

Extension écrite par Bob Zawalich.

Ligature traditionnelle des paroles

Les notes ligaturées selon la construction des paroles, p.e. les ligatures sont rompues à chaque nouveau mot ou syllabe. Pour utiliser cette extension, sélectionnez les portées sur lesquelles vous souhaitez travailler (ou ne sélectionnez rien, pour travailler sur toute la partition ; seules les notes liées à des paroles seront modifiées, les portées non vocales ne seront pas affectées) et choisissez **Extensions** ▶ **Texte** ▶ **Ligature traditionnelle des paroles**.

Une boîte de dialogue apparaît vous permettant de choisir si vous souhaitez traiter uniquement le passage sélectionné ou toute la partition et si vous souhaitez ou non rompre les ligatures des notes sans paroles (dans ce cas, vous pouvez faire souligner les changements pour les vérifier ensuite). Cliquez OK et la ligature est modifiée dans votre partition.

Extension écrite par Michael Kilpatrick.

6.13 Extensions de transformations

Les extensions dans le sous-menu **Extensions** ▶ **Transformations** fournissent une ample variété d'outils pratiques pour générer rapidement de nouveaux matériaux musicaux à partir d'une mélodie ou d'un rythme existant... et pour apprendre (ou enseigner) sur les principes derrière les manipulations fréquentes de hauteur et de rythme. La plupart des extensions sont conçues pour traiter un passage sélectionné qu'ils transforment. Certains n'ont pas d'options et, par conséquent, n'affichent aucune boîte de dialogue ; parmi celles qui affichent une boîte de dialogue vous permettent de la supprimer après avoir exécuté l'extension une première fois, en appliquant les mêmes réglages dans le futur.

Pour les extensions qui peuvent modifier le rythme, les multiplats sont toujours déplacés d'un seul bloc et les notes ornementales déplacées avec les notes régulières auxquelles elles sont liées. Les notes liées présentent certaines complexités dans certaines de ces transformations, vous devriez vérifier les résultats lors de la transformation de passages contenant des notes liées.

Vous pouvez trouver utile d'affecter des raccourcis claviers à certaines de ces extensions pour les assimiler facilement dans votre flux de travail – ☞ **5.12 Menus et raccourcis**.

Toutes les extensions de transformations sont écrites par Bob Zawalich, sauf mention contraire.

Augmenter/réduire les intervalles

Augmente ou réduit les intervalles entre les notes successives dans la sélection, pour une quantité donnée.

Sélectionnez un passage et choisissez **Augmenter Intervalles** ou **Réduire Intervalles** depuis le sous-menu **Extensions** ▶ **Transformations**. Une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous pouvez choisir la quantité avec laquelle les intervalles doivent être augmentés ou réduits. **Conserver les altérations doubles** détermine si Sibelius doit ou non réorthographier les altérations doubles sous une forme enharmonique équivalente et plus simple. Cliquez OK et le passage sélectionné est transformé.

Si vous souhaitez lancer l'extension plusieurs fois avec les mêmes options, activez **Ne plus afficher cette boîte de dialogue (jusqu'au redémarrage de Sibelius)** dans la boîte de dialogue de l'extension ; la boîte de dialogue n'apparaît plus jusqu'à ce que vous redémarriez Sibelius.

Doubler ou réduire de moitié les valeurs des notes

Il est parfois utile de réduire de moitié ou de double les valeurs des notes dans votre partitions, p.e. si vous transcrivez de la musique ancienne dans laquelle les valeurs des notes sont deux fois plus longues que celles des éditions modernes.

Pour lancer ces extensions, sélectionnez un passage de la musique et choisissez **Doubler les valeurs des notes** ou **Réduire de moitié la valeur des notes** depuis le sous-menu **Extensions** ▶ **Transformations**. Une boîte de dialogue apparaît vous avertissant des limites de l'extension.

Quand vous cliquez sur OK, une nouvelle partition est créée avec le passage sélectionné copié sous sa nouvelle forme. L'extension copie aussi les indications de mesure (les doublant ou les réduisant de moitié le cas échéant) et crée les liens appropriés.

Inverser

Effectue une inversion du passage sélectionné autour d'une hauteur donnée. Cette extension remplace la musique originale.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez la musique que vous souhaitez inverser et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Inverser**. Une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous pouvez régler la hauteur à laquelle vous invertirez le matériel et si vous souhaitez l'inverser **Chromatiquement** or **Diatoniquement**.

Extension écrite par James Larcombe et Jürgen Zimmermann.

Répartition des hauteurs

Parfois vous pouvez désirer générer des variations d'un passage existant, en le transposant, par exemple, en mode mineur. Cette extension vous permet d'indiquer de nouvelles hauteurs pour chaque degré d'une gamme chromatique et modifie ("répartit") les hauteurs dans le passage sélectionné en fonction.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage que vous souhaitez répartir et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Répartition des hauteurs**. Choisissez les hauteurs désirées dans les menus déroulants de l'extension dans la boîte de dialogue puis cliquez sur **OK**.

Par défaut, l'extension traite toutes les notes d'une même hauteur de la même manière (donc Sol \flat et Fa \sharp sont les mêmes), mais si vous avez besoin de répartir des hauteurs enharmoniques équivalentes de manières différentes, cliquez sur le bouton **Plus de choix**, qui vous permettra de le faire.

Vous pouvez aussi choisir si Sibelius doit répartir les notes existantes vers des notes plus hautes ou plus basses en cliquant sur **Nouvelle hauteur supérieure ?**. Une nouvelle boîte de dialogue s'affiche vous permettant de choisir si Sibelius doit ou non répartir toutes les notes vers le haut ou vers le bas ou, au contraire, la largeur des intervalles entre les anciennes et les nouvelles hauteurs avant que les notes ne soient transposées.

L'extension examine toutes les notes dans la sélection et calcule la hauteur de chaque note relative à Do (donc 0 pour Do, 1 pour Do \sharp /Ré \flat , etc). Puis, elle altère la hauteur de chaque note selon les paramètres de la boîte de dialogue de l'extension. Imaginez que vous avez réglé une répartition de Ré vers La \sharp dans la boîte de dialogue : tous les Ré dans la sélection seront remplacés par des La \sharp dans la même octave que les notes originales (les octaves vont de Do à Si).

Par conséquent, si vous avez réglé une répartition de Sol vers Ré, l'extension la remplacera par un Ré sous la note originale. Ce n'est pas toujours ce que vous voulez, à cet effet utilisez **Déplacer toutes les notes supérieures à cette note vers l'octave suivante**. Avec cette option activée, si une note est supérieure à celle donnée ici, elles seront réparties vers la nouvelle hauteur puis transposées d'une octave vers le haut.

Hauteurs aléatoires

Remplace les hauteurs existantes dans la sélection par des hauteurs nouvelles aléatoires.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Hauteurs aléatoires**. Les rythmes des notes dans le passage sélectionné sont inchangés mais les hauteurs sont changées aléatoirement.

Rétrograder

Crée une version rétrogradée du passage sélectionné - en d'autres mots, la musique est inversée. Par exemple, cette extension réécrit la musique suivante :



sous la forme :



Pour utiliser cette extension, sélectionnez le passage que vous souhaitez rétrograder et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Rétrograder**. Une boîte de dialogue apparaît, vous avertissant des limites de l'extension. En cliquant sur OK, la partition est créée avec la nouvelle musique.

Rétrograder les hauteurs

Réécrit la sélection de façon à ce que l'ordre des hauteurs soit inversé (la dernière hauteur devient la première, l'avant dernière devient la seconde, etc) sans modifier la durée des notes.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Rétrograder les hauteurs**. Le passage est réécrit.

Rétrograder les rythmes

Réécrit la sélection de façon à ce que l'ordre des rythmes soient inversé (la durée de la dernière note devient celle de la première, etc) sans modifier la hauteur des notes.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Rétrograder les rythmes**. Le passage est réécrit.

Rétrograder les rythmes et les hauteurs

Réécrit la sélection de manière à inverser l'ordre des hauteurs et des rythmes.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Rétrograder les rythmes et les hauteurs**. Le passage est réécrit.

Faire tourner les hauteurs

Réécrit la sélection de manière à ce que les hauteurs des notes soient "décalées" vers la droite d'une note (par conséquent la hauteur de la dernière note devient celle de la première, celle de la première devient celle de la seconde, etc) sans modifier les rythmes des notes.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Faire tourner les hauteurs**. Le passage est réécrit.

Faire tourner les rythmes

Réécrit la sélection de manière à ce que les durées des notes soient "décalées" vers la droite d'une note (par conséquent la durée de la dernière note devient celle de la première, celle de la première devient celle de la seconde, etc) sans modifier la hauteur des notes.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Faire tourner les rythmes**. Le passage est réécrit.

Faire tourner les rythmes et les hauteurs

Réécrit la sélection de façon à ce que les durées et les hauteurs des notes dans la sélection soient décalées vers la droite, d'une note (de sorte que la dernière note de la sélection se convertit en la première, la deuxième en seconde, etc).

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Faire tourner les rythmes et les hauteurs**. Le passage est réécrit.

Mélanger les hauteurs

Réécrit la sélection de façon à ce que les hauteurs existants des notes soient redistribuées au hasard, en changeant le contour mélodique de manière aléatoire sans introduire de nouvelles hauteurs.

Sélectionnez un passage et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Mélanger les hauteurs**. Le passage est réécrit.

Transformer une gamme

Modifie les hauteurs dans la partition ouverte depuis la gamme actuelle vers une nouvelle gamme, p.e. pour changer la modalité d'une mélodie de majeure à mineure ou pour changer une pentatonique en gamme par tons entiers, etc.

Pour utiliser l'extension, sélectionnez le passage que vous souhaitez transformer et choisissez **Extensions ▶ Transformations ▶ Transformer une gamme**. Une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous indiquez la gamme actuelle et la nouvelle gamme dans laquelle vous aimeriez la voir transformée. **Aimer les tons hors gamme vers la gamme** détermine si l'extension doit "aimer" une note hors de la gamme à la note la plus proche dans la gamme (p.e. Mi \flat n'est pas dans la gamme de Sol majeur, vous pouvez alors choisir si l'extension la laisse telle quelle ou l'aimante vers la note la plus proche dans la gamme, dans ce cas le Ré). Faites votre choix et cliquez OK.

L'extension a de nombreuses options supplémentaires, que vous pouvez afficher en cliquant sur **Afficher les options** dans la boîte de dialogue qui apparaît :

- Définit les types supplémentaires de gammes en cliquant sur **Ajouter/Modifier les gammes**
- Sauvegarder et récupérer les transformations que vous utilisez le plus souvent en cliquant sur **Sauvegarder/Restaurer la table**
- Détermine la direction dans laquelle Sibelius doit transformer les notes quand la gamme est modifiée en cliquant sur **Nouvelle hauteur supérieure ?**

Chacune de ces boîtes de dialogue contiennent des informations détaillées sur son utilisation et l'extension dispose aussi d'un bouton **Aide** pour afficher des détails supplémentaires.

6.14 Extensions de multiplats

Toutes les extensions dans le sous-menu **Extensions ▶ Multiplats** peuvent intervenir sur la musique en utilisant de nombreuses voix. Quand vous utilisez les extensions sur la sélection d'un passage, ils n'affectent que la voix 1. Si vous souhaitez manipuler les voix 2, 3 ou 4, faites simplement une sélection multiple, p.e. sélectionnez la première note du multiplat dans la voix 2, puis Ctrl+cliquez ou ⌘-cliquez la dernière note du multiplat avant de lancer l'extension.

Extensions de multiplat écrites par Hans-Christoph Wirth.

Ajouter des notes au multiplat

Ajoute des notes au multiplat en cours, tout en conservant la même durée d'ensemble (p.e. en augmentant son rapport). Pour utiliser l'extension, sélectionnez autant de notes que de multiplats existants à ajouter (p.e. si vous avez un septuplet et souhaitez en faire un nontuplet, sélectionnez deux des notes du septuplet), puis choisissez **Extensions ▶ Multiplats ▶ Ajouter des notes au multiplat**.

Modifier le rapport des multiplats

Change le rapport des multiplats, en conservant la durée d'ensemble identique. Vous pouvez doubler ou réduire de moitié le rapport (p.e. rendre un multiplat 3:2 en 3:4, 6:4 ou 6:8, etc). Pour utiliser l'extension, réalisez la sélection d'un passage incluant toutes les notes du multiplat ou sélectionnez le nombre de multiplat et choisissez **Extensions ▶ Multiplats ▶ Modifier le rapport des multiplats**. Une boîte de dialogue simple apparaît ; choisissez le rapport souhaité et cliquez sur OK. La boîte de dialogue dispose d'un bouton **Options** ; en cliquant vous affichez la boîte de dialogue (voir **Préférences des multiplats** ci-dessous).

Allonger les multiplats

Allonge un multiplat en combinant le multiplat avec les notes de chaque côté. Pour utiliser l'extension, sélectionnez toutes les notes des multiplats existants et les notes (avant ou après le multiplat) que vous souhaitez ajouter au multiplat et choisissez **Extensions ▶ Multiplats ▶ Allonger les multiplats**. Si vous sélectionnez toutes les notes de deux ou davantage de multiplats, ils seront joints dans un unique multiplat.

Créer un multiplat

Transforme une sélection de notes en multiplat. Pour utiliser l'extension, sélectionnez les notes que vous souhaitez transformer en multiplat puis choisissez **Extensions ▶ Multiplats ▶ Créer un multiplat**. Une boîte de dialogue simple apparaît vous permettant de choisir le rapport du multiplat et s'il faut faire correspondre le multiplat avec les silences sur la gauche ou la droite. La boîte de dialogue dispose d'un bouton **Options** ; en cliquant vous affichez la boîte de dialogue (voir **Préférences des multiplats** ci-dessous).

Supprimer des notes des multiplets

Supprime des notes au multiplet en cours, tout en conservant la même durée d'ensemble (p.e. en réduisant son rapport). Pour utiliser l'extension, sélectionnez autant de notes que de multiplets existants à ajouter (p.e. si vous avez un quintuplet et souhaitez en faire un triplet, sélectionnez deux des notes du quintuplet), puis choisissez **Extensions** ▶ **Multiplets** ▶ **Supprimer des notes au multiplet**.

Raccourcir les multiplets

Raccourci un multiplet en retirant des notes de ce dernier et en les écrivant hors des crochets. Pour utiliser l'extension, sélectionnez les notes que vous souhaitez conserver dans le multiplet puis choisissez **Extensions** ▶ **Multiplets** ▶ **Raccourcir les multiplets**. Les notes dans le multiplet non-sélectionnées sont écrites sous la forme de notes "normales" avant ou après le multiplet raccourci. Si vous sélectionnez une ou deux notes, l'extension supprime le multiplet complètement et le remplace par des notes régulières.

Diviser ou relier les multiplets

Divise un seul multiplet en deux multiplets plus courts ou relie deux ou davantage multiplets adjacents en un seul plus long.

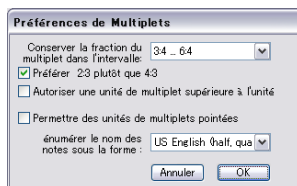
Pour diviser un multiplet, sélectionnez la première note du second multiplet puis choisissez **Extensions** ▶ **Multiplets** ▶ **Diviser ou relier les multiplets**.

Pour relier des multiplets, sélectionnez un passage contenant deux ou davantage multiplets adjacents puis choisissez **Extensions** ▶ **Multiplets** ▶ **Diviser ou relier les multiplets**. Quand vous reliez les multiplets, l'extension évite d'altérer le timing précis d'exécution des notes dans le nouveau multiplet relié. Dans certains cas, le multiplet résultant peut être plus agréable pour un mathématicien que pour un interprète. Si vous n'aimez pas le résultat, sélectionnez **Modifier** ▶ **Défaire**, sélectionnez les deux multiplets puis essayez **Extensions** ▶ **Multiplets** ▶ **Allonger le multiplet** (voir ci-dessous).

Préférences des multiplets

Indique les préférences à utiliser par les autres extensions dans le sous-menu **Extensions** ▶ **Multiplets**. Vous pouvez aussi accéder à l'extension en cliquant sur **Options** dans les boîtes de dialogue de **Créer un multiplet** et **Modifier le rapport des multiplets**.

Les options parlent d'elles-mêmes. Les deux premières affectent les rapports des multiplets créés par les extensions, car il existe plusieurs manières de décrire le rapport d'un même multiplet. Par exemple, cinq notes au lieu de trois seront notées 5:3 ou 5:6 quand vous réglez **Conserver le rapport des multiplets dans l'intervalle** sur 1:1 ... 2:1 ou 1:2 ... 2:2 respectivement. Pour modifier le rapport d'un seul multiplet, utilisez **Extensions** ▶ **Multiplets** ▶ **Modifier le rapport des multiplets** (voir ci-dessus).



7. Parties

7.1 Travailler avec des parties séparées

La musique pour plusieurs instruments est normalement produite à la fois dans une partition et dans des “parties” séparées qui contiennent chacune la musique d’un seul instrument (ou parfois plusieurs). Les parties sont évidemment différentes du conducteur: elles contiennent uniquement la notation qui concerne l’instrument; elles peuvent être dans une autre tonalité dans le cas d’instruments transpositeurs; la mise en page est différente et souvent d’ailleurs, un format de papier différent est utilisé.

Heureusement, Sibelius s’occupe de tout cela à votre place, en réalisant automatiquement la mise en forme, la transposition et la mise en page des parties

Que signifie “parties dynamiques”?

Les autres programmes de notation nécessite “d’extraire” les parties pour chaque instrument sous forme de fichiers séparés, ce qui signifie que tout changement réalisé dans le conducteur (après la première répétition, par exemple) doit être reporté dans les parties, et parfois même celles-ci doivent être extraites de nouveau, ce qui représente une perte de temps importante.


Cependant, Sibelius utilise une approche révolutionnaire grâce à laquelle tout changement réalisé dans le conducteur est automatiquement réalisé dans les parties, et vice-versa: c’est ce phénomène que nous appelons *parties dynamiques*[™].

Les parties dynamiques se travaillent exactement de la même manière que le conducteur. Vous pouvez déplacer, ajouter et supprimer des notes, des liaisons, des indications d’expression, etc... comme d’habitude. Mais ce qui est changé dans le conducteur, est instantanément mis à jour dans les parties et vice-versa.

Il n’est donc pas nécessaire d’extraire les parties dynamiques, car en fait elles sont contenues dans le même fichier – ce qui représente une organisation beaucoup plus simple.

Afficher les parties dynamiques

Quand on crée ou qu’on ouvre un fichier Sibelius, la partition qui s’affiche est celle du conducteur. Se rendre dans une partie ou la quitter se fait simplement à l’aide de la liste déroulante présente sur la barre d’outils où est indiquée **Partition complète**. Quand on clique sur cette indication, une liste apparaît commençant par **partition complète**, suivie de tous les noms des parties. Cliquez le nom d’une partie et Sibelius l’ouvrira dans une nouvelle fenêtre.

Vous pouvez passer rapidement du conducteur à la partie affichée la plus récente grâce au bouton de la barre d’outils **Basculer entre le conducteur et les parties**  (raccourci W). Si vous sélectionnez une note ou une autre portée avant d’utiliser **Basculer entre le conducteur et les parties**, Sibelius affichera la partie qui la contient. Si rien n’est sélectionné, Sibelius affichera la dernière partie affichée. Vous pouvez aussi basculer d’une partie à l’autre dans la fenêtre des parties (cf. ci-dessous).

Il est aussi possible de passer d’une partie à l’autre avec **Fenêtre ▶ Partie suivante** et **Partie précédente** (raccourcis Ctrl+Alt+Tab ou ~⌘~ et Maj+Ctrl+Alt+Tab ou ⇧~⌘~). Après la dernière partie, ce qui sera affiché sera le conducteur.

Afficher plusieurs parties

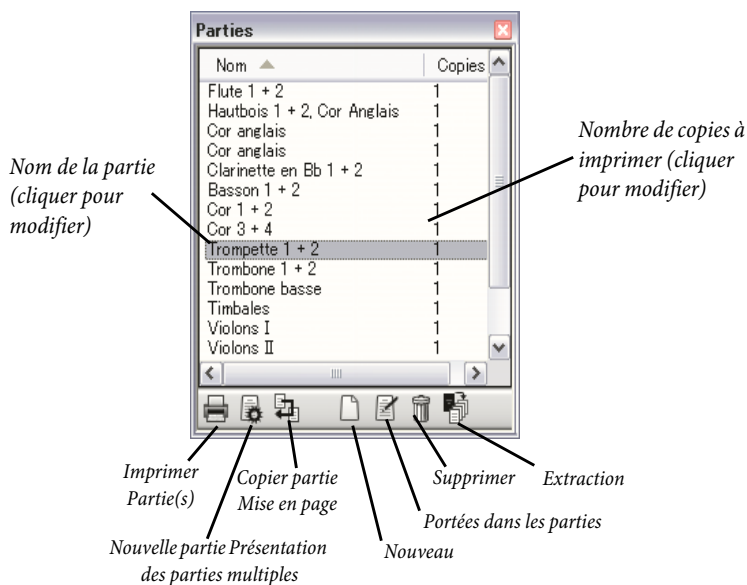
Par défaut, Sibelius créera seulement deux fenêtres par partition: une pour le conducteur, et l'autre pour les parties. Quand vous passez d'une partie à l'autre, Sibelius réutilise la fenêtre de la partie affichée précédemment. Si vous préférez que Sibelius crée une fenêtre séparée pour chaque partie, parce que peut-être vous voulez les étaler sur grand écran, activez **Affichage des parties dans des nouvelles fenêtres** sur la page **Autres de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac), raccourci **Ctrl+**, ou **⌘+**.

Distinguer le conducteur d'une partie

Sibelius utilise des textures pour le bureau et le papier différentes selon qu'on affiche le conducteur ou les parties, ce qui permet de les distinguer instantanément. Par défaut, Sibelius affiche les parties sur un papier de couleur crème et le conducteur sur un papier blanc. Pour changer l'aspect de ces textures, utilisez la page **Textures de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) – **5.6 Paramètres d'affichage**.

La fenêtre des parties



la fenêtre des parties permet d'imprimer, de créer, de modifier, de supprimer et d'extraire des parties. Cette fenêtre n'a pas à être utilisée très souvent (par exemple, on peut imprimer en utilisant directement **Fichier** ▶ **Imprimer** ou **Fichier** ▶ **Imprimer toutes les parties**), et donc devrait être désactivée en général. Cependant pour l'afficher, choisissez **Fenêtre** ▶ **Parties** (raccourci **Ctrl+Alt+R** ou **⌘+R**), ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils correspondant.



Tout comme la liste déroulante de la barre d'outils, on y trouve une liste de toutes les parties existantes dans le conducteur. Pour afficher une partie, il suffit de double-cliquer sur son nom.

Vous pouvez appliquer des changements à plusieurs parties en même temps. Pour sélectionner une seule partie, cliquez sur son nom. Si vous désirez sélectionner plusieurs parties, utilisez **Ctrl+clique** ou **⌘-clique** pour ajouter une partie à une sélection, ou faites **Maj-clique** pour étendre la sélection.


Une fois qu'une ou plusieurs parties sont sélectionnées, vous pouvez cliquer sur un des six boutons au bas de la fenêtre:

- **Imprimer une (des) Partie(s)**: imprimer les parties sélectionnées en cours; la colonne **Copies** permet de spécifier le nombre de copies de chaque partie souhaitée – cf. **Imprimer des parties multiples** ci-dessous
- **Présentation des parties multiples**: Sibelius vous demandera si vous voulez faire les changements dans toutes les parties du conducteur ou seulement celles sélectionnées, les changements se faisant en une seule opération sur les parties choisies –  **7.3 Présentation des parties multiples**
- **Copier la mise en page d'une partie**: copie la mise en page de partie en cours d'affichage dans la (les) partie(s) sélectionnées de la fenêtre des parties – cf. **Copier la mise en page des parties** à la page 614
- **Nouvelle partie**: permet de créer une nouvelle partie manuellement, qui contient n'importe quel nombre de portées du conducteur
- **Portées dans la partie**: utilisez cette option pour ajouter ou enlever des portées d'une partie. (Cela fonctionne uniquement avec une seule sélection.)
- **Supprimer une (des) partie(s)**: enlève la (ou les) partie(s) sélectionnées
- **Extraire des parties**: extrait des parties dans des fichiers Sibelius séparés–  **7.4 Extraction des parties**.

Imprimer des parties multiples


Quand on imprime une partition d'orchestre, d'habitude on a besoin que d'un seul exemplaire de la première partie de flûte, mais de beaucoup plus d'exemplaires de la partie de premier violon que doivent recevoir tous les musiciens concernés. Sibelius permet de régler le nombre de copies souhaitées pour chaque partie. Sélectionnez la partie souhaitée dans la fenêtre des parties et cliquez une fois sur la colonne **Copies**. Un curseur apparaît, tapez le nombre de copies entre 0 et 99.


Avec cette possibilité de spécifier un nombre de copies pour chaque partie, imprimer un jeu complet de parties peut littéralement être fait en un ou deux clics de souris. Vous pouvez imprimer n'importe quelle combinaison de parties dans une seule session d'impression.

Pour imprimer toutes les parties, choisissez **Fichier ▶ Imprimer toutes les parties**. Pour imprimer quelques parties, sélectionnez-les dans la fenêtre des parties et cliquez sur le bouton **Imprimer les (la) partie(s)** (). Vous pouvez aussi imprimer une seule partie de la manière normale en utilisant **Fichier ▶ Imprimer**. Si vous imprimez plus d'une seule partie, il ne sera pas possible d'ajuster le nombre de copies dans la boîte de dialogue **Imprimer**.

Vous pouvez imprimer les parties directement dans des fichiers PDF, ce qui est très pratique pour les envoyer par courriel. Sous Windows vous devez installer un pilote d'imprimante PDF pour utiliser cette fonction (cf. **Créer des fichiers PDF** à la page 744). Sur Mac, il suffit de cliquer simplement sur **Sauvegarder en tant que PDF** dans la boîte de dialogue **Imprimer**. À la fois sous Windows et sur Mac, Sibelius sauvegardera chaque partie sous forme de fichier PDF séparé, en attribuant un nom de fichier adéquat pour chacun.

Créer des nouvelles parties


Sibelius crée automatiquement une partie pour chaque instrument du conducteur. Quand vous ouvrez une partition dans Sibelius 3 ou une version antérieure, vous pouvez choisir si vous souhaitez créer ou non un jeu de parties ( **9.7 Ouvrir des fichiers de versions anciennes**).

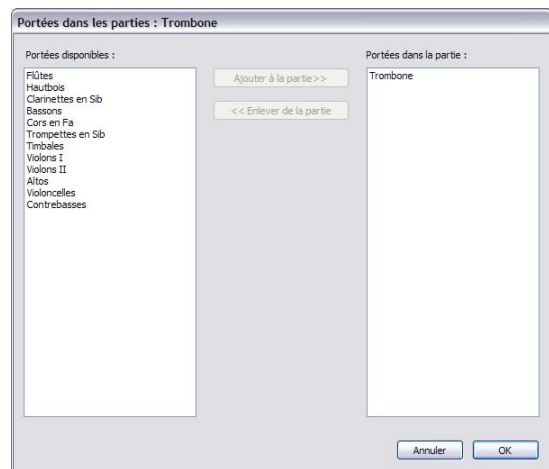
Si vous devez ajouter manuellement une partie supplémentaire dans la partition pour une raison ou l'autre, cliquez sur le bouton **Nouvelle Partie** () dans la fenêtre des parties. Vous verrez une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez choisir les portées disponibles dans la partition dont vous souhaitez qu'elles deviennent une nouvelle partie. C'est exactement la même chose que la boîte de dialogue **Portées dans les parties** (cf. ci-dessous).

Ajouter ou enlever des portées des parties

Sibelius permet d'inclure n'importe quelle combinaison de portées du conducteur dans une partie. Voici par exemple, le cas d'une partition de réduction de chant-piano d'un opéra créée avec tous les chanteurs plus un accompagnement de clavier.

Pour réaliser cela, vérifiez que le conducteur contient tous les instruments nécessaires, y compris les portées de clavier. Cependant, les portées de réduction pour clavier ne sont pas toujours imprimées avec le conducteur; il faut donc comme pour la réduction de chant-piano, créer une partie qui sera la partition du chef car contenant tous les instruments *excepté* l'accompagnement de clavier. Quand vous imprimez les partitions, imprimez cette partie "conducteur pour le chef" et la partie "réduction" au lieu d'imprimer le conducteur d'origine qui contient tous les instruments.


Pour changer les portées d'une partie existante, sélectionnez la partie et cliquez sur le bouton **Portées dans les parties** () de la fenêtre des parties. La boîte de dialogue suivante apparaît:



La liste **Portées disponibles** sur la gauche affiche les portées disponibles dans le conducteur qui ne sont pas contenues dans la partie. Quand une portée a été ajoutée à une partie, elle apparaît dans la liste à droite **Portées dans les parties**. Pour ajouter des portées à une partie, sélectionnez les portées souhaitées dans la liste de gauche et cliquez sur le bouton **Ajouter à la partie**. De même, pour enlever des portées d'une partie, sélectionnez-les dans la liste de droite et cliquez sur le bouton **Enlever de la partie** (cela n'enlève pas l'instrument du conducteur).

Quand vous enlevez ou ajoutez une ou plusieurs portées d'une partie, l'espacement des notes est recalculé, pour garantir que l'espacement reste correct.

Supprimer des parties

Pour supprimer une partie, sélectionnez-la dans la fenêtre des **Parties** et cliquez sur le bouton **Suppr** (). Sibelius vous demandera de confirmer si vous voulez poursuivre. Si vous désirez supprimer plus d'une partie en une fois, il suffit de cliquer sur le bouton **Suppr** en ayant fait une sélection multiple. Supprimer une partie ne supprime pas l'instrument de la partition.

Cependant, conserver dans la liste des parties non utilisées ne pose aucun problème, de sorte qu'il ne faut pas ressentir d'obligation à devoir les supprimer à tout prix.


Présentation des parties et du conducteur

Voici les éléments qui sont toujours identiques dans le conducteur et dans toutes les parties; donc qu'on se trouve dans l'un ou les autres, tout changement affecte l'ensemble:

- Les styles de texte: bien qu'il soit possible de régler les tailles de point différemment dans le conducteur et pour toutes les parties séparées dans **Modifier les styles de texte**
- Les positions par défaut: bien que, de même, il soit possible de les régler différemment dans le conducteur et pour toutes les parties séparées dans la boîte de dialogue **Positions par défaut**
- La plupart des règles de gravure **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (par ex. la position des altérations, des points de rythme, des crochets, des clés, des armures, des multiplets, la présentation des barres de mesure, des diagrammes d'accords, des soufflets, des repères de répétition, des liaisons de phrasé et rythmiques; les position des ligatures, les tailles des notes; les encadrements de texte et les options des paroles).

Voici les éléments qui peuvent se régler différemment dans le conducteur et les parties, si bien que seul les changements affectent ce qui est affiché, le conducteur ou les parties:

- Format de page et taille des portées, etc... (dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**)
- Mise en page, y compris les sauts et **Mise en page** ▶ **Mise en page automatique**
- Espacement des notes (y compris **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes**)
- Tailles des textes (cf. **Styles de texte dans les parties** a la page 612)
- Quelques règles de **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (par ex. format des numéros de mesures, mesures de comptage, noms des instruments, indications de mesure, présentation des séparateurs de système, espacement des portées et des systèmes)
- Présentation du code temporel et des points de montage (**Exécution** ▶ **Vidéo et minutage** ▶ **Code temporel et durée** et **Points de montage**).

Il est utile de pouvoir réaliser ces changements dans les parties indépendamment les unes des autres. Cependant il peut aussi être pratique de le faire sur toutes les parties ou sur un ensemble de partie en même temps plutôt que l'une après l'autre. C'est l'utilité de la boîte de dialogue **Présentation des parties multiples** –  **7.3 Présentation des parties multiples.**

7.2 Modifier les parties

Modifier une partie se fait exactement de la même manière que modifier un conducteur; en fait pratiquement tout ce qu'il est possible de faire dans un conducteur est possible dans une partie. Créer et supprimer des objets dans une partie est automatiquement répercuté dans le conducteur et vice-versa.

Déplacer des objets dans les parties

Cependant, déplacer des objets (à part changer la hauteur des notes) c'est un autre sujet. Vous pouvez positionner des choses de manière légèrement différente dans un conducteur et une partie, pour des raisons de mise en page et pour éviter des collisions qui peuvent survenir dans l'une mais pas dans l'autre. Voici comment cela fonctionne:

- Si vous déplacez un objet dans une partition, il se déplace aussi dans la partie concernée (comme on pouvait s'y attendre)
- Mais si vous déplacez un objet dans une partie, il ne bougera *pas* dans le conducteur. La même chose se produit avec l'aspect d'un objet; si vous déplacez le milieu d'une liaison pour en changer la forme dans la partie, elle ne changera pas dans le conducteur. Il est donc possible de faire des ajustements fins sans affecter le conducteur. L'objet devient orange dans la partie pour montrer qu'il est différent dans le conducteur (cf. **Différences dans les parties** ci-dessous).
- Après avoir déplacé un objet dans une partie de cette manière, le déplacer dans la partition ne le déplacera pas une nouvelle fois dans la partie (parce qu'il changerait de nouveau alors que l'ajustement définitif était déjà réalisé), à moins que vous ne le déplaciez tellement loin dans le conducteur qu'il s'attacherait à une autre note (sinon le conducteur et la partie ne correspondraient plus), ou à moins que vous ne régliez l'objet pour qu'il redevienne de nouveau identique dans le conducteur et la partie (cf. ci-dessous **Régler les objets dans les parties**).
- Vous devriez éviter de déplacer un objet trop loin dans une partie (par ex. sur une note différente), parce qu'il ne bougera pas dans le conducteur et dès lors ne correspondra plus avec. Si vous le faites, la ligne d'attache en gris deviendra rouge, pour vous avertir qu'il est trop loin par rapport à son emplacement d'origine dans le conducteur.

Par conséquent, en général on réalisera la saisie dans le conducteur plutôt que dans les parties; seuls les ultimes ajustements de position et de présentation des objets se feront dans les parties.

Notez cependant que, outre le déplacement des objets, vous pouvez réaliser des changements de mise en page tels que déplacer des portées, ajuster les sauts de système et de page et changer l'espacement des notes car il n'y a aucun problème au fait que le conducteur et les parties se présentent sous des mises en page identiques.

Différences dans les parties

Quand vous modifiez ou déplacez un objet dans une partie, Sibelius affiche de manière fort pratique qu'il y a une différence entre le conducteur et la partie en colorant l'objet en orange. (Si cela vous gêne, désactivez **Affichage** ▶ **Différences dans les parties**.)

Par exemple:

- Les objets de portée (par exemple du texte d'expression, des soufflets, des altérations, etc...) apparaissent en orange s'ils ont été déplacés dans les parties
- Les notes dont la hampe a été inversée ou qui ont été réduites en notes de réplique dans les parties apparaissent en orange
- Les objets affichés dans la partie mais masqués (ou absents) dans le conducteur, ou vice-versa, apparaissent en orange.

Vous pouvez aussi activez **affichage ▶ Différences dans les parties** dans le conducteur et Sibelius mettra en couleur tout objet déplacé ou modifié dans une ou plusieurs parties. Cela permet de voir plus facilement par exemple sur quels objets appliquer **Mise en page ▶ Réinitialiser la position d'après le conducteur** (cf. ci-dessous).

Régler les objets dans les parties

Si vous devez rétablir la position d'un objet dans une partie, vous pouvez soit le remettre sur sa position par défaut, ou sur la position identique à celle qu'il occupe dans le conducteur.

- Pour rétablir la position par défaut (c'est-à-dire les valeurs définies dans **Style maison ▶ Positions par défaut**), choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+maj+P** ou **⌘⌘P**).
- Pour rétablir la position d'un objet d'après le conducteur, choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser la position d'après le conducteur** (raccourci **Ctrl+Maj+Alt+P** ou **⌘⌘⌘P**). Si **Affichage ▶ Différences dans les parties** était activé, l'objet n'apparaîtra plus en orange.

Quand vous travaillez dans le conducteur, vous pouvez utiliser **Mise en page ▶ Réinitialiser la position d'après le conducteur** pour rétablir un objet d'après sa position dans le conducteur pour *toutes les parties* dans lesquelles il apparaît.

Vous pouvez aussi rétablir l'aspect d'un objet dans une partie (par ex. une liaison de phrasé) soit d'après son aspect original, ou d'après l'aspect qu'il présente dans le conducteur:

- Pour rétablir un ou plusieurs objets selon son aspect par défaut, choisissez **Mise en page ▶ Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Maj+D** ou **⌘⌘D**)
- Pour rétablir l'aspect du même objet d'après le conducteur, choisissez **Mise en page ▶ Rétablir l'aspect d'après le conducteur** (raccourci **Ctrl+maj+Alt+D** ou **⌘⌘⌘D**). De nouveau l'objet n'apparaîtra plus en orange (sauf si sa position a aussi changé).

Dès que vous avez restauré la position d'après le conducteur, en étant dans le conducteur, choisissez **Mise en page ▶ Rétablir l'aspect original** pour rétablir l'aspect de l'objet sélectionné d'après le conducteur pour *toutes les parties* dans lesquelles il apparaît.

Masquer et afficher dans les parties et le conducteur

Excepté quelques cas (tels que les changements de clé et les passages de réplique), tous les objets d'une partition sont par défaut visibles à la fois dans le conducteur et toutes les parties qui le contiennent. Si vous souhaitez masquer un objet dans une partition de manière à ce qu'il n'apparaisse que dans une partie, sélectionnez l'objet en question (dans le conducteur ou la partie) et choisissez **Édition ▶ Masquer ou afficher ▶ Afficher dans les parties**. De même, si vous voulez qu'un objet n'apparaisse que dans le conducteur et pas dans les parties, choisissez **Édition ▶ Masquer ou afficher ▶ Afficher dans le conducteur**.

7. Parties

Si vous êtes en train d'afficher le conducteur, choisir **Édition ▶ Masquer ou afficher ▶ Masquer** masque l'objet dans le conducteur et *toutes* les parties. Si vous affichez une partie, choisir **Édition ▶ Masquer ou afficher ▶ Masquer** masque l'objet dans la partie uniquement sans affecter le conducteur. (Vous pouvez aussi masquer/afficher les objets dans les parties individuelles à partir de l'onglet **Général des Propriétés**.)

Modifier les noms des parties

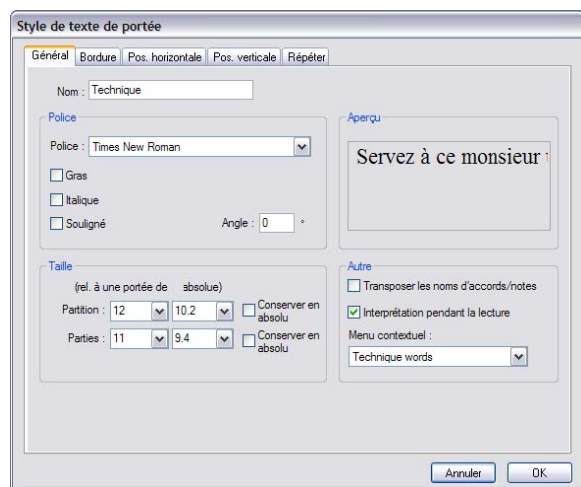
Les noms des parties peuvent être modifiés directement dans la fenêtre des parties en modifiant le champ **Nom** ou dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Partition > Infos** sur la partition quand vous visualisez une partie. Pour modifier à partir de la fenêtre des parties, choisissez la partie à renommer et cliquez une fois sur la colonne **Nom**. Un curseur apparaît permettant de taper le nouveau nom de la partie. Modifier le nom d'une partie en modifie aussi le nom sur la première page et les pages suivantes.


Si vous devez énumérer plusieurs instruments sur des lignes séparées par exemple dans l'en-tête des pages, utilisez $\backslash n$. Vous pouvez aussi indiquer à Sibelius d'utiliser la police de texte musical pour des caractères individuels en précédant de \wedge le caractère dont la police doit changer (par ex. **Clarinette en B \wedge b** apparaîtra sous la forme "Clarinette en B \flat ") – cf. **Ajouter des changements de format dans les infos sur la partition** à la page 291 pour en savoir plus sur les caractères spéciaux que vous pouvez taper.

Pour en savoir sur le nom des parties, cf. **Nom des parties et changements d'instrument** à la page 289. Pour en savoir plus sur les noms d'instruments,  **3.8 Noms d'instrument**.

Styles de texte dans les parties

Chaque style de texte dans Sibelius possède deux tailles: l'une pour le conducteur et l'autre pour toutes les parties. Pour changer la taille du texte des parties indépendamment du conducteur, cliquez sur **Modifier les styles de texte**, soit dans le menu **Style maison** ou dans la page **Style maison** page de **Présentation des parties multiples**. La boîte de dialogue **Modifier les styles de texte** apparaîtra. Sélectionnez le nom du style de texte que vous souhaitez modifier et cliquez sur **Modifier**. une boîte de dialogue apparaît:




Pour ajuster la taille du point du style de texte dans les parties, entrez une nouvelle taille de point, soit **relative à une portée de 7mm** ou comme valeur **absolue**. Si vous ne voulez pas que le texte soit mis à l'échelle proportionnellement de la taille de la portée activez **Conserver en absolu**. Pour en savoir plus sur la manière de modifier les styles de texte,  **3.9 Modifier les styles de texte**.

Si vous souhaitez que du texte apparaisse à des tailles différentes dans le conducteur et les parties, par exemple pour le titre, – qui est en général plus grand dans le conducteur que dans les parties – n'utilisez jamais le panneau **Texte** des propriétés pour en ajuster la taille. Tout changement apporté à la taille du texte de cette manière affecte *à la fois* le conducteur *et* les parties. À la place, il con-vient de changer les tailles par défaut du style de texte dans **Style maison ▶ Modifier les styles de texte**.



Si vous rencontrez du texte beaucoup trop gros ou trop petit dans le conducteur ou les parties, vous en avez sans doute modifié la taille en utilisant les propriétés; sélectionnez-le et choisissez **Mise en page ▶ Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+maj+D** ou **⌘+⌥D**), puis allez dans **Style maison ▶ Modifier les styles de texte** et réglez les tailles qui conviennent pour le conducteur et les parties.

Changements de clés dans les parties

Sibelius permet de créer des changements de clés dans les parties qui n'apparaissent pas dans le conducteur; de telles clés sont mises en couleur orange (si **Affichage ▶ Différences dans les parties** est activé). Prenez garde cependant au fait que si la clé initiale dans la partie est différente de la clé initiale pour cet instrument dans le conducteur, l'option **Ne pas tenir compte des changements de clés** de la page **Style maison de présentation des parties multiples** ( **7.3 Présentation des parties multiples**) peut empêcher l'apparition de tout changement de clé créé dans la partie, auquel cas Sibelius vous préviendra.


Soyez attentif au fait que si un changement de clé existe dans le conducteur et est visible dans la partie, si vous déplacez la clé dans la partie, elle se déplacera aussi dans le conducteur. Si vous devez déplacer la clé dans la partie sans qu'elle ne se déplace dans le conducteur, créez une nouvelle clé dans la partie directement au-dessus de la clé existante; cette nouvelle clé sera indépendante dans cette partie spécifique, et pourra être déplacée de manière indépendante de celle présente dans le conducteur.

Codas dans les parties

Sibelius vous permet de régler si la scission de système qui apparaît parfois devant une coda doit aussi apparaître dans les parties. Une coda est installée par une barre de mesure dont **Diviser les mesures à compter** est activé avec **Espace avant la mesure** est plus grand que 0. (Quand vous choisissez **Mise en page ▶ Saut ▶ Diviser un système**, Sibelius réalise cela automatiquement –  **4.6 Reprises**.) Si vous souhaitez que le système se divise automatiquement aux mêmes endroits dans les parties, activez **Conserver les espaces avant les codas** (dont les mesures de silence sont divisées) dans la page **Mise en page de Présentation des parties multiples**. Pour supprimer les scissions dans les parties, désactivez-le –  **7.3 Présentation des parties multiples**.

Copier la mise en page des parties

Dans certains styles de musique, particulièrement ceux pour les films, la TV ou le théâtre, il est d'usage que la mise en page de toutes les parties instrumentales soient très proches, avec les sauts de systèmes et de page placés aux mêmes endroits dans toutes les parties. Copier la mise en page d'une partie dans les autres est très simple avec Sibelius:

- Tout d'abord, ajustez la mise en page d'une des parties, y compris la position verticale des objets de système tels que les repères de répétition, les indications de tempo, etc. jusqu'à obtention du résultat souhaité pour les autres parties aussi
- Tout en visualisant la partie dont la mise en page doit être copiée:
 - Pour copier la mise en page vers toutes les autres parties, cliquez sur le bouton **Copier la mise en page d'une partie** () avec toutes (ou aucune) partie(s) sélectionnée(s) dans la fenêtre
 - Pour copier la mise en page vers une ou plusieurs parties, sélectionnez les parties à mettre à jour, et cliquez sur le bouton **Copier la mise en page d'une partie**
- À la question de savoir si vous souhaitez faire l'opération, cliquez sur **Oui**.

Instantanément, la mise en page de la partie en cours est copiée dans les parties sélectionnées. Le format et l'orientation de la page et la taille des portées, les marges de page et de portée, les sauts de système, de page et spéciaux, les réglages de **Mise en page** ▶ **Sauts de page automatiques**, et les positions des objets de système sont tous mis à jour pour correspondre à la partie choisie.

Exporter les styles maisons depuis les parties

Si vous avez réglé la présentation d'une partie via les boîtes de dialogue **Présentation des parties multiples**, **Sauts de page automatiques** et **Règles de gravure**, vous pouvez en exporter le style maison, soit pour l'importer vers les autres parties de la même partition ou pour l'importer plus tard dans les parties d'une autre partition.

Pour exporter un style maison d'une partie, veillez à afficher cette partie, et choisissez **Style maison** ▶ **Exporter le style maison**.

Pour importer le style maison dans d'autres parties de la même partition (ou d'une autre), sélectionnez ces parties dans la fenêtre des parties, cliquez sur le bouton **Présentation des parties**, puis cliquez sur **Importer style maison** dans la page **Style maison** de la boîte de dialogue.

Quand vous exportez un style maison depuis une partie, il comporte des choses telles que les réglages de **Sauts de page automatiques** et **paramètres du document** qui donne l'aspect d'une partie. C'est pourquoi ce style maison ne convient que pour être importé dans d'autres parties et pas dans un conducteur. De même, si vous exportez un style maison depuis un conducteur, il ne conviendra pas pour des parties. Il convient donc d'exporter des styles maison différents pour les conducteurs et les parties.


Parties existant sous différentes transpositions

Il est parfois nécessaire que dans la même partie figurent plusieurs transpositions (par exemple des orchestres de vents peuvent nécessiter des parties de cuivres en Sib et en Mi \flat , en fonction des instruments disponibles), ce que Sibelius permet de réaliser très facilement:

- Tout d'abord, créez une nouvelle partie contenant l'instrument pour lequel vous voulez créer une partie dans une autre transposition – cf. **Créer des nouvelles parties** à la page 608
- Changez le nom de la partie de manière à la différencier, par ex. **1er Cor (Mib)** – cf. **Modifier les noms des parties** ci-dessus
- Maintenant affichez la partie, en double-cliquant sur son nom dans la fenêtre des parties, ou en la choisissant dans le menu de la barre d'outils
- Pour changer la transposition d'une partie, veillez à ce que rien ne soit sélectionné dans la partie (tapez **Échap**), puis choisissez **Créer ▶ Autres ▶ Changement d'instrument**. Choisissez la variante de l'instrument dans la transposition désirée et cliquez sur **OK**, puis cliquez au tout début de la première portée de la partie à créer. Ce changement d'instrument existe seulement dans cette partie et n'affectera pas le conducteur ou les autres parties.
- Vous pouvez aussi devoir changer l'armure utilisée par la nouvelle partie transposée. De nouveau, veillez à ce que rien ne soit sélectionné (tapez **Échap**), choisissez **Créer ▶ Armure (raccourci K)**, sélectionnez l'armure souhaitée, et cliquez sur **OK**, puis cliquez tout au début de la partie. Comme le changement d'instrument, cette armure n'existe que dans cette partie.
- Enfin, pour des transpositions particulièrement extrêmes, il faudra peut-être changer la clé. Rien n'étant sélectionné, choisissez **Créer ▶ Clé (raccourci Q)**, sélectionnez la clé désirée, et cliquez sur **OK**, puis cliquez tout au début de la portée. Il sera peut-être nécessaire de devoir placer aussi des changements de clé supplémentaires – cf. **Changements de clés dans les parties** ci-dessus.

Bien que cela soit moins souvent nécessaire, on peut aussi créer des changements d'instrument, de clé et d'armure à n'importe quel endroit d'une partie dynamique sans affecter le conducteur ou les autres parties basées sur le même instrument dans le conducteur. Prenez garde cependant au fait que si vous ajoutez une armure à une partie, elle n'affectera que la partie en cours et pas le conducteur. Si vous voulez ajouter un changement de clé dans tout le conducteur et toutes les parties, il faut le faire dans le conducteur.

7.3 Présentation des parties multiples

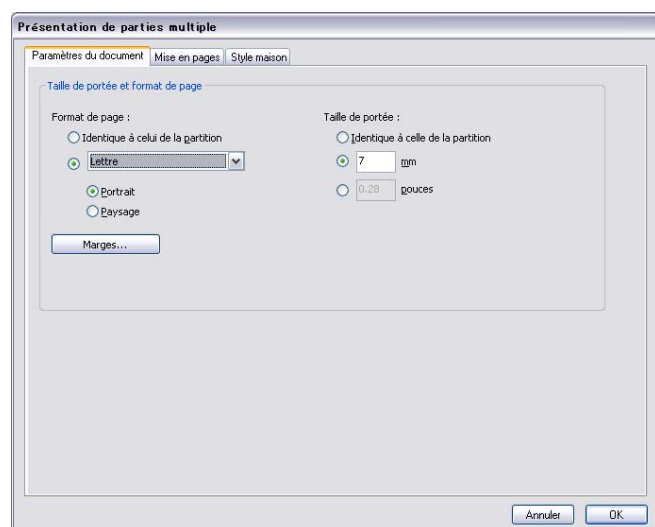
La boîte de dialogue **Présentation des parties multiples** peut être utilisée pour changer en une seule opération la présentation des parties quel que soit leur nombre. Sélectionnez tout d'abord la (les) partie(s) à changer dans la fenêtre des parties, puis cliquer sur .


Si vous avez changé la présentation des parties multiples, il peut y avoir des occurrences dont certains réglages sont différents dans différentes parties; dans ce cas elles apparaissent en blanc. Si aucun changement n'a été apporté dans cet état, alors les valeurs individuelles pour chaque partie n'ont pas été changées.

La boîte de dialogue se divise en trois pages accessibles par des onglets:

La page Paramètres du document

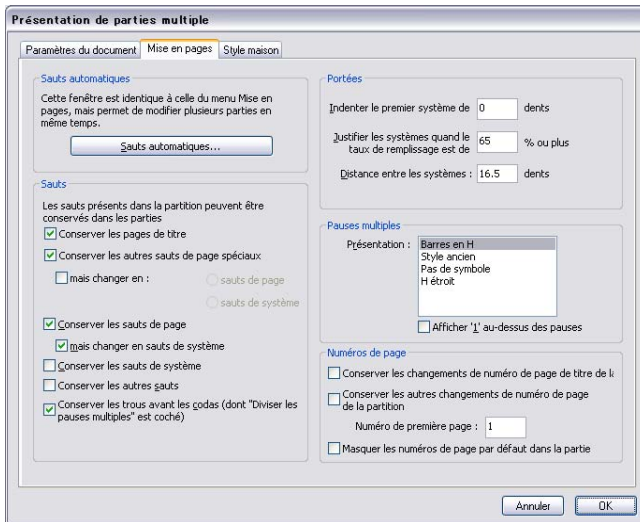
La page **Paramètres du document** permet de régler le format et l'orientation de la page, et la taille des portées des parties séparées:



- Régler le format de pages sur **Identique à celui du partition** règle à la fois le format et l'orientation des pages dans les parties de manière identique au partition. Si vous souhaitez d'autres réglages, choisissez-les dans la liste déroulante et cliquez sur **Portrait** ou **Paysage**.
- Régler la taille des portées **Identique à celle du partition** garantit que toutes les portées des parties ont une taille identique à celle du partition. Cependant, comme les parties ont généralement des portées plus grandes, on peut changer la taille de la portée et choisir d'exprimer la valeur soit en mm ou en pouces.
- L'option **Marges** permet de changer les marges de la page et des portées indépendamment du partition – cf. **Marges des pages** et **Marges des portées** à la page 657. Augmenter la marge supérieure de la première page peut être utile pour libérer de l'espace pour le titre, etc...
- Sur Mac, vous pouvez cliquer sur **Mise en page** (et un bouton supplémentaire non illustré ici) pour ajuster les réglages d'impression par défaut pour les parties, par exemple si un papier spécifique est requis lors de l'impression –  **5.16 Imprimer**.

La page Mise en page

La page Mise en page propose les options suivantes; en cas de doute, conservez les réglages par défaut (qui sont tout à fait pertinents):



- Pour changer les réglages de Mise en page automatique, cliquez sur Mise en page automatique. Cette boîte de dialogue permet de choisir comment Sibelius va gérer le placement des systèmes, la répartition des pages et des mesures de silence (📖 **8.4 Sauts de page automatiques**).
- Les sauts de système, de page et sauts de page spéciaux ajoutés manuellement dans la partition peuvent être supprimés, conservés ou modifiés dans les parties (en cas de doute, conservez les options telles quelles):
 - Pour que les pages blanches au début de la partition (c'est-à-dire avant la première mesure de musique) apparaissent dans les parties, activez **Conserver les pages de titre**
 - Pour que d'autres pages blanches (c'est-à-dire celles qui apparaissent après la première mesure de musique) apparaissent dans les parties de la même manière que dans la partition, activez **Conserver les autres sauts de page spéciaux**
 - Pour que d'autres sortes de saut soient utilisés, activez la case **privilégier les tournes aux**, et choisissez lesquels, **sauts de page** ou **sauts de système**
 - Pour conserver les sauts de page du partition, activez **Conserver les sauts de page**
 - Pour qu'ils soient changés en sauts de système, activez **privilégier les tournes aux sauts de système**
 - Si vous voulez que les sauts de système du partition apparaissent aussi dans les parties, activez **Conserver les sauts de système**
 - D'autres instructions de mise en forme (par ex. les systèmes verrouillés, "les mesures solidaires") du partition peuvent aussi apparaître dans les parties si vous activez **Conserver les autres sauts**
 - **Conserver les espaces avant les codas** (dont les mesures de silence sont divisées) – cf. **Codas dans les parties** à la page 613 pour en savoir plus.

7. Parties

- Il est d'usage d'indenter à droite le premier système d'une partie séparée. Sibelius vous permet d'indenter toutes les parties automatiquement en réglant **Indenter le premier système de** par ex. 4 dents. Si le réglage est zéro, les portées apparaîtront dans la position normale.
 - pour régler la manière dont les portées sont justifiées dans les parties, régler **Justifier les portées quand le taux de remplissage de la page est de n%**. (cf. **Justification verticale** à la page 671.)
 - La valeur déterminée dans **Distance entre les systèmes** contrôle la distance standard entre les systèmes dans les parties ou dans celles sélectionnées. Diminuer la valeur fait gagner de la place. Sur les pages où la musique est justifiée verticalement la distance entre les portées peut être plus grande que la valeur spécifiée.
 - Pour changer la présentation des mesures à compter dans les parties, choisissez le style adéquat dans la liste **Présentation**. Si vous souhaitez que Sibelius place le chiffre 1 au-dessus des mesures de silence isolées, activez **Afficher '1' au-dessus des pauses (mesure de silence isolée)** (☞ **2.24 Mesures de comptage**).
 - Par défaut, la numérotation des pages des parties commence par 1. Si vous voulez un autre numéro pour la première page, spécifiez-le en changeant **Premier numéro de page**. Ou si exceptionnellement, vous souhaitez que les parties utilisent les mêmes numéros de page que le partition:
 - **Conserver les changements de numéros de page des pages de titre du partition**, est une option disponible seulement si **Conserver les pages de titre** est activé (parce que les changements de page sont toujours attachés aux sauts de page), qui fait apparaître dans les parties tout changement (pour autant qu'il existe) de numéro de page attaché à une page de titre du partition.
 - **Conserver les autres changements de numéros de page du partition**, est une option disponible seulement si **Conserver les autres sauts de page spéciaux** est activé, qui fait apparaître dans les parties les changements de numéro de page présents après le début dans le partition.
- Si vous souhaitez masquer tous les numéros de page de vos parties, activez **masquer les numéros de page par défaut**. Pour en savoir plus sur les numéros de page, ☞ **3.6 Numéros de page**.

La page Style maison

Voici les options de la page Style maison:



- Sibelius peut ajouter des noms d'instrument à chacune des parties. Par défaut, ceux-ci apparaissent dans le coin supérieur gauche de la **Première page**, et au sommet des **Pages suivantes**. Si vous ne voulez pas de nom d'instrument, désactivez une ou les deux options. (Les en-têtes de nom d'instrument sont automatiquement générés d'après le nom de chaque partie grâce aux formules magiques – [3.10 Formules magiques](#) – et existent toujours dans chaque partie. Si vous désactivez les en-têtes ici, Sibelius va masquer les objets textuels concernés dans les parties, sans les supprimer, permettant ainsi de les faire réapparaître plus tard.)
- Par défaut, le code temporel et les points de montage ne sont pas affichés dans les parties. Pour rendre visible le code temporel, choisissez soit **Au-dessus de chaque portée** ou **Au début de chaque système** dans **Affichage du code temporel**. Pour afficher les points de montage, activez **Afficher les points de montage** ([4.11 Code temporel et points de montage](#)).
- Les indications de mesure apparaissent par défaut, placées normalement entre la ligne supérieure et inférieure de la portée. Si vous voulez utiliser des indications de mesure **Grande** ou **Géante** dans les parties, choisissez l'option adéquate **Taille des indications de mesure** (cf. **Indications de mesure géantes, etc....** à la page 215).
- Cliquer sur le bouton **Modifier les styles de texte** vous conduit directement dans la boîte de dialogue **Modifier les styles de texte** (cf. **Styles de texte dans les parties** à la page 612)
- Vous pouvez importer un style maison dans toutes les parties sélectionnées en cliquant sur **Importer un style maison** – cf. **Exporter les styles maisons depuis les parties** à la page 614. Seules les options de **Règles de gravure** et **paramètres du document** et **Règle d'espacement des notes** sont activées quand on importe dans une partie.

- Désactiver **Ne pas tenir compte des changements de clés** garantit que tous les changements de clés apparaissent dans les parties. Pour supprimer tous les changements de clés dans les parties, activez **Ne pas tenir compte des changements de clés** et choisissez **Toujours**. Quelques instruments transpositeurs (telle la clarinette basse) peuvent utiliser dans les parties une clé différente de celle utilisée dans le partition, de sorte que les changements de clé nécessaires dans le partition n'ont pas de sens dans la partie. Dans ce cas, activez **Ne pas tenir compte des changements** et cliquez sur **Si le partition et la partie présentent des clés différentes**. Dans une partie, on peut ajouter tous les changements de clé nécessaires; ceux-ci n'apparaîtront *pas* dans le partition – cf. **Changements de clés dans les parties** à la page 613.
- Certains compositeurs préfèrent masquer les segments de portée des instruments qui ne jouent pas (cela donne un aspect un peu fragmenté) – cf. **Portées interrompues par des espaces** à la page 198). Cependant, cette convention ne s'appliquant pas aux parties, Sibelius propose en option de supprimer tous les changements d'instrument de type portée sans ligne (masquée); il suffit d'activer **Ne pas tenir compte des changements de type de portée "sans lignes (masquée)"**.
- Pour régler la fréquence des numéros de mesure dans les parties, choisissez **Toutes les *n* mesures, À chaque système** ou **Pas de numéro de mesure**. Vous pouvez aussi centrer les numéros en choisissant **Centré dans la mesure**. Si vous ne voulez pas que les numéros de mesure apparaissent aux mêmes mesure que des repères de répétition, activez **Masquer si un repère de répétition est présent**. Si vous désirez que l'aspect des numéros des parties soit différent du partition, choisissez le style de texte à utiliser dans la liste déroulante **Style de texte des numéros de mesure**. (Le style de texte numéros de mesure (parties) est conçu pour cela.) Mais normalement, il suffit de le laisser sur **Numéros de mesure**.

7.4 Extraction des parties

Extraire des parties signifie tout simplement que n'importe quelle partie dynamique choisie pour être extraite sera exportée comme fichier autonome, mais avec les notes, la mise en forme et la mise en page conservées précisément. Les parties dynamiques originales ne subissent aucune modification.

Pourquoi extraire des parties?

En pratique, il est rarement nécessaire d'extraire des parties d'une partition et à moins d'avoir un réel besoin, on doit pouvoir éviter les désagréments d'une telle manœuvre; il existe cependant des situations pour lesquelles cela peut s'avérer nécessaire:

- *Les parties qui présentent dans le conducteur, soit un nombre variable de portées, soit des portées sur lesquelles jouent plusieurs musiciens en même temps:* si un conducteur contient une portée pour "Cors 1+3" et des portées *séparées* pour "Cor 1" et "Cor 3" utilisées à différents points du conducteur pour des raisons de clarté, il n'est pas possible de créer une partie de "Cor 1" ou "Cor 3" automatiquement, même si vous pouvez créer une seule partie dynamique commune aux Cors 1 et 3.


Si un conducteur contient une portée pour deux musiciens, tels que "Flûtes 1.2.," il n'est pas possible de créer automatiquement des parties individuelles de "Flûte 1" et "Flûte 2". Vous devez extraire les parties "Flûtes 1.2." en deux fichiers séparés, puis dans chacun d'eux, enlever l'autre instrument – mais consultez **Plusieurs musiciens sur la même portée** ci-dessous avant de poursuivre et d'extraire les parties.

- *Si vous souhaitez que les parties puissent être ouvertes par Sibelius Student ou une version antérieure de Sibelius:* Vous devrez extraire les parties du conducteur et ensuite en exporter les fichiers au format souhaité correspondant aux versions 2, 3, 4 ou Student.
- *Si vous voulez publier les parties sur SibeliusMusic.com:* Comme Scorch est incapable d'afficher les parties dynamiques, il est nécessaire d'extraire les parties du conducteur et de les placer séparément sur SibeliusMusic.com.

Veillez à extraire les parties le plus tard possible. En effet, en cas de révision d'une partition, cela permet de réduire au minimum les changements à reporter dans les parties.

Si vous faites des révisions ultérieures d'une partition, il est d'ailleurs parfois plus rapide de recommencer l'extraction de toutes les parties que de les réviser.

Boîte de dialogue d'extraction des parties

Pour extraire les parties, cliquez sur le bouton **Extraire les parties** () dans la fenêtre des parties. La boîte de dialogue suivante apparaît:



À gauche de la boîte de dialogue, vous pouvez sélectionner les parties à extraire. Vous pouvez sélectionner une seule partie à extraire, ou ajouter des parties individuelles à la sélection avec **Ctrl+clic** ou **⌘-clic**, ajouter des parties consécutives avec **Maj-clic**, ou cliquez et glissez avec la souris dans la liste pour ajouter des parties consécutives.

En passant les options (envisagées plus bas), cliquez sur **OK**, et en quelques secondes la (les) partie(s) est (sont) sauvegardée(s) et ouverte(s) dans Sibelius sous forme de fichier séparé.

Voici les autres options de cette boîte de dialogue:

- Sibelius sauvegarde les parties extraites dans le chemin entré dans **Sauvegarder dans le dossier**. Vous pouvez entrer un chemin manuellement ou cliquer sur **Parcourir** pour localiser le répertoire.

Sibelius permet de créer des noms pratiques pour chacune des parties en utilisant des codes. Sibelius affiche dans la boîte de dialogue la liste des codes reconnus. Si par exemple, votre partition s'appelle **Opus 1** et que vous en extrayez la partie de deuxième hautbois, entrer un nom de fichier de **%f - %p (partie %n de %o).sib** donnerait **Opus 1 - 2nd Hautbois (partie 4 de 29).sib**.

Par défaut, Sibelius donne un nom aux parties dans un format pratique qui comprend le nom du fichier de la partition, le nom de la partie, la date et l'heure de la sauvegarde.

- Si vous désactivez **Afficher les parties maintenant**, vous pouvez extraire et sauvegardez un ensemble de parties sans qu'elles apparaissent à l'écran. Si vous laissez l'option activée, vous devrez fermer toutes les parties (en utilisant **Fichier ▶ Fermer tout**) après les avoir extraites.

Plusieurs musiciens sur la même portée

Même si les parties dynamiques ne peuvent pas toujours convenir dans les cas de plusieurs musiciens sur la même portée (par ex. Cors 1+2), elles peuvent faire gagner du temps si le

conducteur comporte à la fois la portée de Cors 1+2 et les portées séparées Cor 1 et Cor 2, ce qui facilite les changements sur les trois portées que l'on peut visualiser ensemble. Pour faire cela :

- Dans le conducteur, écrivez les notes sur une portée qui combine le Cor 1+2 (ou alternez-la avec des portées séparées)
- Une fois la musique entrée, ajoutez deux portées séparées, l'une pour le Cor 1 et l'autre pour le Cor 2; reportez la musique correspondante dans chacune des deux portées par copier / filtrer, comme décrit ci-dessous **Extraire individuellement les musiciens d'un pupitre**.
- Créez une "partie" dynamique (appelée par ex., "partition du chef") qui contient tous les instruments *excepté* les deux nouvelles portées séparées de Cor 1 et de Cor 2 (cf. **Ajouter ou enlever des portées des parties** à la page 608). Imprimez cette partition pour le chef. Pour les parties de cors, imprimez les portées séparées de Cor 1 et de Cor 2 (à la place de la portée combinée).
- Si par la suite vous devez réviser quelque chose dans les cors, il suffit simplement de faire les mêmes révisions (dans le conducteur) à la portée combinée de Cors 1+2 et aux portées séparées de Cor 1 et de Cor 2.

Extraire individuellement les musiciens d'un pupitre

Comme décrit dans ☐ 2.18 **Instruments et portées**, il arrive parfois de devoir faire des parties individuelles pour chaque musicien que compte un pupitre – par ex. Trompettes 1, 2 et 3. La méthode diffère selon les cas :

- Si les musiciens passent d'une portée à l'autre, vous devrez extraire plus d'une portée dans la même partie. Par exemple, si la partition présente des instruments appelés "Trompettes 1.2.3," "Trompettes 1.2" et "Trompette 3," pour obtenir une partie de Trompette 3, il faut extraire Trompettes 1.2.3, et Trompette 3 dans la même partie et supprimer toutes les notes qui ne sont jouées par la trompette 3. Pour cette dernière étape, vous pouvez vous aider des filtres (☐ 5.7 **Rechercher et filtrer**). Comme pour un conducteur, placez dans la partie des sauts de systèmes là où un musicien passe d'une portée à l'autre, de manière à masquer les portées non utilisées de part et d'autre du saut.
- S'il y a seulement deux musiciens (par ex. Flûte 1 et 2) qui partagent parfois ou toujours la même portée, faites l'extraction des deux dans la même partie puis enlevez les notes inutilisées à l'aide des filtres – lisez la suite.

Le plus répandu des cas évoqués ci-dessus est celui des deux musiciens qui partagent la même portée comme dans l'exemple pour deux flûtes que voici :

Flûtes 1 & 2

Dans cet exemple, les notes sont parfois en accord de deux notes, parfois à l'unisson (*a 2*) et parfois à deux voix.

Les filtres intégrés dans Sibelius permettent d'extraire en quelques clics de souris ce que chaque musicien joue. Les filtres Édition ▶ Filtre ▶ Partie 1 (pour suppression) et Partie 2 (pour suppression) sont spécifiquement conçus pour cela.

7. Parties

- Afficher la (ou les) portée(s) de Flûtes 1 & 2 comme partie dynamique individuelle. Faites ensuite tous les changements nécessaires communs aux deux flûtes, tels qu'enlever les collisions entre objets ou l'ajout de répliques.
- Faites l'extraction de la partie
- Faites une copie de la partie extraite en utilisant **Fichier ▶ Sauvegarder sous**, en l'appelant par exemple, **Flûte 2**
- Pour faire la partie de Flûte 1, sélectionnez sous forme de passages l'une à près l'autre chaque section où figurent les 2 flûtes, choisissez **Édition ▶ Filtrer ▶ Partie 2 (pour suppression)**, tapez deux fois **Suppr** pour supprimer la musique de la flûte 2 – La première fois la commande **Suppr** transforme les notes indésirables en silences, et la seconde fois **Suppr** masque ces silences. Pour les sections d'accords à une voix, comme l'exemple ci-dessus, utilisez les filtres pour supprimer de nouveau les silences spécifiquement, tandis que **Suppr** supprimera les notes de la flûte 1 restantes après avoir tapé **Suppr** la première fois.
- Ne touchez pas aux sections où la flûte joue, ce qu'indique le '1.' au-dessus de la portée. Mais tous les endroits à 2 voix l'une joue et l'autre reçoit des silences doivent être traités avec le filtre **Édition Filtrer Partie 2 (pour suppression)**.
- Voici la partie de flûte, complète avec toutes les nuances et le texte que vous devriez obtenir. Il ne reste qu'à modifier le nom pour que s'affiche "Flûte 1":

Flûte 1

p *più f* *rall.*

- Pour faire la partie de flûte 2, ouvrez la copie de la partie extraite et suivez la même procédure, en utilisant **Édition ▶ Filtre ▶ Partie 1 (pour suppression)**. Après avoir changé le nom, vérifier les articulations, etc., voici ce que vous devriez obtenir :

Flûte 2

p *più f* *rall.*

Voici cependant un cas pour lequel les filtres ne peuvent pas être utilisés de la même manière; il s'agit d'un mélange d'accords de deux notes et de deux voix différenciées *dans la même mesure*:

Dans cette illustration, utiliser par exemple le filtre **Partie 2 (Pour suppression)** ne sélectionnerait pas les deux croches à la fin de la mesure. En effet, Sibelius considère toujours que dans une mesure individuelle, s'il y a plusieurs voix, chaque voix est celle d'un musicien; donc pour que cela fonctionne, il faut veiller à ce que les voix soient utilisées dans toute la même mesure. Dans ce cas précis, l'astuce consiste à sélectionner la paire des deux croches graves et à les basculer en voix 2 (raccourci **Alt+2** ou **~2**).

Ces filtres "**Partie**" peuvent seulement s'utiliser avec deux musiciens séparés et non trois (comme l'exemple avec les trois trompettes illustré ci-dessus).

N'utiliser pas les filtres "**Partie**" pour sélectionner un musicien précis et le copier - le résultat ne donnera pas la musique voulue. Pour en savoir plus sur les filtres, ☞ **5.7 Rechercher et filtrer**.

8. Mise en page et gravure

8.1 Mise en page et mise en forme

📖 2.29 Portées, 7.1 Travailler avec des parties séparées, 5.23 Menu affichage, 8.3 Gravure musicale, 8.4 Sauts de page automatiques, 8.5 Les sauts, 8.6 Paramètres du document, 8.7 Attaches, 8.9 L'espacement entre les notes, 8.10 Espacement des portées

La *mise en page* signifie comment la musique apparaît sur la page. La *mise en forme* est le processus de création d'une bonne mise en page. Sibelius en sait tellement sur la gravure musicale qu'il fait automatiquement la mise en forme de la musique pour produire une mise en page instantanée et excellente. Dans la plupart des autres programmes de notation, la mise en forme est laissée pour la plus grande part à l'utilisateur, ce qui peut parfois faire perdre plusieurs heures.

Mais Sibelius vous laisse aussi mettre au point la mise en page. L'outillage à votre disposition pour ce faire est décrit ci-dessous; la plupart de ces options se trouvent dans le menu **Mise en page**. Par exemple, vous pouvez définir vos propres tournes de page dans les parties extraites, ou forcer une partition à tenir dans un nombre de pages commode.

Comme Sibelius refait la mise en forme de la partition en une fraction de seconde, vous pouvez ajuster la mise en page à tout moment, même lorsque la musique est terminée, ce qui élimine la nécessité de planifier à l'avance.

Votre arsenal de mise en forme comporte trois armes: l'ajustement des dimensions de la page et des portées, l'espacement vertical et l'espacement horizontal. Certaines options sont aussi prévues pour forcer un passage musical à s'ajuster à un système ou une page, et pour verrouiller la musique de sorte que la mise en forme reste identique.

Dimensions de la page et taille des portées


Un premier dégrossissage consiste à modifier les dimensions des portées, des marges et / ou de la page à l'aide de la boîte de dialogue **Mise en page** ▶ **Paramètres du document** (raccourci **Ctrl+D** or **⌘D**). La modification de ces paramètres est l'une des manières d'augmenter ou de réduire le nombre de pages d'une partition, ou de libérer de l'espace entre les portées.



L'ajustement de la taille des portées (la distance entre la ligne supérieure et la ligne inférieure d'une portée à cinq lignes) est généralement la plus efficace. Vous constaterez qu'un ajustement minime a souvent un effet spectaculaire sur la quantité de musique que peut contenir une page, sans affecter la lisibilité des notes. Dans une partition orchestrale, par exemple, cela peut faire pencher la balance entre faire tenir un système par page, ou en placer deux, diminuant par là la longueur de la partition de moitié.

De la même manière, un ajustement minime fait aux marges ou même aux dimensions de la page peut avoir un grand effet sur la mise en page. Bien entendu, pour des raisons pratiques, la modification de ces paramètres ne sera peut-être pas une option idéale dans votre situation.

Pour en savoir plus sur ces options, 📖 **8.6 Paramètres du document**.

Espacement vertical


Modifier l'espace vertical signifie en fait, déplacer les portées. Cela doit être réalisé avec précaution, et il est recommandé de comprendre les concepts sous-tendant l'espace vertical pour que Sibelius puisse faire automatiquement ce que vous souhaitez. Pour en savoir plus sur ces options,  **8.10 Espacement des portées.**

Outre modifier la distance entre les portées, vous pouvez économiser de l'espace en masquant les portées vides ( **2.29 Portées**). Autre moyen de réduire le nombre de portées sur une page, notamment dans les parties: créer un saut de page. Les portées restantes seront espacées en proportion sans que vous ayez besoin de les tirer ( **8.5 Les sauts**).



Espacement horizontal

Modifier l'espace horizontal signifie modifier la distance entre les notes, les silences et les barres de mesure;  **8.9 L'espace entre les notes.**

Sauts de système et sauts de page

Si vous devez modifier la mise en forme par défaut de Sibelius, vous pouvez insérer des sauts de page et de système manuels au-dessus de n'importe quelle barre de mesure;  **8.5 Les sauts.**

Assembler en un système/ en une page

Vous pouvez contraindre n'importe quel passage à tenir en un système ou sur une page. Sélectionnez simplement le passage, puis à partir du sous-menu **Mise en page** ▶ **Mise en forme** choisissez **Assembler en un système** (raccourci **Shift+Alt+M** ou  **~M**) ou **Assembler en une page** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+M** ou  **~M**). Il restera dorénavant verrouillé en un système ou en une page, même si vous refaites la mise en forme de la partition.

Pour annuler cela, déverrouiller la mise en forme (voyez ci-dessous) .

Comme pour les autres commandes en mode manuel, vous ne devriez pas systématiquement assembler des passages en système / page. En effet, cette opération peut produire à un autre endroit que celui souhaité des effets secondaires indésirables – l'opération est prévue pour être utilisée lors de circonstances spéciales.

Garder les mesures ensemble

Parfois, on souhaite s'assurer que deux ou trois mesures apparaissent toujours sur le même système. Pour garantir ce résultat, sélectionnez les mesures que vous voulez garder ensemble, et choisissez **Mise en page** ▶ **Mise en forme** ▶ **Garder les mesures ensemble**.

Rendre la mise en page homogène

Si vous voulez définir un nombre constant de mesures par système, et / ou de systèmes par page, choisissez **Extensions** ▶ **Autre** ▶ **Rendre la mise en page homogène** - cf. **Rendre la mise en page homogène** à la page 570.

Verrouiller la mise en forme

Si vous avez entré un passage de musique qui demande une mise en forme très particulière que vous ne voulez pas gâcher, vous pouvez la *verrouiller*. Cela empêche les mesures d'être redistribuées sur d'autres systèmes (bien que cela n'empêche pas les modifications d'espacement à l'intérieur du système, par ex. pour déplacer une note vers la gauche / droite). Pour verrouiller la mise en forme,

sélectionnez simplement le passage en question et choisissez **Mise en page** ▶ **Mise en forme** ▶ **Verrouiller la mise en forme** (raccourci Ctrl+Shift+L ou ⇧⌘L).


Lorsque vous verrouillez la mise en forme ou utilisez **Mise en page** ▶ **Mise en forme** ▶ **Assembler en un système / une page**, des petits lutins invisibles placent des symboles de mise en page à chaque barre de mesure pour empêcher celles-ci de se déplacer. Ces icônes sont visibles lorsque l'option **Affichage** ▶ **Marques de mise en page** est activée.

Déverrouiller la mise en forme


Pour annuler **Verrouiller la mise en forme**, resélectionnez les mesures et choisissez **Mise en page** ▶ **Mise en forme** ▶ **Déverrouiller la mise en forme** (raccourci Ctrl+Shift+U ou ⇧⌘U). Cela fera disparaître les icônes bleues, et les mesures sont à nouveau libres de passer d'un système à un autre.

Déverrouiller la mise en forme supprime également les sauts de pages, les sauts de système et annule les fonctions **Assembler en un système / une page**, **Garder les mesures ensemble** ainsi que les effets de l'extension **Rendre la mise en page homogène**.

Mise en page automatique

La boîte de dialogue **Mise en page automatique** permet de spécifier les endroits sensibles où Sibelius peut placer automatiquement des sauts de système et de page, spécialement dans les parties séparées –  **8.4 Sauts de page automatiques**.

Indentation des portées

Vous pouvez tirer sur les extrémités droite et gauche des systèmes pour créer des indentations –  **2.29 Portées**.

Réinitialiser les positions

Vous pouvez déplacer les objets à leur position par défaut en effectuant une sélection et en choisissant **Mise en page** ▶ **Réinitialiser la position** (raccourci Ctrl+Shift+P ou ⇧⌘P).

Voici quels sont les effets spécifiques de cette opération sur certains objets précis :

- *Textes et repères de répétition*: sont alignés avec les notes, et les lignes de paroles ou les symboles d'accords sont réalignés.
- *Symboles*: sont alignés avec les notes - par ex. pour ajouter un ornement au-dessus d'une note
- *Lignes*: les terminaisons se referment sur les notes, et les liaisons de phrasé non magnétiques le deviennent. La boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Positions par défaut** permet de définir la position par défaut exacte par rapport à la note.
- *Multiplats*: les multiplats non magnétiques (comme ceux créés avec Sibelius 1.4 ou antérieur) deviennent magnétiques
- *Altérations*: la position horizontale des altérations est réinitialisée
- *Angles de ligatures et longueurs de hampe*: sont réinitialisés à leurs réglages par défaut (comme pour **Notes** ▶ **Réinitialiser les hampes et les positions des ligatures**).

Vous pouvez également utiliser la souris pour déplacer des objets vers une position judicieuse: lors de la copie d'objets texte via Alt+clac ou ⌘-clac, vous pouvez maintenir enfoncé **Maj**, qui place automatiquement les objets copiés directement à leurs positions par défaut.

Réinitialiser la position dans le partition

Cette fonction agit comme Réinitialiser la position, si ce n'est que les objets dans la partie sont réglés pour utiliser la même position qu'ils occupaient à l'origine dans le conducteur. Si cette fonction est utilisée dans le partition, Sibelius réinitialisera la position dans *toutes* les parties dans lesquelles l'objet apparaît.

Réinitialiser l'aspect original

Si vous avez modifié l'aspect (plutôt que la position) d'un objet, vous pouvez rétablir son aspect par défaut en utilisant Mise en page ▶ Réinitialiser l'aspect original (raccourci Ctrl+Maj+D ou ⌘⌘D).

Les effets spécifiques sur certains objets précis sont les suivants:

- Démasque les ligatures, tronçons de ligature et crochets
- Démasque les occurrences effacées de texte de système (par ex. du texte de tempo ou des repères de répétition)
- Réinitialise l'échelle des images importées
- Réinitialise la courbure et la symétrie des liaisons (rythmiques / de phrasé)
- Réinitialise les objets textuels à leur format par défaut.

Réinitialiser l'aspect original de la partition

Cette fonction agit comme Réinitialiser l'aspect original, si ce n'est que les objets dans la partie sont réglés pour utiliser le même aspect que celui qu'ils avaient à l'origine dans le conducteur. Si cette fonction est utilisée dans le conducteur, Sibelius rétablira l'aspect dans *toutes* les parties dans lesquelles l'objet apparaît.

Pour en savoir plus sur Réinitialiser la position dans le partition et Réinitialiser l'aspect original de la partition, 📖 **8.4 Sauts de page automatiques** et **Régler les objets dans les parties** à la page 611.

Aligner des objets

Pour aligner horizontalement ou verticalement plusieurs objets sélectionnés, choisissez Mise en page ▶ Aligner sur une rangée (raccourci Ctrl+Maj+R ou ⌘⌘R) ou Mise en page ▶ Aligner sur une colonne (raccourci Ctrl+Maj+C ou ⌘⌘C). La ligne sur laquelle les objets s'alignent est la ligne moyenne de leur positions horizontales / verticales.


Ceci est particulièrement utile pour aligner les paroles, les symboles d'accord, les diagrammes d'accord, etc. le long d'une portée. Si vous sélectionnez un nombre d'objets attachés à différentes portées (par ex. avec Ctrl+clic ou ⌘-clic), Mise en page ▶ Aligner sur une rangée les aligne de manière fort pratique à la même distance au-dessus et en dessous de la portée à laquelle ils sont attachés.

Mise en page ▶ Aligner sur une rangée fonctionne également pour les styles de texte de système: vous pouvez l'utiliser pour aligner par ex. des indications de tempo ou des indications métronomiques. La fonction ne peut cependant être utilisée pour aligner des objets de système avec des objets de portée, ni pour aligner entre eux des styles de texte ayant des positions verticales

par défaut différentes (par ex. vous ne pouvez pas aligner du texte de compositeur avec du texte de sous-titre, etc.).

Astuce: pour sélectionner tous les objets similaires (par ex. toutes les paroles, ou tous les repères de répétition) dans une portée ou un système avant d'aligner, sélectionnez un objet et choisissez **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner Plus** (raccourci **Ctrl+Maj+A** ou **⌘+⌘A**).

Réglettes et papier millimétré

Sibelius peut afficher des réglettes à l'écran pour faciliter l'alignement des objets et permettre d'ajuster précisément la mise en page d'une partition;  **5.23 Menu affichage.**

Vous pouvez aussi choisir **Papier, millimétré** comme **texture** de votre bureau dans le menu **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) pour installer une grille sur la partition. Les lignes de la grille sont séparées d'une dent quand l'affichage est à 100%.

8.2 Mise en page magnétique

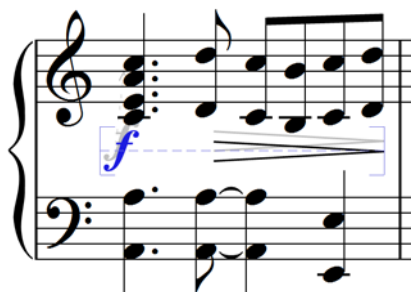
Mise en page magnétique est l'option unique anti-collision de Sibelius, conçue pour positionner les objets comme les dynamiques, les repères de répétition, les numéros de mesure, les paroles, les symboles d'accord, etc., sans que vous ayez à le faire manuellement. Sibelius comprend les règles suivant lesquelles les objets particuliers doivent être alignés, tant horizontalement sur un système que verticalement à travers les portées, avec un résultat qui, dans la plupart des types de partitions, exige rarement de repositionner les objets.

Ce que la mise en page magnétique fait

Dans la notation musicale conventionnelle, il existe, pour ainsi dire, un ordre naturel dans la relation entre la portée et les différents types d'objets. Par exemple, les notes sont toujours situées sur ou au plus près de la portée, ainsi que les objets qui les accompagnent (p.e. altérations, articulations, liaisons, points de rythme, liaisons de phrasé) et les éléments connexes comme les armures, les indications de mesure, etc. D'autres types d'objets s'étendent à partir de la portée, dans un ordre important, comme les paroles, les dynamiques et les techniques d'interprétation, au plus près de la portée au-dessus ou au-dessous. Après ces objets viennent les symboles d'accord, qui s'alignent sur toute la largeur du système et le plus près possible pour être lus le plus confortablement possible avec les notes. Au-dessus des symboles d'accord viennent les éléments du système, comme les repères de tempo, les 1^{re} et 2^{de} lignes de fin et autres instructions de reprise et repères de répétition. Sous la portée, on trouve le texte qui court tout au long du système comme la basse figurée et les numérotions romaines, au plus proche de la portée pour faciliter une lecture confortable et, enfin, les lignes de pédale pour les instruments à clavier.

La mise en page magnétique fonctionne en maintenant cet ordre naturel de préférence des objets avec la partition. Elle examine tous les objets liés à une portée dans un système donné et les replace dans l'espace disponible en respectant ces règles de façon à résoudre toutes les collisions en regroupant intelligemment les objets à aligner au-dessus et au-dessous du système. Tout se fait dynamiquement, en temps réel : au fur et à mesure que vous saisissez la musique et la modifiez dans votre partition. Sibelius déplace instantanément les objets pour éviter les collisions et conserver lisibilité et clarté à tout moment.

La position d'origine des objets déplacés par la mise en page magnétique (c'est à dire, là où ils seraient si la mise en page magnétique était désactivée) est indiquée en grise quand vous les sélectionnez :



Alors que vous déplacez les objets, ils seront attirés vers des positions où ils n'entrent pas en collision, plutôt que de suivre le curseur de votre souris avec exactitude. Si vous souhaitez que l'objet suive le curseur de la souris avec exactitude, maintenez **Ctrl** ou **⌘** enfoncé une fois que vous déplacez l'élément, désactivant ainsi temporairement la mise en page magnétique.

Ce que la mise en page magnétique ne fait pas

La mise en page magnétique ne change pas l'espace entre les notes, qui détermine la quantité d'espace horizontale disponible, ou l'espace entre les portées, qui détermine la quantité d'espace verticale entre les portées. Cela signifie que Sibelius peut uniquement résoudre les collisions entre les objets dans l'espace disponible : il ne créera pas lui-même d'espace supplémentaire.

Cela signifie que vous pouvez vous trouver dans une situation où Sibelius est incapable de résoudre les collisions de manière satisfaisante, dans laquelle les objets peuvent apparaître dans une position incorrecte marquée en rouge (cf. **Trouver les collisions** ci-dessous). Dans la majorité des cas, vous devrez simplement aider Sibelius à résoudre la collision en sélectionnant la portée affectée et la portée supérieure ou inférieure puis en choisissant **Mise en page** ▶ **Optimiser l'espacement entre les portées**, qui arrangera l'espace suffisant pour résoudre la collision –

8.10 Espacement des portées.

Plus rarement, vous devrez donner un peu plus d'espace horizontale à Sibelius pour résoudre la collision en élargissant l'espacement entre les notes : sélectionnez les mesures affectées et pressez **Maj+Alt+→** ou **⇧⇧→** (maintenez **Ctrl** ou **⌘** enfoncé pour des espacements plus importants) –

8.9 L'espacement entre les notes.

Trouver les collisions

Quand Sibelius est incapable de résoudre une collision par lui-même, l'objet problématique apparaît en rouge. Pour trouver les objets en collision, sélectionnez **Edition** ▶ **Collisions** ▶ **Trouver la suivante** ou **Trouver la précédente**. L'objet suivant ou précédent en collision sera sélectionné et centré à l'écran de façon à ce que vous puissiez décider comment résoudre sa situation (cf. **Ce que la mise en page magnétique ne fait pas** au-dessus).

Les objets en collision apparaissent en rouge uniquement si **Affichage** ▶ **Collisions de la mise en page magnétique** est activé.

Regroupement des objets similaires

Sibelius regroupe intelligemment les objets tant horizontalement, sur la largeur du système, que verticalement, à travers les différentes portées.

8. Mise en page et gravure

Quand vous sélectionnez un objet qui fait partie d'un groupe, une ligne discontinue en bleu clair apparaît derrière l'objet pour vous indiquer l'étendu du groupe.

The image shows two staves of music in a key signature of two flats. The top staff has lyrics: "my cry ing, cry ing - come un - to thee." The bottom staff has lyrics: "to thee, let my cry - ing - come un - to thee." Dynamic markings 'f' and 'p' are placed above the notes. Blue dashed lines and boxes highlight the alignment of the dynamic markings with the lyrics across the two staves, demonstrating how Sibelius handles overlapping text and dynamics.

Par exemple, si vous modifiez la hauteur d'une note sur une portée vocale qui entrerait alors en collision avec les paroles du dessous, Sibelius déplace les paroles liées à la portée, dans la mesure où il y a un espace suffisant au-dessus de la portée inférieure. Il déplace toutes les paroles, tout au long du système, d'un seul bloc car celles-ci doivent toujours être alignées sur toute la largeur du système.

De la même manière, si vous ajoutez une liaison sous un passage de notes qui entrerait en collision avec une dynamique sous la portée, Sibelius déplace la dynamique. S'il y a plusieurs dynamiques (incluant texte d'expression et soufflets) proche les unes des autres, Sibelius déplace toutes les dynamiques de façon à ce qu'elles restent correctement alignées les unes par rapport aux autres. Sibelius ne regroupe toutefois pas toutes les dynamiques sur l'ensemble de la largeur du système entier : il regroupe plutôt les dynamiques les plus proches. Ce qui signifie que si les dynamiques sont très éloignées de la portée au début du système (p.e. en raison d'une note particulièrement basse), elles ne le seront pas nécessairement plus loin dans le système, vous permettant un meilleur usage de l'espace disponible.

De plus, les dynamiques sur la même position rythmique sur des portées adjacentes seront elles-aussi regroupées. Par conséquent, si Sibelius en déplace une vers la gauche ou la droite pour éviter une collision, toutes les dynamiques des portées adjacentes seront elles-aussi déplacées. Cela permet d'un coup d'œil de situer les instruments qui ont subi des modifications de dynamiques à la même position quand vous lisez la partition.

Les types d'objets suivants seront regroupés sur toute la largeur d'un système :

- Numéros de mesure
- Paroles
- Dynamiques (texte d'expression et soufflets)
- Les symboles d'accord
- 1re et 2de ligne de fin
- Repères de répétition
- Indications de tempo (texte de tempo, indication métronomique, texte de modulation métrique, et lignes de *ryt./accel.*).
- Basse chiffrée
- Chiffres romains
- Symboles de fonction

- Lignes de pédale

Les types d'objets suivants sont aussi regroupés verticalement s'ils se trouvent dans les mêmes positions rythmiques :

- Dynamiques sur des portées adjacentes
- Repères de répétition
- Indications de tempo

Pour supprimer un objet d'un groupe, vous pouvez soit :

- Déplacer l'objet de façon à ce qu'il ne soit plus situé horizontalement ou verticalement avec les autres objets du groupe ; quand l'objet quitte le groupe, la ligne discontinue bleu clair disparaît ; soit
- Désactiver l'anti-collision pour cet objet en particulier, laissant les autres objets en place - cf. **Ne pas tenir compte de l'anti-collision** ci-dessous.

Dans de rares cas, vous pouvez préférer qu'un type particulier d'objet ne soit pas regroupé du tout. Dans ce cas, sélectionnez **Mise en page** ▶ **Options de mise en page magnétique** pour effectuer le changement - cf. **Options de mise en page magnétique** ci-dessous.

Ne pas tenir compte de l'anti-collision

Vous pouvez parfois souhaiter désactiver le positionnement magnétique d'un objet. Vous pouvez toujours déplacer les objets situés magnétiquement en les sélectionnant puis en les déplaçant avec la souris ou en utilisant les touches fléchées (en pressant Ctrl ou ⌘ pour des espacements plus importants) mais vous remarquerez que l'objet ne se déplace pas exactement ou vous le dirigez : la mise en page magnétique fait toujours de son mieux pour déplacer l'objet de façon à éviter les collision.

Vous pouvez alors souhaiter désactiver la mise en page magnétique pour cet objet en particulier. Vous pouvez le faire en sélectionnant l'objet et en sélectionnant **Edition** ▶ **Mise en page magnétique** ▶ **Off**. Vous pouvez aussi trouver cet élément dans le menu contextuel qui apparaît quand vous cliquez-droit (Windows) ou Control-cliquez (Mac) un objet déterminé.

Vous pouvez voir si la mise en page magnétique est activée ou non pour un objet donné en regardant dans le panneau **Général** des propriétés quand il est sélectionné : le menu **Mise en page magnétique** affiche **Par défaut** quand les objets n'ont pas été volontairement déplacés (ce qui signifie généralement que la mise en page magnétique est active car seules quelques objets l'ont désactivés par défaut), **Off** pour les objets sans mise en page magnétique et **On** pour les objets dont vous avez spécifiquement activé celle-ci.

Quand vous désactivez la mise en page magnétique pour un objet, il ignorera celle-ci toujours, provoquant d'éventuelles collisions avec d'autres objets.

Pour réactiver la mise en page magnétique, sélectionnez l'objet de nouveau et choisissez **Edition** ▶ **Mise en page magnétique** ▶ **Par défaut**, qui annule la désactivation. (Il est préférable de faire ainsi plutôt que de choisir **On** directement, car cela signifie que tous les changements effectués sur le comportement par défaut pour ce type d'objet dans **Mise en page** ▶ **Options de mise en page magnétique** seront appliqués automatiquement.)

Bloquer les positions de mise en page magnétique

Quand la mise en page magnétique est activée, la position de chaque objet dans votre partition est dynamique et changera au fur et à mesure de l'évolution de votre partition. Vous souhaitez peut être de temps en temps dire à Sibelius de verrouiller la position d'un objet mis en page magnétiquement.

Pour les grandes partitions, cela permettra de réduire le travail d'édition car Sibelius n'aura pas à constamment recalculer toutes les positions de mise en page magnétique de tous les objets.

Pour bloquer les positions, sélectionnez un objet, un passage ou même une partition entière et choisissez **Mise en page ▶ Bloquer les positions de la mise en page magnétique**. Cela règle la position des objets dans la sélection sur leur position actuelle, puis désactive leur mise en page magnétique de façon à ce qu'ils ne soient plus modifiés par celle-ci.

Si vous décidez dans un deuxième temps de réactiver la mise en page magnétique, sélectionnez de nouveau puis choisissez **Edition ▶ Mise en page magnétique ▶ Par défaut**. Vous pourrez aussi souhaiter choisir **Mise en page ▶ Réinitialiser la position** pour permettre à Sibelius de repasser l'ensemble des positions des objets.

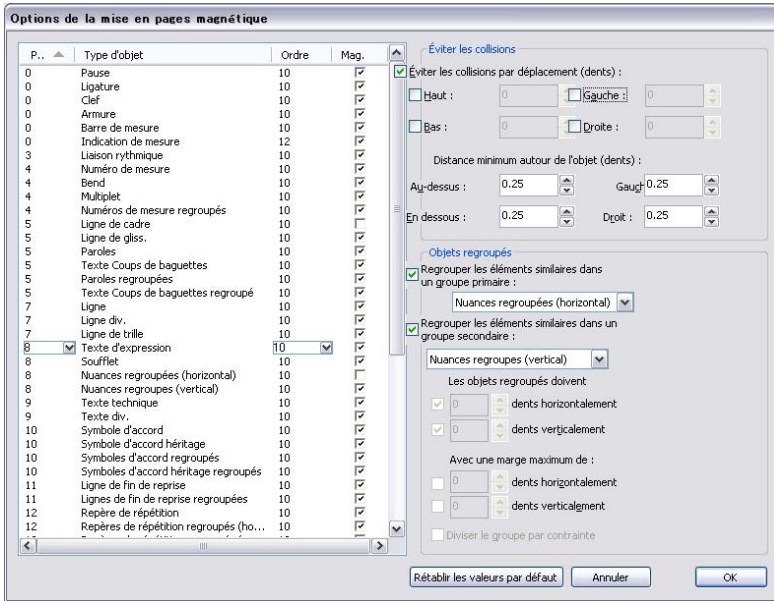
Désactivation de l'ensemble de la mise en page magnétique

Si vous souhaitez désactiver l'ensemble de la mise en page magnétique, désactivez **Mise en page ▶ Mise en page magnétique**. Tous les objets reviendront à leur position d'origine, produisant des collisions sur l'ensemble de votre partition. Pour cette raison, nous vous recommandons de bloquer les positions des objets dans votre partition (cf. ci-dessus) plutôt que de désactiver la mise en page magnétique.

Options de mise en page magnétique

Réservé aux utilisateurs expérimentés.

Bien que vous ayez rarement besoin de régler les options de mise en page magnétique par défaut, vous aurez peut-être envie d'effectuer quelques changements. Pour ce faire, choisissez **Mise en page ▶ Options de mise en page magnétique**. Voici la boîte de dialogue qui apparaît :



La liste des types d'objets sur le côté gauche propose quatre colonnes :

- **Pri.** : diminutif de "priorité", affiche l'ordre de précedence de ce type d'objet ; plus le numéro est petit, plus grande est la précedence et plus l'objet sera proche de la portée.
- **Type d'objet** : le nom de l'objet ou du groupe d'objets.
- **Ordre** : la position par défaut dans l'ordre d'affichage pour ce type d'objet. La valeur de 0 les dessine derriere tous les autres objets alors que la valeur de 31 les dessine devant (**5.14 Ordre**).
- **Mag.** : diminutif de "magnétique", détermine si ce type d'objet doit éviter ou non les collisions avec les objets par défaut.

Les options à droite de la boîte concernent les valeurs en cours pour le type d'objet sélectionné :

- Si **Mag.** est cochée pour un type d'objet donné, la case **Éviter les collisions par déplacement (espaces)** est disponible. Si vous la cochez, vous pouvez souhaiter déterminer si ce type d'objet peut être déplacé vers le **Haut**, le **Bas**, la **Gauche** ou la **Droite**, et combien d'espaces lui sont autorisés dans chaque direction.
- **Distance minimum autour d'un objet (espaces)** vous permet d'indiquer combien d'espaces blancs Sibelius doit maintenir autour d'un objet. Pour le texte d'expression, cela fournit la quantité d'espaces blancs de chaque côté de la dynamique quand elle tronque un soufflet.
- **Regrouper les objets similaires dans le groupe primaire** et **Regrouper les objets similaires dans le groupe secondaire** vous permet de spécifier si ce type d'objet doit ou non être regroupé tout au long du système. Vous ne pouvez créer de nouveaux groupes entièrement, mais vous pouvez ajouter des objets dans les groupes existants.

Encore plus pratique, vous pouvez trouver qu'un objet a été regroupé et préféreriez qu'il ne le soit pas. Par exemple, les numéros de mesure sont regroupés sur l'ensemble du système par

8. Mise en page et gravure


défaut et si vous préférez qu'ils puissent être déplacés individuellement, vous pouvez désactiver **Regrouper les objets similaires dans le groupe primaire** pour le type d'objet **Numéro de mesure**.

Seule une poignée d'objets de ce type sont regroupés dans un groupe primaire et un groupe secondaire. Le texte d'expression est le plus important, regroupé tant dans les **Dynamiques regroupées (horizontale)** et **Dynamiques regroupées (verticale)**.

Si vous ajoutez un objet à un groupe, pour déterminer les directions dans lesquelles l'objet peut être déplacé pour éviter les collisions, vous devriez spécifier la valeur de **Éviter les collisions par déplacement (espaces)** pour le *groupe* dont il fait partie plutôt que pour l'objet lui-même.

- **Les objets regroupés doivent être dans n espaces horizontalement / n espaces verticalement** indique la proximité d'alignement horizontale et verticale des objets pour qu'ils soient considérés d'un même groupe.
- **Avec un espace maximum entre les objets de n espaces horizontalement / n espaces verticalement** indique la proximité des objets entre eux pour qu'ils soient considérés d'un même groupe. Remarquez que, par exemple, les **Paroles regroupées** ne présentent pas d'espace maximum car les paroles doivent toujours être regroupées tout au long de l'ensemble du système, alors que les **Dynamiques regroupées (verticale)**, un espace maximum de 16 est spécifié, car seules les dynamiques sur des portées adjacentes doivent être regroupées.
- **Diviser le groupe par contrainte** détermine si Sibelius est autorisé ou non à diviser le groupe dans le cas où il serait impossible de maintenir tous les objets dans le groupe alignés tout en évitant les collisions. Cette option est uniquement disponible si vous indiquez un espace maximum entre les objets d'un même groupe.

Le bouton **Rétablir par défaut**, comme son nom l'indique, réinitialise tous les paramètres dans la partition aux valeurs par défaut de Sibelius.

Les modifications faites aux **Options de mise en page magnétique** sont conservées dans la partition et peuvent être transférées vers d'autres partitions via les styles maison –  **8.8 Style maison**.

Mise en page magnétique dans Panorama

De nombreux règles de positionnement et d'alignement des objets quand la mise en page magnétique est activée dépendent du fait de travailler sur un système à la fois. Par exemple, les paroles sont alignées tout au long du système et les dynamiques sur la même position rythmique sur plusieurs portées peuvent être alignées sur l'ensemble du système.

Quand **Affichage ▶ Panorama** est activé, la partition est dessinée sous la forme d'un seul système infini. Par conséquent, le positionnement d'objets qui dépendent de l'emplacement de la mesure sur un système n'aura pas les mêmes résultats en Panorama. Ne considérez pas la position d'un objet en Panorama comme celle de celui-ci dans l'affichage normal.

Si vous préférez ne pas utiliser du tout la mise en page magnétique dans Panorama (permettant à celui-ci de travailler plus vite mais affichant les objets à leur position d'origine et leurs collisions), désactivez **Si la partition utilise la mise en page magnétique, utilisez-la aussi dans Panorama** dans la page **Fichiers de Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

8.3 Gravure musicale

📖 **8.1 Mise en page et mise en forme, 8.8 Style maison, 8.9 L'espacement entre les notes, 8.10 Espacement des portées.**

Cet article résume les principes clefs de la gravure musicale, cet art subtil qui sous-tend presque tout ce que fait Sibelius. Même s'il ne s'agit que d'une très brève introduction à ce vaste sujet, les quelques notions abordées devraient vous permettre d'améliorer l'aspect de vos partitions et vous aider à développer votre goût pour la gravure musicale de qualité.

Bref historique

Sibelius représente la dernière étape d'une tradition vieille de plusieurs siècles. La notation musicale date du 12^{ème} siècle, et la gravure du 15^{ème} siècle. Diverses méthodes ont été utilisées pour reproduire ("graver") la musique, dont notamment:

- La copie manuscrite
- La gravure sur planche: le découpage et poinçonnage de la musique directement sur des planches d'imprimerie à l'aide d'outils spécialisés. Cette technique de très haute qualité mais extraordinairement laborieuse a été la technique principale pendant des siècles.
- Les caractères mobiles: également largement utilisés au 15^{ème} siècle.
- Les machines à écrire musicales, l'application d'encre au pinceau à travers des pochoirs, et le "Not-a-set" (symboles de transfert sur feuille transparente, comme les feuilles Letraset®) ont également été utilisés durant le 20^{ème} siècle.

Les techniques de la gravure musicale ont peu évolué à travers les siècles; un copiste préparant de la musique à la publication en 1990 n'était pas très différent d'un moine s'attelant à la même tâche en 1190.

Mais pendant les années 1990, l'informatisation a provoqué une révolution soudaine et totale de la gravure musicale, révolution dans laquelle Sibelius a joué un rôle majeur. En une décennie, les anciennes techniques ont été presque complètement abandonnées (à l'exception de la plus ancienne de toutes, écrire la musique à la main).

Même l'impression sur papier n'est plus le résultat final essentiel de la gravure musicale, grâce à la publication électronique par Internet (📖 **5.19 SibeliusMusic.com**). L'Histoire est donc en train de s'écrire.

Qu'est-ce que la gravure musicale

La gravure musicale est l'art de reproduire la notation musicale clairement. Elle ressemble assez à la typographie; de la même manière que la typographie concerne la présentation et le positionnement des lettres et la disposition du texte sur la page, la gravure musicale gouverne le design et le positionnement des symboles musicaux et la disposition de la musique sur la page.

Il ne faut *pas* confondre la gravure musicale et la notation musicale; quiconque peut lire la musique connaît la notation musicale, mais peu de musiciens connaissent la gravure musicale.. Pour continuer le parallélisme avec l'écriture normale, la notation musicale est comme l'orthographe et

8. Mise en page et gravure

la grammaire; elles donnent des prescriptions sur la manière générale d'écrire la musique, mais ne donne pas de règles précises sur la manière de placer les symboles; ces détails cruciaux sont du domaine de la gravure musicale.

Il faut une expérience considérable pour pouvoir reconnaître et évaluer les subtilités de la gravure musicale. L'œil exercé peut facilement identifier l'éditeur d'une partition, ou dire quel logiciel informatique ou quelle autre méthode ont été utilisés pour la produire, alors que pour la plupart des musiciens, la gravure de toutes les partitions est presque partout pareille. (Cela est dû au fait que la gravure bien faite devrait passer inaperçue à l'œil non-exercé; la gravure ne saute aux yeux que lorsqu'elle est mal faite.)

Cela signifie également que la gravure musicale est un art hautement raffiné, plein de subtilités dont certaines pourraient sembler relever de la pédanterie (c'est en fait parfois franchement le cas). Heureusement, comme Sibelius gère automatiquement la plupart de ces subtilités, vous ne devez donc pas les connaître absolument.

Règles de gravure

Peu de littérature existe sur la gravure musicale; c'est une tradition qui pendant des siècles fut transmise oralement, de maître à apprenti. Elle est régie par des centaines de *règles de gravure*, dont de nombreuses datent du 19^{ème} siècle lorsque la gravure musicale a atteint un haut niveau de qualité.

Un ensemble de règles de gravure, conjointement au design des symboles musicaux, constituent le *style maison* d'un éditeur. Bien qu'elles soient appelées "règles" de gravure, la plupart sont simplement des conventions, car peu sont utilisées universellement et même des éditeurs respectés divergent dans les règles auxquelles ils adhèrent. Néanmoins, les graveurs et éditeurs peuvent devenir très attachés aux règles particulières qu'ils utilisent, et affirment farouchement que les leurs sont les meilleures et même les seules "correctes".

Sibelius applique automatiquement des centaines de règles de gravure à votre partition, dont certaines n'ont jamais été formulées auparavant. Il utilise par défaut les règles les plus standards, et les utilisateurs avertis peuvent adapter celles-ci selon leurs préférences à partir de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure**. Sibelius met à jour la mise en forme de la partition selon ces règles en un dixième de seconde lorsque vous les modifiez de quelle que façon que ce soit, même s'il s'agit de modifications drastiques telles qu'un changement de format de papier.

Malgré tout cela, Sibelius n'est *pas* un graveur de musique parfait.

Cela est simplement dû au fait que les règles de gravure elles-mêmes sont imparfaites: certaines sont trop vagues pour être informatisées, et beaucoup ne s'appliquent pas à tous les cas, et demandent des ajustements manuels. Quelquefois des règles entrent en conflit, en rendant nécessaire d'enfreindre une règle de façon à éviter d'enfreindre une plus importante encore. Ces situations sont laissées à l'appréciation des graveurs qui sont des humains; Sibelius ne peut être meilleur que les règles elles-mêmes. Nous pouvons exprimer ceci en un syllogisme aristotélien:

- Les règles de gravure musicale sont imparfaites (et nécessitent parfois des modifications à vue)
- Sibelius utilise les règles de gravure
- Par conséquent la gravure musicale de Sibelius est imparfaite (et nécessite parfois des modifications à vue).

Il y a cependant quelques règles universelles, et une règle absolument fondamentale:

Règle 1: la clarté

Une partition doit être aussi claire que possible.

Aucune autre règle de gravure ne peut l'emporter sur celle-ci; si une chose est difficile à lire, elle est incorrecte. En vertu de cela, les modifications faites aux ordres donnés par les règles de gravure sont souvent faites "à vue"; et dans diverses situations pour lesquelles aucune règle précise n'a été formulée, la solution est également de se "fier à son œil".

Lorsque vous serez plus expérimenté en gravure musicale, vous devrez vous attendre à faire pas mal de modifications à votre partition à vue. Pour le moment, il est suffisant de vous reposer sur Sibelius pour suivre les règles.

Pourquoi la clarté est-elle la règle fondamentale? Le but de la gravure musicale est de rendre possible la lecture d'une partition sans y penser, sans avoir à examiner ce qu'est exactement un rythme ou un accord particulier, ou à se demander à quelle note se rapporte un mot, une articulation ou une nuance particulière, etc. A l'opposé, un partition mal gravée (peu claire) peut facilement vous entraîner à faire des erreurs, en particulier lors de lectures à vue, sans que vous sachiez vraiment pourquoi. Nous sommes tous tombés sur des partitions de ce genre – même des partitions éditées.

Règle n°2: Éviter les collisions

En notation musicale, lorsque des objets se chevauchent ils deviennent confus et difficiles à lire. Par conséquent, pour éviter d'enfreindre la règle n1, vous devriez suivre cette seconde règle:

Évitez les collisions entre différents objets.

De nombreuses règles de gravure sont en réalité des manières d'éviter les collisions, et heureusement Sibelius en incorpore la plupart. Lorsque deux voix se croisent, par exemple, Sibelius en déplace une vers la gauche ou vers la droite afin d'éviter qu'elles n'entrent en collision; lorsque vous écrivez de longues syllabes dans les paroles, Sibelius leur laisse de la place supplémentaire en augmentant l'espace entre les notes.

Bien que Sibelius incorpore ces règles, il ne peut pas toujours éviter les collisions, car il n'y a pas de règles strictes permettant de résoudre toutes les collisions; dans des situations très resserrées il faut parfois réorganiser la gravure afin d'intégrer un objet. Par exemple, si une nuance entre en collision avec la hampe d'une note, on souhaitera peut-être déplacer la nuance vers la gauche ou vers la droite ou peut-être même dans la portée, en fonction de la lisibilité obtenue; ou dans une situation très resserrée on peut même décider de ne pas déplacer la nuance mais plutôt de raccourcir la hampe.

Ce genre de décision de haut niveau ne peut être formulée en règles, et elles sont donc de votre ressort, pas de celui de Sibelius. Même si vous n'êtes pas un graveur expérimenté, vous devriez néanmoins supprimer toutes les collisions qui pourraient survenir.

Quelques rares types de collisions sont autorisés car ils sont presque inévitables et ne nuisent pas particulièrement à la clarté. Les principaux sont lorsque des liaisons rythmiques ou de phrasé et des soufflets traversent une barre de mesure qui connecte deux portées. Les liaisons de phrasé sont

8. Mise en page et gravure

également autorisées à entrer dans des portées, bien que le texte et la plupart des symboles ne le soient pas (sauf dans certaines situations très resserrées).

Unités

L'unité principale en gravure musicale est la *dent* qui correspond à l'espace entre deux lignes d'une portée. Cette unité est relative plutôt qu'absolue car tout en gravure musicale est proportionnel à la taille de la portée; la taille absolue des notes, du texte, etc. est moins importante. (Sibelius utilise même un corps de texte relatif plutôt qu'absolu pour le texte.) Presque toutes les règles de gravure utilisent la dent comme unité; les millimètres et les pouces ne sont réellement utiles que lorsque vous décidez de la taille de la page et des marges.

Disposition horizontale: espacement des notes

La disposition horizontale de la musique concerne fondamentalement l'espacement des notes. Il y a bien d'autres objets que les notes, mais ceux-ci sont essentiellement positionnés par rapport aux notes; par ex. les articulations, les liaisons de phrases, les paroles et les nuances vont au-dessus / en dessous des notes auxquelles elles se rapportent.

Les notes et les silences sont espacés en fonction de leur valeur rythmique. Les règles d'espacement qu'utilise Sibelius se trouvent dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes**. Une noire, par exemple, est suivie d'un espacement de 3,5 dents, une blanche de 5,94 dents et une ronde de 8.19 dents. Selon les éditeurs les espacements utilisés peuvent être légèrement différents.

Un rapide calcul mental vous prouvera que l'espacement qui suit une note n'est *pas* proportionnel à sa valeur de note: s'il l'était, une ronde aurait un espacement de 3,5 (pour une noire) x 3,5 dents = 12,25 dents après elle, plutôt que 8,19. La raison pour laquelle l'espacement de note n'est pas proportionnel est que, s'il l'était, les notes très courtes devraient être serrées les unes contre les autres au point d'en être illisibles, et les longues notes gaspilleraient de grandes quantités d'espace.

Si plusieurs portées ou voix différentes ont des rythmes différents en même temps, quelles sont les notes utilisées pour définir l'espacement général ? La réponse est qu'à tout moment la *note ou le silence le plus court* détermine l'espacement: si donc la main droite d'un piano joue des noires tandis que la main gauche joue des rondes, ce sont les noires qui déterminent l'espacement, et les rondes sont simplement alignées sur elles. Cependant, il devient plus difficile de garder un espacement correct lorsqu'il y a beaucoup de portées (par ex. dans les partitions d'orchestre ou d'harmonie) ou quand des rythmes compliqués tels que des multiplats se croisent.

Comme l'espacement des notes n'est pas proportionnel, les mesures ne sont pas de largeur égale – les mesures avec des notes plus courtes sont plus larges (de façon peut-être paradoxale).



Cela signifie qu'il n'y a pas normalement un nombre constant de mesures par système. (le Jazz et la musique commerciale sont souvent écrits avec par exemple 4 mesures par système, mais c'est une exception.)

L'espacement de base doit s'adapter à la justification: les notes doivent être réparties de façon à ce qu'un nombre entier de mesure remplisse la largeur de page. Le principe consiste à placer le plus de mesures possible sur la largeur de page (en utilisant les règles d'espacement précitées), puis à répartir l'espace restant uniformément entre toutes les notes, les étalant jusqu'à ce qu'elles atteignent la marge de droite. C'est exactement la façon dont fonctionne la justification des mots afin de remplir une ligne dans un logiciel de traitement de texte.

Divers autres ajustements à l'espacement des notes sont également réalisés: de la place supplémentaire doit être laissée pour divers éléments tels que des altérations, des points rythmiques, des lignes supplémentaires, des crochets sur des hampes pointant vers le haut (car ils dépassent), des barres de mesure, des notes ornementales, des "notes noires" (des têtes de note du mauvais côté de la hampe dans des accords en cluster), des croisement de voix, des paroles et des changements de clef, d'armure ou d'indication de mesure.

Encore une fois, Sibelius automatise tout ceci par un algorithme complexe appelé la règle d'espacement optique – ce qui ne veut pas dire qu'il n'est pas nécessaire de faire des modifications à vue de temps en temps. En particulier il faut envisager de modifier l'espacement des notes lorsqu'il est très irrégulier en raison de valeurs de note très différentes ou de paroles compliquées;

📖 **8.9 L'espacement entre les notes** pour quelques conseils sur la question.

Disposition verticale: espacement des portées

La disposition verticale est plutôt moins précise que la disposition horizontale. Mais, de la même manière que la disposition horizontale concerne essentiellement la disposition des notes (les autres objets étant positionnés par rapport à elles), la disposition verticale concerne essentiellement l'espacement des portées. Les positions verticales des autres objets tels que les notes, les silences, les clefs, les indications de mesure, les noms d'instrument, les titres, les numéros de mesure et les repères de répétition sont déterminés par rapport à la portée à laquelle ils appartiennent.

En règle générale, les portées devraient avoir la même distance entre elles, avec un intervalle légèrement plus grand entre les systèmes, et souvent un intervalle plus grand entre les familles d'instruments dans de grandes partitions (par ex. pour orchestre ou harmonie). Il se trouve que Sibelius n'ajoute pas automatiquement ce dernier espace, mais vous pouvez facilement le faire vous-même (en sélectionnant la portée supérieure d'une famille à travers la partition en en la déplaçant vers le bas).

Les partitions sont souvent justifiées verticalement afin d'étaler les portées jusqu'à la marge inférieure, de façon similaire à la justification horizontale des notes. Sibelius fait cela automatiquement si la page est remplie à plus de la moitié (et, comme d'habitude, vous pouvez paramétrer des options précises dans la boîte de dialogue **Règles de gravure**).

Cependant, il est quelquefois nécessaire de laisser de l'espace supplémentaire entre les portées ou de repositionner d'autres objets afin d'éviter les collisions entre, par exemple, les notes aiguës ou graves d'une portée et les objets de la portée adjacente. C'est un exemple classique de l'ajustement à vue que vous devriez faire vous-même.

Une autre raison de déplacer les portées est la nécessité d'aligner les portées correspondantes sur des pages en vis-à-vis. Cela est utile pour des partitions d'orchestre ou d'harmonie, afin de faciliter

8. Mise en page et gravure

pour le chef d'orchestre la lecture de la musique d'un instrument spécifique d'une page à l'autre. La boîte de dialogue **Mise en page** ▶ **Aligner les portées** de Sibelius réalise cela automatiquement (📖 **8.10 Espacement des portées**).

Plus d'informations

En particulier, 📖 **8.9 L'espacement entre les notes** et **8.1 Mise en page et mise en forme** pour découvrir différentes manières d'améliorer l'aspect d'une partition dans Sibelius.

La gravure musicale comporte donc une multitude de règles. Si certaines ne valent pas la peine d'être évoquées ici, la plupart le sont dans les différents articles, soit sous forme d'encadré (et particulièrement quand aucun automatisme, donc aucune règle stricte ne s'applique) ou sous l'intitulé habituel de fin d'article, **Options des règles de gravure**. Comme la plupart des règles sont gérées automatiquement par Sibelius, l'utilisateur est dispensé d'en avoir une connaissance approfondie.

Si cet article a aiguë votre appétit de connaissances en gravure musicale, le récent *Essential Dictionary of Music Notation* (Alfred Publishing) est un ouvrage concis, clair et bon marché à recommander pour les néophytes. Pour les graveurs aguerris, ils existent divers ouvrages souvent volumineux, chers et indigestes.

Enfin, s'il y a bien deux choses à retenir de cet article, ce sont les règles n1 et 2 énoncées ci-dessus: évitez les collisions, et surtout, surtout faites en sorte que votre partition soit lisible et aérée le plus possible.

8.4 Sauts de page automatiques


 **2.24 Mesures de comptage, 7.1 Travailler avec des parties séparées, 8.1 Mise en page et mise en forme, 8.5 Les sauts.**

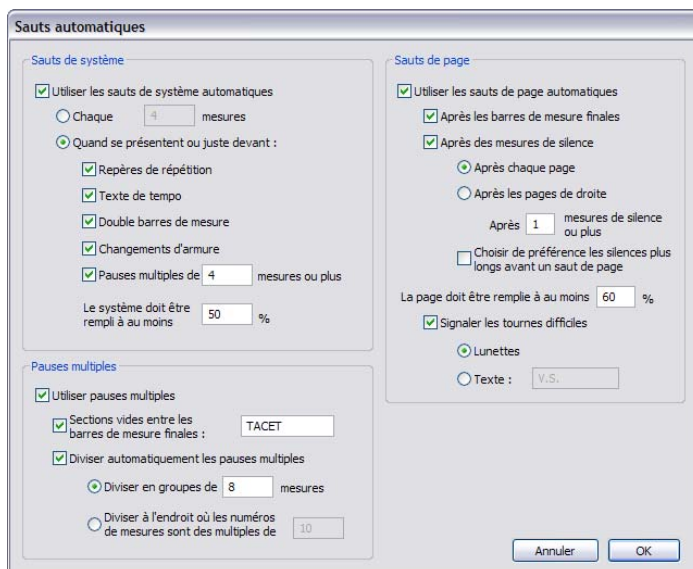
Sibelius peut créer des sauts de système et de page automatiquement aux endroits qui conviennent en utilisant **Mise en page** ▶ **Mise en page automatique**, ce qui permet de gagner beaucoup de temps lors de la mise en forme des parties. Vous pouvez aussi utiliser ces options dans les parties si nécessaire.

Mise en page des parties

Afin d'assurer une bonne tournure dans les parties, les sauts de page doivent se placer de préférence sur la page de droite quand une ou plusieurs mesures sont à compter. La fonction de Sibelius **Mise en page** ▶ **Mise en page automatique** réalise cela automatiquement et de manière dynamique lorsque vous insérez des mesures, remplissez de notes les mesures vides, etc. Les sauts de page se déplacent alors aux endroits adéquats.

Il est aussi très utile de placer des sauts de système à des endroits spécifiques de la partition, par exemple aux changements de tempo et de clés, aux repères de répétition ou aux mesures de comptage, pour que ces objets puissent se voir au premier coup d'œil.

Par défaut, l'automatisme des sauts de page est désactivé, excepté dans les parties. Pour modifier la manière dont Sibelius traite la mise en page, choisissez **Mise en page** ▶ **Mise en page automatique**, ou pour modifier une partie ou plusieurs en même temps, cliquez sur **Mise en page automatique** de la page **Mise en page** de **Présentation des parties multiples** ( **7.3 Présentation des parties multiples**). Dans tous les cas voici la boîte de dialogue qui s'affichera :



Sauts automatiques

Sauts de système

- Utiliser les sauts de système automatiques
 - Chaque : 4 mesures
 - Quand se présentent ou juste devant :
 - Repères de répétition
 - Texte de tempo
 - Double barres de mesure
 - Changements d'armure
 - Pauses multiples de : 4 mesures ou plus
- Le système doit être rempli à au moins : 50 %

Pauses multiples

- Utiliser pauses multiples
 - Sections vides entre les barres de mesure finales : TACET
 - Diviser automatiquement les pauses multiples
 - Diviser en groupes de : 8 mesures
 - Diviser à l'endroit où les numéros de mesures sont des multiples de : 10


Sauts de page

- Utiliser les sauts de page automatiques
 - Après les barres de mesure finales
 - Après des mesures de silence
 - Après chaque page
 - Après les pages de droite
 - Après : 1 mesures de silence ou plus
 - Choisir de préférence les silences plus longs avant un saut de page
- La page doit être remplie à au moins : 60 %
- Signaler les tournes difficiles
- Lunettes
- Texte : V.S.

Annuler OK

Sauts de système automatiques


- Utiliser les sauts de pages automatiques permet à l'utilisateur de choisir si les sauts de système automatique seront utilisés ou non. Sibelius peut créer des sauts de systèmes de manière régulière après un nombre spécifié de mesures, ou autrement ajouter des sauts de système dans les parties aux endroits où le matériel musical change complètement, ce que le saut permet de mieux appréhender.
- Si vous souhaitez que Sibelius ajoute des sauts de systèmes à intervalles réguliers, choisissez **Toutes les n mesures** et entrez le nombre de mesures souhaitées par système. Si vous souhaitez des sauts de système pour une section de musique plutôt que pour toute la partition, utilisez alors l'extension **Rendre la mise en page uniforme** (☞ **6.1 Travailler avec des extensions**).
- En utilisant **Quand se présentent ou juste devant**, Sibelius ajoutera des sauts de système là où les objets spécifiés apparaissent:
 - **Repères de répétition**: avec cette option activée, Sibelius place les mesures avec repères de répétition au début d'un système
 - **Texte de tempo**: Sibelius place les mesures avec un texte de tempo au début d'un système
 - **Double barre de mesure** indique en général la fin d'une section, de sorte que si vous souhaitez rendre la séparation plus évidente, activez cette option pour ajouter un saut de système là où une double barre de mesure apparaît
 - **Changement d'armure**: avec cette option activée, Sibelius ajoute un saut *avant* un changement de tonalité, de sorte que la nouvelle tonalité est affichée au début d'un système. (Cela s'applique aux changements de tonalité ou d'instrument placés en fin de mesure, et pas au milieu.)
 - **Mesures de comptage de n mesures ou plus**: pour ajouter des sauts de systèmes après des mesures de comptage d'une longueur donnée, activez cette option
 - **Le système doit être rempli à au moins $n\%$** : pour éviter un espacement trop grand des notes, utilisez cette option en réglant une valeur minimum avant qu'un saut n'apparaisse.

Les sauts de système apparaissent sous forme d'indication en pointillé, comme ceci:  . Ils sont oranges quand ils apparaissent dans une partie et pas dans le conducteur (si **Affichage Différences dans les parties** est activé).

Sauts de page automatiques

- Utiliser les sauts de page automatiques permet de choisir si Sibelius créera des sauts de page automatiques aux endroits adéquats. Toutes les autres options de **Sauts de page** seront désactivées si **Utiliser les sauts de page** est désactivé.
- **Aux barres de mesure finales**: quand cette option est activée, Sibelius ajoute un saut de page après la barre de mesure finale. C'est très utile quand on travaille sur des partition qui contiennent plusieurs mouvements, morceaux ou chansons.
- **Après les mesures de silence**: avec ceci, Sibelius place un saut de page après des silences pour faciliter les tournes de page, selon les options suivantes:

- Choisissez si Sibelius place les sauts **Après chaque page** ou **Après les pages de droite** (c'est-à-dire après les pages impaires). Si les musiciens jouent sur des pages imprimées sur une face, il vaut mieux choisir **Après chaque page**; si les pages sont imprimées en vis-à-vis choisissez **Après les pages de droite**.
- **Après n mesure(s) de silence au moins** détermine le nombre minimum de mesures à compter avant un saut de page automatique (et donc le temps nécessaire pour tourner la page)
- **Choisir de préférence les silences plus longs avant un saut de page** impose à Sibelius de placer un saut après une mesure de comptage la plus longue possible (selon le choix qui se présente) pour qu'il y ait plus de temps pour la tourne, même si cela signifie moins de musique sur la page.
- **La page doit être à $n\%$ complet** évite que Sibelius ne place une tourne trop vite car si une page n'est pas assez remplie le résultat est inélégant.
- **Ajouter des avertissements aux tournes difficiles** imprime un avertissement dans la marge après la dernière mesure de la page dont la tourne n'est pas idéale. Par défaut, l'avertissement est "V.S." (abréviation de *verso subito*, qui signifie "tournez vite" en italien), mais vous pouvez aussi utiliser le symbole **Lunettes** si vous préférez.

(Si vous voulez utiliser un symbole différent, modifiez le symbole de lunettes dans la rangée **Marques de mise en page** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier les symboles** –  **8.17 Modifier les symboles.**)

Si vous voulez enlever un avertissement à la fin d'une page spécifique, placez-y un saut de page manuel (cf. ci-dessous) pour indiquer que le saut est intentionnel.

Si vous activez **Affichage ▶ Marques de mise en page**, un symbole indiquant si Sibelius a trouvé un bon () ou un mauvais () saut de page apparaîtra à l'écran (mais ne sera pas imprimé) à la fin de chaque page de droite (ou sur chaque page).

Supprimer des sauts de page et de système automatiques

Il peut y avoir des circonstances particulières pour lesquelles on souhaitera supprimer un saut de système ou de page automatique. Pour faire cela:

- Sélectionnez la barre de mesure dont vous voulez supprimer le saut automatique
- Dans le sous-menu **Mise en Page ▶ Saut**, choisissez **Saut de système** (raccourci **Retour**, sur le clavier principal) ou **Saut de page** (raccourci **Ctrl+Retour** ou **⌘ -Retour**). Le symbole de saut automatique va apparaître avec une croix pour indiquer qu'il a été supprimé.

Parce que Sibelius suit les sauts normaux de page et de système et d'autres critères de mise en forme quand il place un saut automatique, vous pouvez outrepasser ces sauts automatiques en sélectionnant les mesures à placer sur la page ou le système en utilisant **Mise en page ▶ Mise en forme ▶ Assembler sur une page** ou (moins souvent) **Mise en page ▶ Mise en forme ▶ Assembler en un système**.

Si vous sélectionnez une barre de mesure sur laquelle est placée un saut de système ou de page automatique, le saut peut exister sous trois formes: automatique, supprimé ou manuel.

Mesures de comptage

Mise en page ▶ Mise en page automatique contient aussi des options pour déterminer la présentation des mesures de comptage dans les parties (ou même dans la partition si nécessaire):

- **Utiliser les mesures de comptage:** comme déjà mentionné, quand cette option est activée, Sibelius écrit les mesures de silence consécutives sous forme de mesures de comptage. Cette option est activée par défaut dans les parties. Quand elle est désactivée, les autres réglages concernant la présentation des mesure de comptage sont désactivés.
- **Sections vides entre les barres de mesure finales:** Si dans une partition un passage est vide entre le début de la partition et la barre de mesure finale ou entre deux barres de mesure finales consécutives, Sibelius peut empêcher les mesures de comptage d'être divisées par des changements d'indications de mesure, de texte de tempo, etc. et afficher une seule mesure de comptage de "tacet" s'étendant sur la largeur d'un système. Vous pouvez utiliser cette option à la fois dans les conducteurs et les parties qui ne contiennent pas de musique. Vous pouvez aussi régler manuellement le texte pour qu'il apparaisse au-dessus des mesures de comptage.
- **Diviser automatiquement les mesures de comptage:** par défaut Sibelius divise les mesures de comptage dans le conducteur ou les parties là où c'est absolument nécessaire (par ex. aux changements d'indications de mesure ou aux double barres de mesure). Cependant si le morceau suit un schéma régulier de phrase, on peut estimer utile d'activer ce réglage en choisissant l'une des deux options suivantes:
 - **Diviser en groupes de n mesures:** avec cette option activée, Sibelius divisera les mesures de comptage en groupes de n mesures. Par exemple, si une partie présente 14 mesures de silence et que cette option est réglée sur **8**, Sibelius écrira deux mesures de comptage, la première d'une longueur de huit mesures et la seconde de six.
 - **Diviser à l'endroit où les numéros de mesures sont des multiples de n** divise les mesures de comptage en multiple de n mesures à partir d'une mesure donnée, et en prenant en compte les changements de mesure. Par exemple, si vous tapez **8** ici, et qu'une mesure de comptage de 12 mesures commence à la mesure 3, la mesure de comptage sera divisée en deux mesures de 6 mesures chacune, la division entre les deux tombant à la mesure 9; cela signifie que les mesures de comptage sont toujours divisée à la fin d'une phrase régulière de 8 mesures, comme c'est le cas souvent dans le jazz, la musique pop et de scène.

Pour en savoir plus sur les mesures de comptage, 📖 **2.24 Mesures de comptage.**

8.5 Les sauts

📖 **3.6 Numéros de page, 8.1 Mise en page et mise en forme, 8.4 Sauts de page automatiques, 8.6 Paramètres du document.**

Les sauts sont les endroits où l'on impose la fin d'un système ou d'une page, par exemple quand se termine une section. En fait, cela ressemble fort au retour à la ligne ou au saut de page des traitements de texte: en général, un traitement de texte répartit automatiquement les mots et les phrases dans les paragraphes, et il suffit de taper **Retour** pour commencer un nouveau paragraphe; en général, il faut moins souvent taper **Ctrl+Retour** ou **⌘-Retour** pour insérer un saut de page avant de commencer une nouvelle page.

C'est la même chose avec Sibelius : il répartit les mesures et les systèmes dans les pages automatiquement, et il n'est nécessaire de placer un saut à la fin d'une mesure spécifique que si on souhaite que la suivante suive le début d'un nouveau système ou de page, excepté dans les cas spéciaux des pages de titre ou des pages sans musique (par ex. pour faciliter une tourne dans une partie instrumentale). Pour renforcer l'analogie avec le traitement de texte, le raccourci-clavier pour un saut de système est **Retour** (sur le clavier principal).

Sibelius est capable de créer automatiquement les sauts de page et de système, ce qui représente un sérieux gain de temps pour les parties – 📖 **8.4 Sauts de page automatiques.**

Pour des conseils généraux sur la mise en page, 📖 **8.1 Mise en page et mise en forme.**

Ajouter ou supprimer manuellement des sauts de page ou de système

Pour ajouter manuellement un saut de système ou de page à n'importe quel endroit d'une partition ou d'une partie:

- Sélectionnez la barre de mesure où le saut doit être placé
- Dans le sous-menu **Mise en Page** ▶ **Saut**, choisissez **Saut de système** ((raccourci **Retour**, sur le clavier principal) ou **Saut de page** (raccourci **Ctrl+Retour** ou **⌘-Retour**).

La musique va se déployer de manière à se terminer au point spécifié. Plus précisément, Sibelius va répartir les deux systèmes conducteurs jusqu'à l'endroit du saut. Par la suite, la mesure se terminant avec le saut restera toujours à la fin d'un système ou d'une page.

Pour supprimer un saut précédemment créé, faites exactement la même chose que décrite ci-dessus, ou sélectionnez le symbole de marque de mise en page qui apparaît au-dessus de la barre de mesure (cf. **Visualisation des sauts** ci-dessous) et tapez **Suppr.**

Où faut-il insérer des sauts de page manuels

Même si la fonction **Mise en page** le fait automatiquement, voici des cas on peut vouloir installer soi-même des sauts de système:

- à la fin d'une section (par exemple à une barre de reprise)
- à la fin d'une section dans une partie séparée, spécialement lorsque la section suivante commence par un nouveau titre. Dans les parties séparées, il est généralement préférable d'utiliser des sauts de système plutôt que des sauts de page afin d'éviter les blancs dans la mise en page
- là où les instruments se divisent en deux portées ou se rejoignent en une seule, afin de ne pas avoir une succession de mesures inutiles qui ne sont jouées par personne.

Comme pour les sauts de page, n'abusez pas systématiquement des sauts de système à la fin d'un système normal pour éviter les problèmes si par la suite le contenu musical était modifié. En cas de doute, abstenez-vous de mettre un saut de système.

Où faut-il insérer des sauts de page

Même si la fonction **Mise en page** le fait automatiquement, voici des cas on peut vouloir installer soi-même des sauts de page:

- sur une page de droite, à un endroit pratique où l'interprète ne doit pas tourner la page en jouant
- aux fins de sections, spécialement quand la section suivante comporte un nouveau titre.

Toutefois, évitez de placer systématiquement des sauts de page manuels à la fin de chaque page car cela pourrait compromettre les changements de mise en page si par la suite le contenu musical était modifié. Si vous voulez réellement utiliser un saut, installez de préférence un saut de système (parce qu'un saut de système sur le dernier système d'une page agit comme un saut de page, mais avec moins d'impact sur la mise en page si vous reformatez la partition); En cas de doute, abstenez-vous de mettre un saut de page.

Sauts de page spéciaux

Parfois il est nécessaire que des pages d'une partition soient sans musique; par exemple pour une ou plusieurs pages de titre en préambule de la partition ou pour une page comportant des instructions d'exécution entre des mouvements, ou même une page blanche pour faciliter une tourne dans une partie instrumentale. Vous pouvez aussi devoir changer les marges de certaines pages de la partition, par exemple pour laisser plus de place pour les titres et d'autres textes au sommet de la première page.

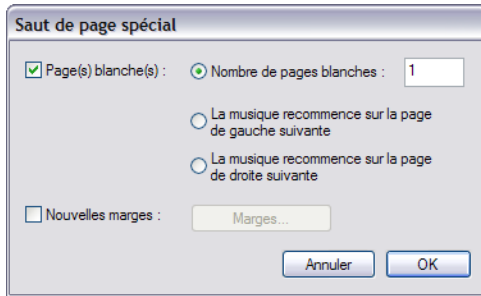
Sibelius permet de créer facilement de telles pages grâce à un type de saut spécial appelé (de manière fort créative) saut de page spécial, qui permet de créer une ou plusieurs pages blanches, aussi bien que de changer les marges des pages suivantes (sans qu'il soit nécessaire de créer une page blanche pour changer les marges).

Pour créer un saut de page spécial:

- Sélectionnez la barre de mesure où doit apparaître le saut; si vous voulez créer des pages blanches au début de la partition, sélectionnez la barre de mesure initiale de la première mesure

(c'est-à-dire la barre à gauche de la clé et de l'armure), ou utilisez plutôt Insertion ▶ Page de titre – cf. ci-dessous

- Choisissez Mise en page ▶ Saut ▶ Saut de page spécial (raccourci Ctrl+Maj+Retour ou ⇧⌘ - Retour). Voici la boîte de dialogue qui apparaît:



- Si vous voulez créer une ou plusieurs pages blanches, activez la case **Page(s) blanche(s)**, puis choisissez le type que vous voulez créer parmi les trois proposés:
 - **Nombre de pages blanches n** insère un nombre fixé de pages blanches
 - **La musique recommence sur la page de gauche suivante** insérera seulement une page blanche si la barre de mesure à laquelle est attaché le saut de page est attachée à la fin d'une page de gauche (donc comportant un numéro pair). Cette option est utile quand on prépare des parties instrumentales et que l'on veut s'assurer qu'un certain nombre de pages apparaîtront en vis-à-vis sans tourne entre elles. Si la mise en page de la partition change (par exemple si vous ajoutez ou enlevez des mesures là où des sauts de page spéciaux apparaissent), la page blanche apparaîtra ou disparaîtra comme il convient.
 - **La musique recommence sur la page de droite suivante** insérera seulement un page blanche si le saut de page se place sur une page de droite (donc comportant un numéro impair). Comme ci-dessus, c'est très utile pour la préparation de certaines parties instrumentales.
- Si vous voulez changer les marges des pages suivant le saut de page spécial, activez **Nouvelles marges**, puis cliquez sur **Marges**, qui affiche une autre boîte de dialogue; cf. **Changer les marges des pages et des portées avec des sauts** ci-dessous. (Notez que vous pouvez choisir **Pages blanches** et **Nouvelles marges** indépendamment l'un de l'autre, ce qui permet de changer des marges de page et de portée sans insérer une page blanche et vice-versa.)
- Cliquez sur **OK** et le saut de page spécial est créé. Comme pour les autres types de sauts, Sibelius affiche de manière bien pratique un symbole de couleur bleue au-dessus de la barre de mesure où s'applique le saut.

Une autre méthode pour créer facilement un saut de page blanche consiste à sélectionner la barre de mesure concernée par le saut (ou choisir la barre de mesure initiale au début de la mesure 1 s'il s'agit de créer une page de titre avant la première page de musique), puis de choisir **Saut de page spécial** dans le menu du panneau **Mesures des propriétés** (☑ **5.17 Propriétés**).

Créer une page de titre


Vous pouvez créer une page de titre quand vous créez une partition en activant l'option **Créer une page de titre** dans la page finale de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau**. Si vous voulez créer un page de titre par la suite, il suffit de choisir **Insertion ▶ Page de titre**. Vous pouvez choisir le nombre de pages blanches à ajouter au début de la partition, et Sibelius ajoutera le texte du titre et du compositeur automatiquement sur la première page blanche.


Quand des pages de titre sont ajoutées dans les parties et que l'on souhaite que le nom de l'instrument de la partie soit imprimé sur la page de titre, il suffit d'activer l'option **Inclure le nom de la partie**.

Insérer du texte et des images sur des pages blanches

Si vous avez créé des pages sans musique, il est peu probable que ce soit pour les laisser vides.

Notez que vous ne pouvez pas créer du texte normal de portée, de paroles ou de système sur une page blanche parce que ces types de texte sont attachés aux mesures ou aux notes, qui n'existent pas sur des pages blanches. (par conséquent, il est également impossible de copier et de coller la portée ou le système d'une page de musique sur une page blanche.)

À la place, vous pouvez ajouter du texte sur des pages blanches en utilisant les styles de texte énumérés dans le sous-menu **Insertion ▶ Texte ▶ Texte de page blanche** –  **3.1 Utiliser du texte**. Les en-têtes et pieds de page (par exemple les numéros de page ou le texte **En-tête (après la première page)**) apparaîtront sur les pages blanches comme ils apparaissent sur les pages de musique.

Vous pouvez aussi ajouter des images en utilisant **Insertion ▶ Image**. Contrairement au texte, vous pouvez copier et coller des images entre les pages blanches et celles de musique comme vous l'entendez. Pour en savoir plus sur l'importation d'images,  **9.4 Importer des images**.

Modifier des sauts de page spéciaux

Si vous voulez modifier un saut de page spécial existant (par ex. pour changer le numéro de page d'une page blanche ou pour en ajuster les marges), il suffit de sélectionner où apparaît le saut, ou la marque de mise en page au-dessus de la barre et de choisir **Mise en page ▶ Saut ▶ Saut de page spécial**.

La boîte de dialogue **Saut de page spécial** apparaîtra, affichant les options en cours pour ce saut de page spécial. Faites les changements requis, puis cliquez sur **OK**. Si vous réduisez le nombre de pages blanches, Sibelius vous avertira que tous les textes ou images seront supprimés. Quand vous supprimez des pages Sibelius procède à partir de la droite, c'est-à-dire qu'il supprime la page blanche la plus à droite.

Supprimer des sauts de page spéciaux

Pour supprimer un saut de page spécial, soit sélectionnez la marque de mise en page au-dessus de la barre de mesure et tapez **Suppr.** Autrement, vous pouvez remplacer le saut de page spécial par une autre sorte de saut (c'est-à-dire un saut de système ou de page) de la manière habituelle.

Quand vous supprimez un saut de page spécial d'une ou plusieurs pages, tous les textes et images qui y figuraient sont aussi supprimés.

Changer les marges des pages et des portées avec des sauts

Vous pouvez changer en même temps ou séparément les marges des pages et des portées qui suivent un saut de page spécial. Dans la boîte de dialogue **Saut de page spécial**, activez **Nouvelles marges**, puis cliquez sur le bouton **Marges**.

La boîte de dialogue qui apparaît est basée sur **Mise en page ▶ Paramètres du document**, mais les options de format de page et taille de portée sont désactivées. Pour en savoir plus sur l'utilisation de cette boîte de dialogue, ☞ **8.6 Paramètres du document**.

Sauts et parties dynamiques

Les sauts créés dans un conducteur affectent les parties dynamiques de manière différente selon les options choisies dans **Présentation des parties multiples** (☞ **7.3 Présentation des parties multiples**). Par défaut cependant:

- Les sauts de page spéciaux ne s'affichent pas dans les parties, parce qu'en général les pages de titres et de préface ne sont pas imprimées sur chaque partie
- Les sauts de page du conducteur sont convertis en sauts de systèmes dans les parties, parce qu'en général ils indiquent le début d'une section ou d'un mouvement qui ne nécessitent pas d'être en début de page dans les parties, ce qui permet d'économiser de la place.
- Les sauts de système du conducteur ne sont pas affichés dans les parties, parce qu'en général ils sont utilisés pour organiser la mise en forme du conducteur et ne conviennent pas dans la mise en page des parties.

Vous pouvez aussi créer n'importe quel saut dans une partie dynamique sans affecter le conducteur. Si par exemple vous devez installer une page blanche pour faciliter une tourne, il suffit de créer le saut de la manière habituelle dans la partie concernée.

Notez que les marques de mise en page qui apparaissent au-dessus des barres de mesure pour indiquer la présence de sauts sont d'une couleur différente dans les parties – cf. ci-dessous **Visualisation des sauts**.

Enlever un grand nombre de sauts

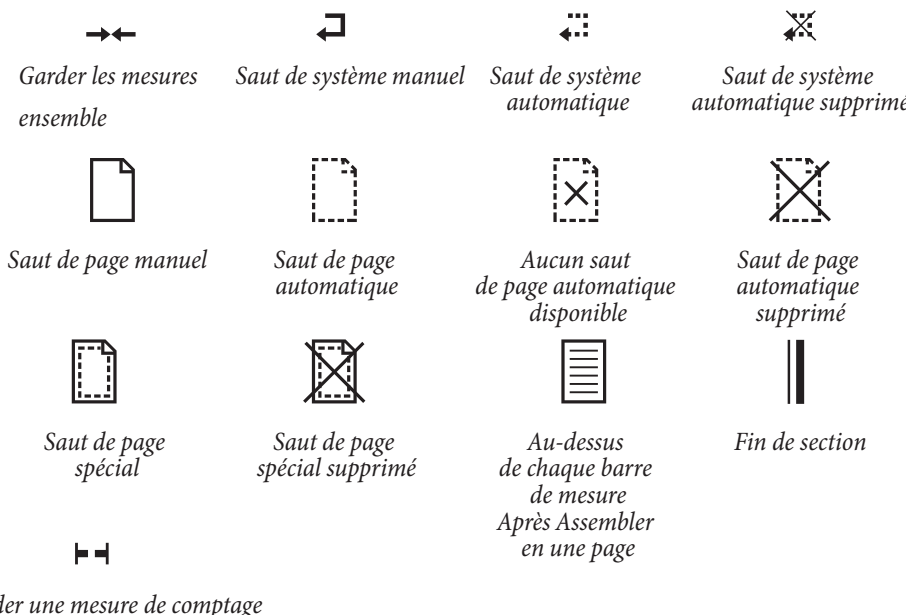
Pour enlever des sauts de page ou de système dans une partition ou dans un passage de mesures:

- Sélectionnez les mesures concernées (ou tapez **Ctrl+A** ou **⌘A** pour sélectionner toute la partition)
- Choisissez **Mise en page ▶ Mise en forme ▶ Déverrouiller la mise en forme** (raccourci **Ctrl+Shift+U** ou **⌘⇧U**).

La musique va reprendre son format d'origine en annulant en plus le résultat produit par les options de **Mise en page ▶ Mise en forme**. Cependant, les sauts de page spéciaux ne seront pas enlevés par **Déverrouiller la mise en forme**.



Visualisation des sauts

L'option **Affichage ▶ Marques de mise en page** (activée par défaut) affiche les sauts de système et de page et les autres indications de mise en forme au moyen des symboles suivants:



Il est possible de supprimer des sauts de page et de système automatiques, en changeant le statut du saut (par ex. pour supprimer un saut de système, sélectionnez la barre de mesure et tapez **Retour** pour le supprimer). Sibelius affiche que le saut a été supprimé en le barrant d'une croix.

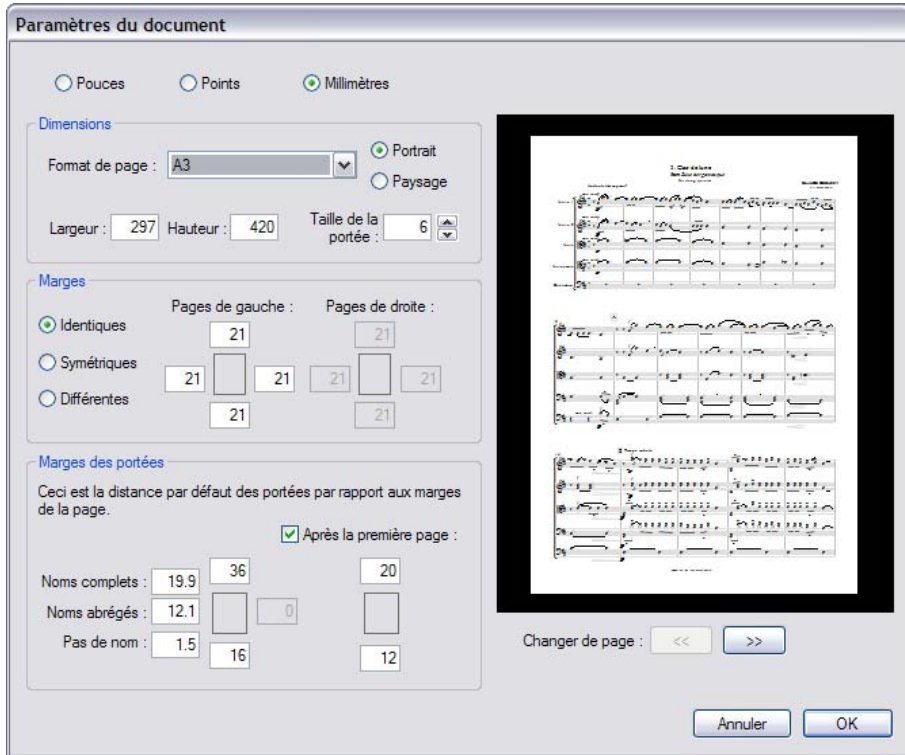
Les marques de mise en page peuvent être de différentes couleurs:

- Les marques en bleu indiquent des sauts placés dans le conducteur ou dans les parties.
- Les marques en orange apparaissent seulement dans les parties et signifie que les sauts existent uniquement dans les parties (Quand **Affichage ▶ Différences dans les parties** est activé) –  **7.1 Travailler avec des parties séparées.**
- Les marques en rouge apparaissent seulement quand on utilise les sauts automatiques et signifient qu'un "mauvais" saut est placé à un endroit qui ne convient pas –  **8.1 Mise en page et mise en forme.**


Notez que les marques de mise en page apparaissent des deux côtés du saut: un saut de système par exemple s'affiche au-dessus de la barre de mesure à la fin du système et au-dessus de la barre de mesure initiale au début du système suivant; un saut de page spécial s'affiche au-dessus de la barre de mesure à la fin de la page et au-dessus de la barre de mesure initiale au début de la page suivante qui comporte de la musique. Vous pouvez sélectionner n'importe quel symbole de marque de mise en page et taper **Suppr** pour supprimer le saut.

8.6 Paramètres du document

 **5.16 Imprimer, 8.1 Mise en page et mise en forme, 8.5 Les sauts.**



La boîte de dialogue **Mise en page** ▶ **Paramètres du document** (raccourci **Ctrl+D** ou **⌘D**) permet de régler la dimension de la page, des portées et des marges de la partition. Sibelius effectue automatiquement la mise en page en fonction de ces paramètres. Les modifier permet donc d'essayer différents formats et orientation de la page, ou différentes tailles de portée et de juger immédiatement de la meilleure présentation.

Puisque ces réglages déterminent la quantité de musique par page et le nombre de pages dans la partition, **Mise en page** ▶ **Paramètres du document** est donc l'outil idéal pour imposer un nombre de pages déterminé à une partition.  **8.1 Mise en page et mise en forme** pour des conseils d'ordre général sur la mise en page.

Modifier les paramètres de la pages

Choisissez **Mise en page** ▶ **Paramètres du document** (raccourci **Ctrl+D** or **⌘D**). La manière d'ajuster les dimensions et l'orientation de la page et la taille des portées est détaillée ci-dessous.

La prévisualisation montre comment apparaîtrait la première page avec les réglages choisis; cliquez sur les flèches pour afficher les pages suivantes.

8. Mise en page et gravure

En cliquant sur OK, la partition est mise en forme instantanément selon les nouveaux paramètres. (Si le résultat n'est pas satisfaisant, choisissez simplement **Édition ▶ Annuler!**)

Formats de page

La liste de **Format de la page** inclut les formats européens et américains suivants (on peut aussi créer d'autres formats):

lettre	8.5 x 11"	216 x 279 mm
tabloïde	11 x 17"	279 x 432 mm (parfois appelé format "B")
A5	5.9 x 8.3"	149 x 210 mm (A4 plié en 2)
B5	6.9 x 9.8"	177 x 250 mm
A4	8.3 x 11.7"	210 x 297 mm
B4	9.8 x 13.9"	250 x 354 mm
A3	11.7 x 16.5"	297 x 420 mm (deux fois plus grand qu'A4)
band	5 x 7"	127 x 178 mm (généralement appelé paysage)
Statement	5.5 x 8.5"	140 x 216 mm
hymne	5.75" x 8.25"	146 x 205 mm
octavo	6.75 x 10.5"	171 x 267 mm
executive	7.25 x 10.5"	184 x 266 mm
quarto	8.5 x 10.8"	215 x 275 mm
concert	9 x 12"	229 x 305 mm
folio	8.5 x 13"	216 x 330 mm
legal	8.5 x 14"	216 x 356 mm
Partie	9.5 x 12.5"	241 x 317 mm
Partie	10 x 13"	254 x 330 mm

(Les termes "Octavo" et "Quarto" sont parfois utilisés pour désigner d'autres formats.)

Les valeurs peuvent être affichées au choix en pouces, millimètres ou points en utilisant les boutons ad hoc. Voici leur correspondance: 1 pouce = 25,4mm (exactement), 1 mm = 0,0397 pouce (presque exactement) et 1 point = exactement 1/72 pouce = 0,353 mm (approximativement).

Voici quelques formats de page et tailles de portée recommandés:

- *Clavier, Chansons, Instrument solo*: Lettre/A4, portées de 0.25–0.3"/6–7mm
- *Partitions d'orchestre/band*: Lettre/Tabloïde/A4/A3, portées de 0.1–0.2"/3–5mm
- *Parties séparées*: Lettre/Concert/A4/B4, portées de 0.25–0.3"/6–7mm
- *Partition de chœur*: Lettre/A4 ou plus petit, portées de 0.2"/5mm
- *Ouvrages pour débutants*: Lettre/A4, portées de 0.3–0.4"/8–10mm

Toutes ces formats de papier sont proposés en orientation portrait; l'orientation paysage est rarement utilisée, à part pour la musique d'orgue, de fanfares ou de brass band. Il est à souligner que la musique éditée ne correspond que rarement à un format de papier standard.

Dimension des portées

La dimension de la portée est la distance entre le centre de la ligne supérieure et le centre de la ligne inférieure. Tout le contenu d'une partition, les notes, les clefs, le texte, etc... est mis à l'échelle en rapport avec les dimensions de la portée.

Les dimensions de la portée peuvent être entrées directement, ou modifiées par petits incréments en cliquant sur les flèches. Si vous faites cette opération en maintenant les flèches enfoncées, vous verrez dans la fenêtre de prévisualisation les portées s'agrandir ou se rétrécir.

Même si toutes les dimensions de portée peuvent être utilisées, il importe de définir cette valeur avec soin en fonction du type de musique que vous écrivez. En général, une dimension de portée trop petite peut gêner à leur insu les interprètes. Pour éviter cela, référez-vous aux dimensions de papier et de portée recommandées ci-dessus.

Sibelius ne modifie pas les dimensions de la portée sans instruction de l'utilisateur; par conséquent sur une petite page comportant de nombreux instruments les portées peuvent être très serrées (ou même s'enchevêtrer !). Pour y remédier, choisissez une taille de portée inférieure (ou une page de dimensions supérieures).

Marges des pages

Les marges de la page se définissent dans la boîte de dialogue **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**. La musique peut s'étendre jusqu'aux marges, mais pas en dehors.

Pour rendre les marges visibles sur la partition (lignes bleues pointillées), choisissez **Affichage** ▶ **Marges** .

Une partition peut avoir des marges **Identiques** sur les pages de gauche et de droite (recommandé pour l'impression simple face), des marges **Symétriques** (parfois appelées marges "intérieures" et "extérieures"), ou des marges **Différentes** pour les pages de gauche et de droite. Les marges supérieures et inférieures sont toujours identiques sur les pages de gauche et de droite.

Plus spécifiquement, les marges sont définies comme suit (si **Identiques** est choisi):

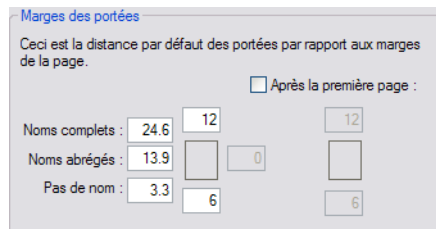
- *Marge supérieure*: là où se trouve le sommet du numéro de page, s'il est au sommet de la page
- *Marge inférieure*: là où se trouve le bas du numéro de page, s'il est en bas de la page
- *Marge gauche*: l'extrémité gauche du nom d'instrument le plus à gauche
- *Marge droite*: l'extrémité droite des portées.

Marges des portées


Les Marges des portées contrôlent la distance entre les portées supérieures et les portées inférieures et les marges supérieures et inférieures, et également la distance entre les noms d'instrument et la marge gauche de la page. Ceci permet de définir la position par défaut des portées sur la page.

8. Mise en page et gravure

D'habitude, on attribue à la première page des marges supérieure et inférieure différentes, pour permettre le placement d'éléments tels que le titre et le nom du compositeur en haut et le copyright ou les coordonnées de l'éditeur en bas. Heureusement, c'est très facile à réaliser:



Entrez dans les cadres à gauche les valeurs souhaitées de marges des portées à utiliser pour la première page de la partition, puis activer **Après la première page** et en dessous entrez les valeurs souhaitées pour les pages suivantes.

Il y a, pour les marges de gauche, trois valeurs différentes, selon que les portées affichent un nom d'instrument complet, un nom d'instrument abrégé (par exemple après la première page) ou pas de nom d'instrument. (les réglages concernant l'affichage des noms d'instrument sont proposés dans la page Instruments de la boîte de dialogue Style maison ▶ Règles de gravure –  **2.18 Instruments et portées**.)

Ces valeurs sont mises à jour automatiquement en cas de modification des dimensions de la portée ou de la longueur des noms d'instrument (par exemple en modifiant un nom existant ou en ajoutant un nouvel instrument). Vous ne pouvez pas les spécifier séparément pour certaines pages de la partition, car elles s'ajustent sur la longueur du nom d'instrument le plus long utilisé dans toute la partition.

Changer les paramètres du document d'une section d'une partition

Il est impossible de changer le format de page, son orientation ou la taille des portées pour une section d'un endroit d'une partition, mais vous pouvez changer les marges des pages et des portées n'importe où en utilisant les sauts de page spéciaux – cf. **Changer les marges des pages et des portées avec des sauts** à la page 653.

8.7 Attaches

Dans Sibelius, tout objet dans la partition (y compris les notes, les lignes, le texte, etc.) est *attaché* à la fois horizontalement et verticalement à la musique, si bien qu'il se déplace correctement lors des changements de mise en page.

Ce processus garantit que la position relative des objets entre eux reste conforme lors de tout changement apporté et évite une recherche fastidieuse d'objets à remettre en place après une modification majeure telle que l'ajout d'un nouvel instrument.

Visualisation des attaches

Lorsqu'un premier objet est sélectionné, si un deuxième objet lui est attaché, une ligne pointillée grise apparaît les reliant et indiquant la localisation rythmique du deuxième. Si cette ligne pointillée est gênante, désactivez **Affichage ▶ Lignes d'attache**. Si par contre, vous souhaitez voir toutes les lignes d'attache de la partition, tapez **Ctrl+A** ou **⌘A** pour sélectionner tous les objets de la partition. De même, pour voir tous les objets attachés à une portée, faites un triple-clic dessus.

📖 **5.23 Menu affichage** Pour connaître les distances précises entre les portées et les objets qui lui sont attachés, il suffit de faire apparaître les réglettes prévues à cet effet; .

Visualiser les attaches dans les parties

Visualiser les attaches dans les parties fonctionne exactement de la même manière que dans le conducteur. Cependant, les lignes d'attaches peuvent être colorées en rouge; l'intensité de cette couleur augmente au fur et à mesure que l'objet est déplacé de l'endroit où il est attaché, pour signaler l'importance du déplacement; il faut d'ailleurs éviter qu'il ne soit trop grand –

📖 **7.1 Travailler avec des parties séparées.**

Attache horizontale

Tous les objets sont attachés horizontalement à une position rythmique de la musique. Déplacer une note à gauche ou à droite, déplace aussi tout objet occupant la même position rythmique.

Si un objet est attaché à une note, sa flèche d'attache se pointera vers la note (ou vers la position horizontale de la note). Tout ce que vous placez directement au-dessus ou près de la note restera attaché à cette note. Ainsi par exemple, une liaison de phrasé commençant au-dessus d'une note, s'étirera ou se contractera pour suivre tout futur déplacement éventuel de cette note.

Si un objet se situe entre deux notes, il sera attaché à une position rythmique intermédiaire. Cela signifie qu'un objet à mi-chemin entre deux notes restera toujours à la même position relative, même si l'espace entre ces deux notes devait changer. Voici un cas typique où les extrémités des soufflets et les *f* restent positionnés de façon relative entre les notes, même lorsque l'espacement change:



8. Mise en page et gravure

La gestion automatique de ce type de situation par Sibelius représente un gain de temps important dans les manœuvres nécessaires de nettoyage lors de changements majeurs, telles que la création de mesures supplémentaires ou l'extraction de parties séparées.

Attache verticale

La plupart des objets attachés à une portée sont positionnés de façon relative à celle-ci. Par exemple, un trille à la trompette ne concerne que cette portée et devrait toujours y rester attaché si la portée bouge. Les objets qui appartiennent à une portée spécifique sont appelés "objets de portée".

Si une portée est déplacée vers le haut ou vers le bas, tous les objets qui lui sont attachés suivront. Et surtout, si on réalise une extraction de partie séparée, tous les objets attachés à cette portée seront présents dans le matériel d'orchestre. Il est donc important que chaque objet soit attaché à la bonne portée.

Pour vous en assurer, surveillez les flèches pointillées, particulièrement lorsque du texte se trouve dans une position ambiguë entre deux portées et pourrait être attaché à celle qui ne convient pas.

Attache à une autre portée

Si un objet entre deux portées est attaché à la mauvaise d'entre elles, glissez-le jusqu'à ce qu'il touche la bonne portée et il s'attachera de nouveau à cette dernière. La flèche pointillée vous le fera apparaître. Ensuite remettez l'objet dans sa position originale.

Sibelius est livré avec une extension appelée **Vérifier les attaches** qui détecte intelligemment tout ce qui pourrait avoir été déplacé par inadvertance trop loin de la portée concernée –

6.1 Travailler avec des extensions.

Un mot d'avertissement: ne placez aucun objet entre deux portées en pensant qu'il les affectera toutes les deux. C'est une façon de noter courante dans un manuscrit mais incorrecte en matière d'édition. Tout objet de portée ne sera automatiquement attaché qu'à une et une seule portée. Donc lors de l'extraction des parties, l'objet ne sera présent que sur une seule des portées extraites.

Par contre quand un instrument s'écrit sur deux portées, comme c'est le cas des instruments à clavier, alors, les indications de nuance s'écritront entre les deux portées; et puisque de toute façon elles ne forment qu'une seule partie, cela ne posera aucun problème lors de l'extraction.

Ajuster les attaches dans les parties


Il est impossible de changer le point d'attache d'un objet dans une partie. Si vous éloignez un objet de sa position par défaut dans une partie, son point d'attache restera fixe; seuls les réglages horizontal et vertical sont modifiés. Si vous souhaitez changer le point d'attache d'un objet, déplacez-le dans le conducteur et il se déplacera aussi dans la partie.

Objets de système

Certains objets s'appliquent à toutes les portées d'un même système et non à une portée en particulier. Ils sont appelés "objets de système". Les objets de système sont en couleur violette lorsqu'ils sont sélectionnés. Des exemples typiques d'objets de système sont les titres, les indications de tempo, les repères de répétition et les primos et secundos. Quoique ces objets apparaissent au-dessus du système (et sont parfois répétés plus bas), ils se réfèrent réellement à


chaque portée du système. C'est ainsi qu'en cas d'extraction, ils seront insérés dans chaque partie séparée et pas seulement dans le premier instrument du système.

Certains menus et fenêtres de dialogue font la distinction entre les objets de portée et ceux de système. Par exemple, dans le menu **Insérer ▶ Texte**, les styles de texte pour les objets de système se trouvent en dessous des objets de portée.

Pour définir quels objets de système apparaissent au-dessus, consultez **Positions des objets de système** dans  **8.12 Positions par défaut**.

Placement des objets dans des endroits spéciaux

Parfois, il est nécessaire de placer un fragment de texte ou un autre objet loin de la musique, dans la marge par exemple. C'est possible, à condition d'être conscient du fait que tous les objets sont attachés à la musique et non pas fixés à un endroit précis sur la page. Par exemple, les objets de système dans la marge sont en général attachés à la mesure la plus proche du système et resteront à une distance fixe de cette mesure.

Si la mise en page est modifiée, la mesure sera déplacée et par conséquent l'objet qui lui serait attaché pourrait apparaître à un endroit bizarre. Dans ce cas, pour éviter toute modification, la solution consiste à verrouiller la mise en forme du système ou de la page ;  **8.1 Mise en page et mise en forme**.

8.8 Style maison

☞ **2.23 Papier à musique, 3.9 Modifier les styles de texte, 4.11 Code temporel et points de montage, 8.3 Gravure musicale, 8.1 Mise en page et mise en forme, 8.12 Positions par défaut, 8.18 Édition.**

L'esthétique et la présentation d'une partition imprimée sont définies par son style maison. Tout comme les éditeurs ont chacun leur propre style maison, chaque utilisateur de Sibelius peut définir le sien suivant une multitude de paramètres.

Voici la liste de toutes les commandes qui permettent de se constituer un style maison:

- Les options des règles de gravure - cf. ci-dessous
- Les styles de texte – ☞ **3.9 Modifier les styles de texte**
- Les polices de symboles et leur design ☞ **2.31 Symboles, 8.11 Polices musicales – 8.17 Modifier les symboles.**
- Le design des têtes de note –☞ **2.25 Têtes de note, 8.16 Modifier les têtes de note.**
- Les définitions des instrument et ensembles – ☞ **8.14 Modifier les instruments**
- Le design des lignes – ☞ **2.21 Lignes, 8.15 Modifier les lignes.**
- Les positions des objets – ☞ **8.12 Positions par défaut.**
- La règle d'espacement des notes– ☞ **8.9 L'espacement entre les notes**
- Les paramètres du document (par exemple la dimension de la page et de la portée) – ☞ **8.6 Paramètres du document.**
- Le dictionnaire pour l'exécution – ☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution.**
- Les réglages par défaut de la présentation des parties multiples – ☞ **7.1 Travailler avec des parties séparées.**

La plupart des ces paramètres peuvent être modifiés dans le menu Style maison.

Styles maison prédéfinis

Quand on crée une nouvelle partition ou qu'on importe un style maison (cf. ci-dessous), on peut choisir des styles maison prédéfinis selon le type de musique et l'aspect que l'on souhaite donner à la partition.

Chaque style maison évoque par son nom le style concerné (par ex. jazz), la police musicale utilisée (Opus, Helsinki, Reprise ou Inkpen2) et en option la police de texte (Times, Georgia ou Arial). Opus est une police musicale d'aspect standard, Helsinki est plus traditionnelle, et Reprise et Inkpen2 ont un aspect manuscrit.

Times est une police de texte très standard, Georgia est police avec sérif moins répandue (avec un aspect plus traditionnel), et Arial (inspirée de la fameuse Helvetica) est une police moderne sans sérif au look plus contemporain (et peut-être moins élégant). Les styles maison Reprise utilisent tous la police Reprise aussi bien pour la musique que pour le texte; de la même manière, les styles maison Inkpen2 utilisent tous Inkpen2, pour le texte aussi.

Voici les différents types de musique:

- **Standard**: est le style utilisé par le papier à musique **Vierge**; il convient pour la plupart des genres de musique
- **Jazz**: est identique à **Standard** mais avec des barres de répétition à ailettes, et toutes les articulations au-dessus de la portée, comme c'est l'usage en jazz
- **Clavier**: convient pour la musique pour clavier solo. Est identique à **Standard** avec toutefois les nuances exactement entre les mains, pas de nom d'instrument, pas de justification de portée.
- **Grandes notes**: est identique à **Standard** mais avec une tête de note alternative qui suit les recommandations de l'association des éditeurs de musique des États-Unis
- **Lead sheet**: identique à **Jazz** avec toutefois les barres de mesure initiales écrites sur des systèmes d'une seule ligne.

Avant d'importer un de ces styles maison dans une partition déjà existante, il est prudent de noter les paramètres (format de page, taille de portée et marges) de votre partition dans **Mise en page ▶ Paramètres du document**. En effet, en important les **règles de gravure et les paramètres de document**, le format du document est *aussi* importé; votre partition utilisera ainsi le papier A4 et les portées 6 mm. Donc, une fois l'importation réalisée, vous pourrez restaurer si nécessaire les réglages d'origine préalablement notés dans **Mise en page ▶ Paramètres du document**.

Les styles maison Reprise et Inkpen2

Les styles maison Reprise comportent beaucoup de réglages spéciaux. Par exemple, les repères de répétition apparaissent dans un cadre avec une ombre, les titres semblent être imprimés au tampon grâce à la police appelée Reprise Title (dans laquelle tous les caractères sont en capitales, mais selon qu'on tape la minuscule ou la majuscule, la même lettre apparaît avec différentes imperfections), tandis que les noms d'instruments dans le coin supérieur gauche de la première page des parties dynamiques utilisent une autre police de type tampon appelée Reprise Stamp. Vous pouvez aussi ajouter des parenthèses spéciales pour les instructions de texte au-dessus ou en dessous de la portée – cf. **Ajouter des crochets dans le script Reprise** à la page 588.

Les styles maison Inkpen2 house ne sont pas aussi spectaculaires que ceux de Reprise, mais les caractères en sont plus fins ce qui donnent l'impression qu'ils ont été écrits avec une plume plus fine. D'autres lignes telles que les lignes de portée, les barres de mesure, les liaisons de phrasé, etc. sont en général plus fines que celles des styles maison Reprise.


Pour la musique de clavier, essayez d'imprimer en désactivant l'option **Remplacer les accolades** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Imprimer** (raccourci **Ctrl+P** ou **⌘P**), pour que les accolades aient l'air dessinées à la main (comme elles le sont à l'écran). Cela ne fonctionnera cependant pas avec quelques imprimantes.

Dans le même ordre d'idée, essayez d'activer **Donner une apparence manuscrite au symbole H** sur la page **Mesures à compter** de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** (raccourci **Ctrl+Maj+E** ou **⌘⇧E**) pour donner une apparence manuscrite aux mesures à compter, bien que certains pilotes d'imprimante puissent avoir des bogues les empêchant d'imprimer cela correctement (et dans des cas extrêmes peuvent même provoquer un plantage).

Règles de gravure


Sibelius propose de nombreuses règles de gravure musicale à appliquer qu'il est possible de personnaliser de manière à créer sa propre griffe, ou pour créer différents styles maison pour différents styles de musique. Ces règles sont toutes définies dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (raccourci Ctrl+Maj+E ou ⌘+⌘E).

Les options des règles de gravure permettent de définir la position des articulations, la distance entre les notes et d'autres objets, la justification de portée, etc.

La description précise des options se trouve dans les articles de cet **Ouvrage de référence** en relation avec le sujet. Par exemple, les options pour les **Numéros de mesure** sont détaillées dans  **3.5 Numéros de mesure**. Consultez l'entrée "Règles de gravure" dans l'**Index** pour obtenir la liste des options et leur emplacement.

Régler des styles maison pour toutes vos partitions


Les réglages du style maison s'appliquent uniquement à la partition en cours d'édition, par conséquent, si vous voulez utiliser les mêmes réglages pour tous les fichiers, deux possibilités existent:

- Créer des papiers à musique pour les instrumentations que vous utilisez le plus souvent contenant votre style maison favori ( **2.23 Papier à musique**), ou
- Exportez vos styles maison favoris en utilisant **Style maison** ▶ **Exporter un style maison et importez-les** dans d'autres fichiers. Vous pouvez importer un style maison dans plusieurs fichiers à la fois (cf. **Importer un style maison** ci-dessous).

Exporter un style maison

Vous pouvez exporter un style maison d'une partition vers un fichier de façon à ce qu'il puisse être importé dans d'autres partitions:

- Choisissez **Style maison** ▶ **Exporter un style maison**
- Entrez un nom pour le style maison et cliquez sur **OK**.

Sibelius va sauvegarder le nouveau style maison dans le dossier de l'application de l'utilisateur (cf. **Fichiers que peut créer l'utilisateur** dans  **9.1 Manipuler les fichiers**). À moins que vous ne souhaitiez partager un style maison avec un autre utilisateur, ne vous souciez pas de l'emplacement de ce fichier, car Sibelius le détectera comme style maison disponible à chaque démarrage du programme.

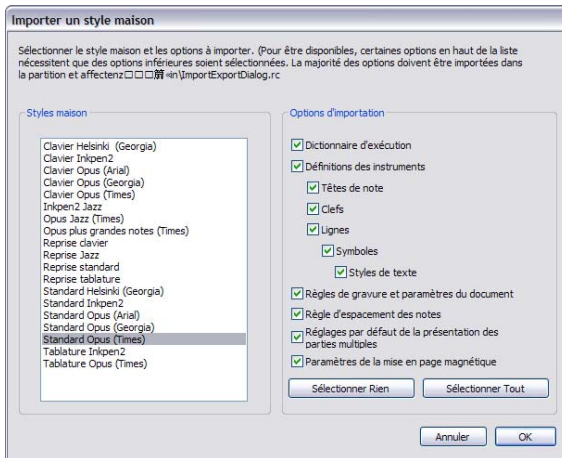
Si vous êtes éditeur de musique, pour assurer une présentation uniforme à votre production, vous pouvez envoyer des fichiers de style maison à tous vos compositeurs, arrangeurs et copistes pour qu'ils les utilisent, ou vous pouvez importer votre style maison dans n'importe quelle partition.

Pour en savoir plus sur l'exportation des styles maisons dans les parties dynamiques, cf. **Exporter les styles maisons depuis les parties** à la page 614.

Importer un style maison

Pour importer un fichier de style maison dans une autre partition:

- Si la partition comporte des parties, veuillez afficher le conducteur plutôt qu'une partie (de manière à importer le style maison dans le conducteur et toutes les parties en même temps). Vous pouvez aussi importer un style maison dans les parties – cf. page 619.
- Choisissez **Style maison** ▶ **Importer un style maison**:



- Sélectionnez dans la liste le fichier de style maison que vous souhaitez importer
- Notez que les cases à droite sont indentées, pour indiquer que certaines des options sont requises par d'autres, et ne peuvent donc être désactivées individuellement. Vous pouvez, par exemple, transférer uniquement les **Styles de texte** à partir d'un fichier de style maison vers votre partition sans importer d'autres paramètres, mais si vous souhaitez importer, par exemple, des **Têtes de note**, il faudra aussi importer des **Symboles** et des **Styles de texte**.
- Désactivez toutes les options que vous ne souhaitez pas importer, pour qu'elles n'ignorent pas les paramètres existants; il peut s'avérer plus rapide de cliquer sur **Sélectionner Aucun** puis d'activer seulement les options que vous souhaitez importer.
- Cliquez sur **OK**
- La police de texte musical (qui est utilisée pour les nuances, les indications métronomiques, etc...) ne sera pas mise à jour automatiquement, de sorte dans **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices** il faudra choisir celle qui est correcte dans la liste de **Police de texte musical** (Opus Text, Helsinki Text, Reprise Text ou Inkpen2 Text, en fonction de la police musicale choisie).

Plusieurs styles maison prédéfinis sont fournis avec Sibelius – cf. **Styles maison prédéfinis** ci-dessus. Sibelius inclut également une extension qui permet d'importer en une fois un style maison particulier dans un dossier rempli de partitions – **Importer un Style maison dans un dossier de partitions** à la page 551.


Si vous importez une nouvelle règle d'espacement des notes, l'espacement existant n'est pas affecté. La nouvelle règle n'est utilisée que lorsque vous créez plus de notes ou lorsque vous utilisez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci Ctrl+Maj+N ou xXN). Ce qui signifie que vous pouvez utiliser différents espacements de notes pour différentes sections d'une partition.

Lorsque vous importez un style maison qui altère la position par défaut des objets, la plupart des objets ne seront pas repositionnés à moins que vous ne les sélectionniez (par ex. en utilisant un filtre) puis choisissiez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser les positions**.

8.9 L'espacement entre les notes

 **8.3 Gravure musicale, 8.1 Mise en page et mise en forme, 8.10 Espacement des portées.**

Modifier l'espacement des notes signifie en réalité modifier l'espacement entre les notes, les accords, les silences et les barres de mesure. Voici les diverses options proposées :

- Déplacer des notes et des silences individuels vers la gauche / droite à la souris ou en appuyant sur **Maj+Alt+←/→** ou **⇧⇧←/→**, avec **Ctrl** ou **⌘** pour obtenir de grands incréments
- Pour resserrer ou étaler un passage de musique horizontalement, sélectionnez le passage et appuyez un certain nombre de fois sur **Maj+Alt+←/→** ou **⇧⇧←/→**. À nouveau, maintenez **Ctrl** ou **⌘** en même temps pour obtenir de plus grands incréments.
- Utilisez **Mise en page** ▶ **Mise en forme** ▶ **Assembler en un système / une page** pour condenser ou étaler le passage sélectionné afin qu'il tienne sur un système ou une page ;
 **8.1 Mise en page et mise en forme**
- Pour modifier la règle d'espacement des notes, cf. ci-dessous.
- Si l'espacement des notes a été perturbé et nécessite de rétablir les positions par défaut, sélectionnez un passage et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci **Ctrl+Maj+N** ou **⇧⌘N**). Par cette action, les clefs, altérations, paroles, etc... seront aussi rétablies


Règle d'espacement des notes


Sibelius utilise pour l'espacement des notes un algorithme élaboré appelé espacement optique (Optical™). Il fonctionne d'une manière bien plus complexe qu'un simple série d'espacements qui serait attribuée aux différentes valeurs de note; cependant, il est possible de spécifier les espacements de base dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règle d'espacement des notes** :

Règle d'espacement de notes

Pour appliquer de nouvelles valeurs, sélectionnez un passage et choisissez Réinitialiser l'espacement de notes.

<p>Espacements de notes</p> <p><input type="radio"/> Largeur de la mesure vide déterminée par l'indication de mesure</p> <p><input type="radio"/> Largeur de mesure fixe : <input type="text" value="1.0"/> dents</p> <p>Avant la première note de la mesure : <input type="text" value="1.5"/> dents</p> <p>Valeurs courtes : <input type="text" value="1.41"/> dents</p> <p>Double-croche : <input type="text" value="1.94"/> dents</p> <p>Croche : <input type="text" value="2.53"/> dents</p> <p>Noire : <input type="text" value="3.5"/> dents</p> <p>Blanche : <input type="text" value="5.94"/> dents</p> <p>Bonde : <input type="text" value="8.19"/> dents</p> <p>Note carrée : <input type="text" value="10.56"/> dents</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Allouer de l'espace supplémentaire lors de collisions de voix</p> <p>Notes ornementales</p> <p>Espace autour des notes ornementales : <input type="text" value="0.6"/> dents</p> <p>Espace supplémentaire après la dernière note ornementale : <input type="text" value="0.75"/> dents</p> <p>Symboles d'accord</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laisser de la place pour les symboles d'accord</p> <p>Espace minimum entre les accords : <input type="text" value="0.38"/> dents</p>	<p>Espace minimum</p> <p>Ceci est l'espace minimum requis pour éviter qu'elles n'aient l'air à l'étroit quand l'espacement est serré</p> <p>Autour des têtes de note (et points) : <input type="text" value="0.13"/> dents</p> <p>Devant les altérations : <input type="text" value="0.1"/> dents</p> <p>Avant un arpegge : <input type="text" value="0"/> dents</p> <p>Après des crochets avec une hampe ascendante : <input type="text" value="0.16"/> dents</p> <p>Autour des lignes supplémentaires : <input type="text" value="0.13"/> dents</p> <p>Après le début d'une mesure : <input type="text" value="0.22"/> dents</p> <p>Avant la fin d'une mesure : <input type="text" value="0.5"/> dents</p> <p>Liaisons rythmiques</p> <p>Espace minimum (liaison au-dessus/en dessous de la note) : <input type="text" value="0.69"/> dents</p> <p>Espace minimum (liaison entre les notes) : <input type="text" value="1.6"/> dents</p> <p>Paroles</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laisser de l'espace pour les paroles</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Autoriser la première syllabe à chevaucher la barre de mesure</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laisser de l'espace supplémentaire pour les traits d'union</p> <p>Espace minimum entre les paroles : <input type="text" value="0.75"/> dents</p>
---	---

- Pour chaque valeur de note, il est possible de spécifier l'espace non justifié qui la suit. ("Non justifié" car la justification horizontale augmente l'espace après les notes / silences d'une valeur dépendant du contexte.)
- Les espacements sont mesurés de la gauche d'une note à la gauche de la suivante (ils comprennent l'épaisseur de la tête de note)
- On peut spécifier l'espace avant la première note / silence dans une mesure, et la largeur d'une mesure vide, qui par défaut est identique à l'espace attribué à une note qui occuperait une mesure de l'armure actuelle, par ex. une ronde en 4/4, ou une blanche pointée en 6/8.
- **Allouer de l'espace supplémentaire lors de collisions de voix** s'applique au cas précis dans lequel une note dans une autre voix et à un intervalle de seconde doit être déplacée vers la droite; lorsque cette option est activée, Sibelius ajoute de l'espace supplémentaire pour compenser le déplacement, afin d'éviter un espacement de notes trop serré.
- L'option **Notes ornementales** contrôle l'espace par défaut autour des notes ornementales et l'espace entre la dernière note ornementale et la note normale suivante
- Les options **Symboles d'accord** vous permettent de choisir si Sibelius doit envisager des symboles d'accord lors de l'espacement de notes (ce qui est le cas par défaut), et, dans ce cas, l'écart minimum entre les symboles d'accord.
- Les paramètres repris sous **Espace minimum** définissent l'espace minimal que Sibelius laissera autour des notes, des altérations, des lignes supplémentaires, des crochets, ainsi qu'au début et à la fin de mesures dans des situations extrêmement resserrées; ces valeurs sont généralement bien plus petites que les valeurs d'espacement "idéales" de la partie gauche de la boîte de dialogue. Sibelius tiendra compte de ces valeurs minimales dans son calcul de l'espacement, avec pour résultat que les collisions entre objets solides seront rares, même dans des situations très resserrées. Si malgré tout Sibelius n'arrive pas à maintenir des espacements minimaux de tous les objets sur un système, il aura à tendance à compresser davantage les objets, et à ce moment-là des collisions pourront se produire.
- Les options **Liaisons** contrôlent la longueur minimum des liaisons pour éviter qu'elles soient minuscules ou invisibles quand l'espacement est très serré. Vous pouvez régler différentes longueurs minimum pour les liaisons placées au-dessus ou en dessous des notes ainsi que pour celles entre les notes.
- La partie **Paroles** de la boîte de dialogue permet: de déterminer si la largeur des paroles doit être prise en compte lors de l'espacement de la musique; de définir l'espace par défaut entre les paroles; de choisir si Sibelius doit laisser de l'espace supplémentaire pour les traits d'union; enfin de choisir si les longues syllabes au début d'une mesure sont autorisées à chevaucher la barre de mesure qui précède;  **3.3 Paroles.**


Pour en savoir plus sur la manière dont ces paramètres contrôlent l'espacement,  **8.3 Gravure musicale.**

La boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure** comprend les réglages pour l'espace entre les objets autres que les notes et les silences. En outre, la page **Notes et trémolos** laisse Sibelius contracter légèrement l'espacement de notes afin de placer les mesures de manière plus nette sur une portée.


8. Mise en page et gravure


Notez que les valeurs que vous entrez dans la boîte de dialogue **Règle d'espacement des notes** peuvent être légèrement différentes lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue à nouveau. Cela est dû au fait que Sibelius mesure l'espacement en 1/32ème de dent; pour que les valeurs dans la boîte soient accessibles pour le commun des mortels ce sont des divisions décimales qui sont utilisées, bien plus faciles à utiliser que les divisions en 32ème; par conséquent toute valeur entrée dans la boîte de dialogue est arrondie au 1/32 de dent le plus proche.

Notes non alignées

Sibelius gère l'alignement des notes automatiquement, même dans des cas complexes impliquant plusieurs voix. Cependant, il peut être parfois nécessaire de modifier la position horizontale d'une note individuelle dans une mesure. Pour faire cela, sélectionnez la note, ouvrez le panneau **Général** de la fenêtre des propriétés, et attribuez une valeur au paramètre **X** ce qui ajustera le décalage horizontal. Des valeurs négatives déplacent la note à gauche, des valeurs positives la déplacent vers la droite. L'unité est la dent;  **5.17 Propriétés**.

Optimiser l'espacement de notes

Comme tant d'autres choses en gravure musicale, l'espacement des notes est un art ésotérique pour lequel il n'y a pas de règles absolues ( **8.3 Gravure musicale**).

Les notes ne sont pas et ne devraient pas être espacées proportionnellement à leur valeur ( **8.3 Gravure musicale**), et il est donc normal que la largeur des mesures varie en fonction de leur contenu. Toutefois, s'il y a de très grandes variations dans les valeurs de note, particulièrement lorsqu'il y a des rythmes croisés entre les différentes portées, l'espacement peut devenir très irrégulier, comme par exemple pour les notes encadrées ci-dessous:

Espacement par défaut



Ceci demande un compromis entre l'utilisation de l'espacement par défaut, trop irrégulier, et l'utilisation d'un espacement proportionnel tout au long de la mesure (rendant la seconde moitié de la mesure 1 identique à la première), ce qui rendrait la mesure 2 trop étroite par comparaison.

Une bonne stratégie est de donner une apparence régulière à l'espacement des notes temps par temps ou mesure par mesure. Dans le cas présent, nous pouvons rendre la première mesure plus ou moins régulière et la seconde régulière mais pas trop étroite par rapport à la première, comme ceci:

Meilleur : après ajustement manuel



Espacement inégal dû à un bémol

Nous avons en fait rendu la seconde partie de la 1ère mesure légèrement plus étroite afin d'adoucir la transition avec la seconde mesure plus étroite encore. Il y a un espace supplémentaire pour l'altération entre les double croches sol et le sib dans la portée inférieure; cela est tout à fait acceptable dans un espacement serré.

Optimiser l'espacement des paroles

La musique avec des paroles présente des problèmes d'espacement des notes particuliers, spécialement si les valeurs de notes sont courtes et les paroles larges. En espaçant la musique en fonction des notes uniquement, voici ce qu'on obtiendrait:

Espacé en fonction des notes sur pales

the cat scratched and stretched un - til it got in through the mouse hole

Fort heureusement, Sibelius alloue automatiquement de l'espace supplémentaire entre les notes pour les syllabes extra-larges, de manière à ce qu'elles n'entrent pas en collision. Cependant, si certaines syllabes sont larges et d'autres ne le sont pas, l'espacement des notes peut devenir très irrégulier, comme ceci:

Espacement par défaut : plus large de Sibelius pour les paroles larges (pour éviter les collisions)

the cat scratched and stretched un - til it got in through the mouse - hole

Les paroles sont bien espacées mais avec pour conséquence que les notes ne le sont pas et présentent même des variations d'espacement extrêmes, particulièrement celles qui figurent dans le cadre; il s'agit bien entendu d'un exemple particulièrement délicat. "Scratched" et "stretched" sont, à neuf lettres chacune, parmi les syllabes les plus longues en Anglais (un honneur qu'elles partagent avec "squelshed"), mais "through" est presque aussi gênant, et apparaît souvent.

Rendre à la fois l'espacement des paroles et l'espacement des notes acceptable demande toujours un compromis. Comme pour l'harmonisation de l'espacement des notes (cf. ci-dessus), une bonne stratégie consiste à rendre l'espacement régulier sur une échelle de temps par temps ou de mesure par mesure; si donc vous avez un temps ou une mesure avec une syllabe extra-large, ajustez l'espacement de toutes les notes de ce temps ou de cette mesure en conséquence.

Dans des situations très resserrées, il peut également être utile de déplacer quelques syllabes horizontalement afin de tirer parti de l'espace libre autour de syllabes antérieures ou ultérieures. Avec l'exemple précédent voici probablement le meilleur résultat qu'il soit possible d'obtenir:

Meilleur : espacement des notes et des paroles équilibrées

the cat scratched and stretched un - til it got in through the mouse-hole

8.10 Espacement des portées

Cet article explique comment modifier la position verticale des portées d'une partition. Pour obtenir des informations générales sur les outils de mise en page dans Sibelius, ☞ **8.1 Mise en page et mise en forme**. Pour obtenir des informations sur le masquage des portées vides, ou l'indentation du côté gauche ou droit du système, ☞ **2.29 Portées**. Pour obtenir des informations sur la création de système et sauts de page, et placer moins de mesures sur un système ou une page, voir ☞ **8.5 Les sauts** (et voir ☞ **8.4 Sauts de page automatiques** pour obtenir des informations sur la manière dont Sibelius l'effectue automatiquement dans les parties instrumentales). Pour savoir comment réduire ou agrandir les portées, ou changer la taille de page de votre partition, ☞ **8.6 Paramètres du document**.

Espacement des portées par défaut

Les portées figurant dans votre partition sont espacées en fonction d'un ensemble de valeurs par défaut sur la page **Portées de Style maison** ▶ **Règles de gravure**, et Sibelius utilise une justification verticale pour veiller à ce que les portées et systèmes soient répartis pour remplir la page.

Si vous imaginez une page avec un système unique, la ligne supérieure de la portée supérieure est positionnée sur la marge de portée supérieure par défaut, et la ligne inférieure de la portée inférieure est positionnée sur la marge de portée inférieure, avec les autres portées espacées à distances égales. En règle générale, la première page comportera une marge de portée supérieure et inférieure plus grande, pour laisser de l'espace au texte qui figure normalement ici (ex. titre et compositeur en haut de la page, et les informations de copyright ou de l'éditeur en bas), et Sibelius l'effectue automatiquement aussi. (les marges de portée sont définies dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**, et sont expliquées sur page 657.)

La distance par défaut entre les portées au sein d'un système est spécifiée par la valeur *n espaces entre portées*. Toutefois, du fait que la justification verticale répartit des portées pour remplir la hauteur de la page, cette valeur est généralement la valeur minimum qu'utilisera Sibelius. Seule exception notable : les instruments comportant deux portées reliées par une accolade par défaut, comme le piano et la harpe : par défaut, Sibelius ne justifie (répartit) pas la distance entre deux portées de ces instruments, c'est pourquoi la valeur *n espaces entre portées* sera toujours utilisée de manière littérale. (si vous souhaitez néanmoins que Sibelius justifie la distance entre les portées reliées par une accolade, désactivez **Justifier les deux portées d'instruments de grand ensemble**).

Imaginez maintenant que notre partition contient des instruments de différentes familles, ex. à vent, cuivres et cordes. Chaque famille d'instruments est généralement reliée par un crochet ou une accolade dans la partition (☞ **2.9 Crochets et accolades**), et pour améliorer la clarté de la page, Sibelius ajoute automatiquement un peu plus d'espace entre la portée inférieure contenue entre crochet ou accolade et la portée suivante en dessous, contrôlée par la valeur *n espaces supplémentaires entre groupes de portées*. Comme précédemment, cette valeur est effectivement un écart minimum, car elle est mise à l'échelle de la même manière que d'autres écarts entre systèmes par justification verticale.

Ensuite, imaginons que notre partition contient également des portées vocales pour les chanteurs. Vous avez généralement besoin de plus d'espace en dessous des portées vocales pour laisser de la

place aux paroles, et Sibelius l'effectue automatiquement à votre place, contrôlé par la valeur *n* **espaces supplémentaires sous les portées vocales (pour les paroles)**. Cette valeur est aussi mise à l'échelle par justification verticale.

Notre partition imaginaire compte assez d'instruments pour qu'un seul système s'ajuste à la page, et il est donc probable que des objets de système comme des repères de répétition, des instructions de tempo et des numéros de mesure apparaissent non seulement au-dessus d'une ou de deux autres portées dans le système - par ex. au-dessus des cordes, ou au-dessus des portées vocales. Sibelius laisse automatiquement un peu de place au-dessus des portées sur lesquelles les objets de système doivent apparaître, contrôlés par la valeur *n* **espaces supplémentaires au dessus pour les positions d'objet de système**. (les positions d'objet de système sont définies dans **Style maison ▶ Positions d'objet de système**, et sont expliquées sur page 682.)

Enfin, imaginez un instant que notre partition comporte moins de portées, de sorte que deux voire trois systèmes puissent aisément tenir sur la page. La distance entre la portée inférieure d'un système et la portée supérieure du suivant est définie par la valeur *n* **espaces entre systèmes**. Comme pour les autres valeurs par défaut, cette valeur est mise à l'échelle par justification verticale.

Sibelius autorisera les portées à être plus rapprochées que les distances spécifiées ci-dessus seulement si vous utilisez par ex. **Mise en page ▶ Format ▶ Assembler en une page** pour forcer un système supplémentaire sur une page, ou si vous définissez **L'espacement des systèmes peut se contracter jusqu'à n%** à une valeur inférieure à 100% sur la page **Portées de Règles de gravure** (par défaut, il est réglé sur 97%, ce qui autorise quelque marge de manoeuvre pour rapprocher davantage les portées que les valeurs spécifiées). Toutefois les portées seront, le plus souvent, plus éloignées que les distances spécifiées ci-dessus, en raison de la justification verticale.

Justification verticale

Bien que les distances entre portées individuelles et systèmes puissent varier entre les pages – pour compter des éléments comme des notes très basses ou élevées à certains endroits de la partition – la distance entre le haut de la page et la ligne de portée supérieure de la première portée, et la distance entre le bas de la page et la ligne de portée inférieure de la dernière portée coïncident normalement sur toutes les pages de la partition, sauf pour la première page, qui doit laisser de la place pour plus de texte en haut et en bas.

La justification verticale répartit les portées et systèmes de manière à remplir la hauteur de la page, en apportant la cohérence sur les pages décrites ci-dessus, ce qui augmente proportionnellement la distance entre les portées et systèmes le cas échéant pour améliorer la clarté et la lisibilité, sans gêner votre capacité à ajuster la distance entre portées et systèmes, comme requis sur une base individuelle.

Par défaut, la justification verticale s'applique si la hauteur totale des portées et systèmes (avec leurs écarts) dépasse de 65% la hauteur de la distance entre la marge de portée supérieure et inférieure. Cela est contrôlé par la valeur complète **Justifier les portées quand la page est remplie à n%** sur la page **Portées de Style maison ▶ Règles de gravure**.

La justification verticale ne dépasse ce seuil que parce qu'une page est aux deux tiers remplie (comme c'est le cas par ex. pour les mises en page d'hymne avec paragraphes sous deux ou trois

8. Mise en page et gravure

systèmes de musique, ou sur la page finale d'une partition pour un petit ensemble), répartir les portées et systèmes plutôt que laisser un écart plus grand en bas de la page présenterait moins bien.

Si vous souhaitez désactiver la justification verticale, pour produire un “ragged bottom” (pardonnez-moi l'expression !), définissez **Justifier les portées quand la page est remplie à n%** à 100%. Toutefois, cela serait très rarement recommandé : à part peut-être pour produire des documents qui ne sont pas des partitions au sens propre du terme (par exemple, lors de la préparation d'échantillons musicaux à exporter sous forme de graphiques vers une autre application, ou lors de la création d'exercices à fort contenu texte).

Une fois que vous avez compris le principe de la justification verticale et comment elle interagit avec les distances entre les portées et systèmes sur la page **Portées de Règles de gravure**, vous verrez que c'est un outil incroyablement utile pour produire une mise en page claire et cohérente de manière entièrement automatique.

Ajuster les distances entre portées et systèmes

Si une page semble trop lourde verticalement, avant d'ajuster l'espacement de portée, la première chose à faire consiste souvent à légèrement réduire la taille de portée dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**. Le moindre changement de taille de portée peut avoir une conséquence radicale sur la mise en page de la portée. Mais ne pensez pas que vous devez toujours réduire la taille de portée : parfois, une petite *augmentation* de la taille de portée revient à soustraire un système par page, ce qui multipliera le nombre de pages, tout en procurant également une partition plus claire à déchiffrer pour les artistes ou chefs d'orchestre. Voir page 656 pour lire des instructions sur les combinaisons de page et taille de portée adaptées à différents styles de musique.

Si vous estimez que les portées sont encore trop proches ou trop éloignées après avoir ajusté la taille de portée, vous devez ajuster les distances entre portées et systèmes via la page **Portées de Style maison** ▶ **Règles de gravure** : cela change l'espacement de portée et système par défaut, et est de loin le moyen le plus rapide pour expérimenter et effectuer des changements.

Grâce à ces deux outils, vous serez normalement capable de produire une mise en page claire et aérée sans trop d'édition manuelle à réaliser. Pour de nombreuses partitions en revanche, la texture et la densité des changements musicaux dans le temps, qui peuvent engendrer des collisions entre les notes sur des portées adjacentes, ou plus couramment entre des objets joints aux portées adjacentes (ex. une dynamique en dessous d'une portée en collision avec une liaison de phrasé au-dessus des notes sur la portée ci-dessous), sur certains systèmes.

Sibelius peut normalement résoudre ce genre de collisions automatiquement à votre place, via **Mise en page** ▶ **Optimiser l'espacement des portées**. Cette option permet d'examiner chaque portée, calcule le volume d'espace idéal devant y être attribué sur la largeur du système (en tenant compte de cette portée et de tous les objets joints séparément, comme si aucune autre portée était présente), puis entremêle les portées aussi étroitement que possible, en les ajustant seulement de la plus courte distance nécessaire pour résoudre les collisions entre elles. Par exemple, si une portée comporte des notes basses à gauche du système, et que la portée en dessous comporte des notes aiguës à droite du système, Sibelius sait qu'il n'a pas besoin de laisser de la place pour des notes basses sur la première portée à droite du système, et peut donc déplacer la portée du dessous plus près de la portée au-dessus sans engendrer de collisions.

Vous pouvez contrôler la quantité de distance horizontale et verticale **Optimiser l'espacement de portée** à laisser entre les objets sur chaque portée sur la page **Portées de Style maison** ▶ **Règles de gravure**.

Pour obtenir le meilleur effet, vous devez sélectionner au moins tout un système ou, de préférence, toute une page avant de choisir **Mise en page** ▶ **Optimiser l'espacement de portée** : plus Sibelius aura de contexte, meilleur sera le résultat. Vous pouvez évidemment sélectionner toute la partition avant d'utiliser **Optimiser l'espacement de portée**.

Dans certaines situations particulièrement serrées, Sibelius risque de ne pas pouvoir résoudre toutes les collisions, auquel cas vous devrez ajuster les résultats manuellement. Pour trouver des collisions, voir **Trouver les collisions** à la page 633. Après avoir détecté une collision, vous déciderez peut-être que la meilleure manière de résoudre la collision consiste à déplacer un ou plusieurs objets, ou souhaiter ajuster l'espacement de portée vous-même.

Déplacer les portées manuellement

La plupart des opérations de déplacement des portées implique qu'elles soient préalablement sélectionnées avant d'agir :

- Cliquer sur un endroit vide d'une mesure d'une portée sélectionne la mesure (double-cliquer sélectionne la portée, mais sélectionner une mesure suffit pour déplacer les portées)
- Triple-cliquer sur un endroit vide d'une mesure sélectionne une portée à travers la partition
- Sélectionner un passage à travailler sur plusieurs portées.

Pour en savoir plus sur les sélections, ☞ **1.9 À propos des sélections et des passages**.

Voici les deux manières fondamentales pour déplacer les portées :

- *Déplacement normal* - sélectionnez une ou plusieurs portées et déplacez-les avec la souris (raccourci **Alt+↑/↓** ou **⌘+↑/↓**, plus **Ctrl** ou **⌘** pour des incréments plus importants); il s'ensuit que la distance entre la/les portée(s) sélectionnée(s) et la portée supérieure (ou le sommet de la page s'il s'agit de la portée supérieure) est modifiée ainsi que l'espace entre les autres portées. Sibelius peut ainsi comprimer les autres portées pour libérer de la place, si la page est très remplie.
- *Déplacement indépendant* - sélectionnez une ou plusieurs portées, maintenez d'abord **Shift** enfoncé puis cliquez et déplacez (raccourci **Shift + Alt+↑/↓** ou **⇧+⌘+↑/↓**, avec **Ctrl** ou **⌘** pour des incréments plus importants); cette fois, seulement la/les portée(s) sélectionnée(s) se déplace(nt) en laissant les autres à leur place sur la page. Même s'il est possible de déplacer les portées quasi l'une sur une autre, il est impossible de les intervertir par ce moyen et de changer l'ordre des portées dans votre partition (si cela est vraiment nécessaire, ☞ **2.18 Instruments et portées**).

Activer l'option **Affichage** ▶ **Réglettes** ▶ **Réglettes de portée** (raccourci **Ctrl+Shift+Alt+R** ou **⌘+⌘+R**) peut s'avérer utile avant de déplacer des portées - ☞ **5.23 Menu affichage**.

L'étendue de la sélection initiale détermine précisément quels systèmes et quelles portées sont déplacés. Cela signifie que vous pouvez modifier l'espacement entre les portées d'un système, d'une page ou de plusieurs, simplement en sélectionnant le passage à modifier. (De même, un passage de plusieurs portées peut être déplacé indépendamment vers le haut ou vers le bas, ce qui modifie l'espace au-dessus de la portée supérieure et/ou celui de la portée inférieure de la sélection.)

8. Mise en page et gravure

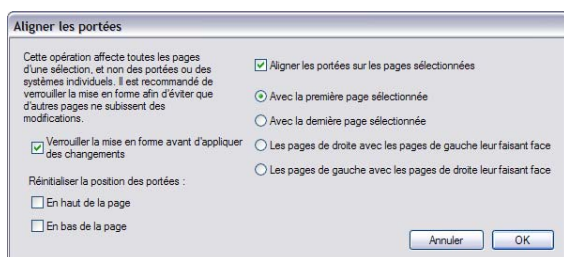
Toutefois, il est recommandé de réaliser le réglage le plus petit possible (ex. une seule portée sur un seul système), car ajuster la portée manuellement évite que les changements apportés à l'espacement de portée par défaut s'appliquent avant d'avoir réinitialisé la position des portées.

Rétablir l'espacement des portées par défaut

Pour rétablir l'espacement des portées par défaut (c'est-à-dire les réglages de la page **Portées** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**) à appliquer à une ou plusieurs portées, sélectionnez le passage souhaité et choisissez **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espace au-dessus de la portée** ou **Mise en page** ▶ **Réinitialiser l'espace en dessous de la portée**.

aligner les portées

Pour appliquer la disposition spatiale des portées et des systèmes d'une page à d'autres pages d'une même partition, choisissez **Mise en page** ▶ **Aligner portées**.



La sélection des pages où s'appliquent les options de cette boîte de dialogue s'établit facilement puisqu'une mesure quelconque d'une page sélectionnée implique la sélection entière de cette page; donc sélectionner un passage qui va d'une mesure d'une page à une mesure d'une autre page suffit à établir la sélection des pages qui seront alignées. Les options sont les suivantes:

- **Verrouiller la mise en forme avant d'appliquer les changements** - cette option garantit que les mesures seront toujours dans le même système, après l'opération d'alignement des portées
- **Réinitialiser la position des portées**: les deux options proposées restaure la distance par défaut des portées supérieure et inférieure par rapport aux marges de la page (comme spécifié dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**)
- **Aligner les portées sur les pages sélectionnées**: permet le choix parmi quatre sous-options:
 - **Avec la première page sélectionnée**: les pages s'alignent sur la première sélectionnée
 - **Avec la dernière page sélectionnée**: les pages s'alignent sur la dernière sélectionnée
 - **Les pages de droite avec les pages de gauche leur faisant face**: aligne chaque page de droite sur la page de gauche qui lui face
 - **Les pages de gauche avec les pages de droite leur faisant face**: aligne chaque page de droite sur la page de gauche.

Évidemment pour que ces options fonctionnent, il faut que plus d'une page soit sélectionnée.

Aligner les portées avec cette boîte de dialogue n'est possible que si les pages à aligner ont le même nombre de systèmes, et les systèmes le même nombre de portées. Sinon, seules celles du haut et celles du bas seront alignées. Si l'une ou l'autre page comporte un seul système, seule la portée supérieure sera alignée.

8.11 Polices musicales

📖 **3.9 Modifier les styles de texte, 8.8 Style maison, 8.17 Modifier les symboles.**

Les têtes de note, les clefs, les altérations et la plupart des autres objets qui apparaissent dans les partitions de Sibelius sont dessinés à l'aide d'un symbole qui lui-même est un caractère ou une combinaison de caractères d'une police musicale.

Les polices de caractères musicaux ont proliféré de façon un peu anarchique au cours des ans ; la plupart d'entre elles sont souvent formées d'un mélange assez hétéroclite de caractères présents (et ne parlons pas des absents). Chacun a ses propres préférences en matière de polices de caractères ; comme de plus chaque police a des qualités et des défauts, aucune n'est donc idéale.

À cause de cela, nous avons veillé attentivement à ce que la famille de police standard de Sibelius, Opus™, comprenne pratiquement tous les symboles souhaitables et disponibles dans d'autres polices et que le design des symboles se prête à une édition de la plus haute qualité.

Cependant, comme les goûts en matière de polices diffèrent énormément (et parfois violemment), nous avons également fait le tri dans la confusion inhérente aux autres polices musicales, et nous avons conçu Sibelius de façon à ce qu'il soit compatible avec n'importe quelle police musicale que vous pourriez posséder – à savoir Petrucci™, Chaconne™, Sonata™, Susato™, Jazz™, Franck™, Maestro™, November™, Partita™, Swing™, Tamburo™, Piu™ et Ghent™. Vous pouvez même mélanger toutes ces polices entre elles dans une partition.

Changer de police musicale rapidement

La façon la plus simple de changer la police utilisée dans une partition est de choisir **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices**, de sélectionner une nouvelle police dans la liste **Police musicale principale**, puis de cliquer sur OK.

Les polices suivantes apparaîtront comme options dans la boîte de dialogue **Modifier toutes les polices** si elles sont installées sur votre système : Opus, Helsinki, Reprise, Inkpen2, Maestro, Petrucci, Sonata, Partita, Franck, Virtuoso, Chaconne, November, Jazz, Swing, LeeMusic, RussMusic, et AshMusic.

Pour que d'autres polices puissent apparaître dans cette liste, cf. **Utiliser d'autres polices que celles fournies avec Sibelius** ci-dessous.

La plupart des partitions Sibelius utilisent Opus font. Si vous souhaitez changer l'apparence manuscrite de Reprise ou de Inkpen2, il est préférable d'importer au préalable un des styles maison **Reprise** ou **Inkpen2**, car cela changera également l'apparence des autres objets tels que les portées et les barres de mesures, les phrasés, les liaisons de legato, les soufflets, etc. –

📖 **8.8 Style maison.**

Vous pouvez aussi utiliser la police musicale Sibelius Helsinki, qui présente un aspect plus traditionnel et plus élégant. Comme pour les polices Reprise et Inkpen2 fonts, vous pouvez importer un style maison **Helsinki** pour bénéficier des nombreuses subtilités que le style maison apporte à tous les aspects de la présentation d'une partition – 📖 **8.8 Style maison.**

Changer la police d'un jeu de symboles


Si vous souhaitez changer de police musicale, vous n'êtes pas obligé de changer tous les symboles de Sibelius. Vous pouvez modifier uniquement les clés, ou les symboles de percussion, ou même changer un seul symbole.

Chaque symbole dans Sibelius est dessiné en utilisant la police spécifiée par un style de texte particulier. En modifiant les paramètres d'un style de texte vous pouvez modifier l'apparence d'un jeu complet de symboles en une fois :


- **Symboles usuels** : ceci couvre à peu près tous les symboles utilisés couramment – les notes standard, les altérations, les clés, les articulations, etc.
Vous souhaitez peut-être changer les **Symboles usuels** en Reprise, Inkpen2, Helsinki, Petrucci, Susato ou Sonata. Sonata place les clefs à des endroits non standard, mais vous pouvez facilement les déplacer.
- **Têtes de note spéciales etc.** : ceci comprend les têtes de note inhabituelles et les micro-intervalles. Vous souhaitez peut-être changer pour Inkpen2, Tamburo ou Piu.
- **Percussions** : d'étranges images de mailloches, de brosses, de pièces ou n'importe quoi d'autre avec lequel vous pouvez frapper des objets. Vous souhaitez peut-être y substituer Ghent.
- **Symboles spéciaux** : ceci contient des symboles absents des autres polices, à l'exception d'Opus Special et de Inkpen2 Special, vous ne souhaitez donc pas y substituer d'autre police (à moins de concevoir la vôtre).
- **Crochets de note**: vous pouvez changer entre Opus, Inkpen2 et Petrucci – les polices Susato, Sonata, etc., sont inappropriées car elles ont des crochets incompatibles.

Pour modifier la police de l'un de ces jeux de symboles :

- Dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles**, cliquez sur **Polices musicales**
- Cliquez sur le jeu de symboles que vous souhaitez modifier et cliquez sur **Modifier**
- Modifiez la police et éventuellement la taille, puis cliquez sur **OK** et encore sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Modifier les symboles**.

Si vous avez l'intention de modifier la taille, la taille standard pour tous les symboles est 19.8pt (relatif) – si vous réduisez ou augmentez ceci, les symboles deviendront plus grands ou plus petits. Vous pouvez utiliser cela pour, par exemple, faire des têtes de note géantes dans les méthodes pour débutant, ou pour réduire à l'échelle un symbole (en créant son propre style de texte) – cf. **Créer un nouveau style de texte de symbole** dans  **8.17 Modifier les symboles**.

(Pour les curieux : modifier la police de caractères musicaux et sa taille se fait dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte**. Cela est dû au fait que les symboles sus-mentionnés sont traités en fait comme des styles de texte par Sibelius, même si la police et la taille sont les seules options que vous pouvez modifier. Que cela ne vous empêche pas de dormir.)

Pour en savoir plus sur la personnalisation des symboles de Sibelius,  **8.17 Modifier les symboles**.

Police de texte musical

Divers symboles musicaux tels que *f*, *p* et ♪ peuvent être entrés dans des styles de texte tels que expression ou encore indication métronomique. Ces caractères de *texte musicale* sont dessinés par défaut en utilisant la police Opus Text, comme le sont les chiffres 0–9 et le: (deux points) utilisés pour les multiplats.

Vous pouvez modifier la police utilisée pour du texte musical dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices**. Nous vous recommandons de ne la changer que pour une police italique ou italique gras, et de ne la changer pour une police de texte normale que si vous n'utilisez pas d'indication métronomique, car les polices de texte ne contiennent pas les petits symboles de note.

(Cependant, si vous souhaitez vraiment modifier la police de texte musical et souhaitez tout de même utiliser des indications métronomiques, vous pouvez remettre manuellement la police des indications métronomiques sur Opus Text ou Inkpen2 lorsque vous les entrez.)

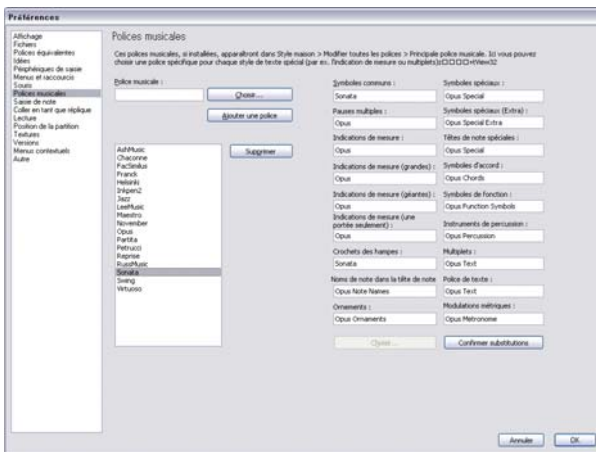
Lorsque vous modifiez la police de texte musical, il vous est demandé si vous souhaitez ou non appliquer les modifications au texte existant de la partition. Cela vous permet, par exemple, de modifier la police de texte utilisée pour les nuances déjà présentes dans la partition. (Cette opération est impossible en modifiant le style de texte d'expression car les styles de texte ne définissent que la police utilisée pour du texte normal tel que *cresc.* et pas les caractères musicaux tels que *mf*.)

Utiliser d'autres polices que celles fournies avec Sibelius

Sibelius permet d'utiliser n'importe quelle police musicale pour donner à vos partitions la présentation que vous souhaitez. Tout autant qu'un ordinateur n'est qu'un ordinateur, une police n'est qu'une police; vous devez donc indiquer à Sibelius quelles polices de votre système sont des polices musicales avant de pouvoir les utiliser en tant que telles.

Les polices musicales acceptées sont énumérées dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier toutes les polices**; quand vous indiquez une nouvelle police à Sibelius, celle-ci apparaît dans la liste **Police musicale principale**.

Choisissez la page **Polices musicales** de la boîte de dialogue **Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac). La boîte de dialogue suivante apparaît :



8. Mise en page et gravure

La liste des polices à gauche affiche celles que Sibelius reconnaît comme polices musicales. Si vous voulez ajouter une nouvelle police à la liste :

- Tapez le nom de la nouvelle police dans le champ **Police musicale** à gauche, ou cliquez sur le bouton **Choisir** pour la sélectionner dans la liste des polices installées sur l'ordinateur. Une fois entré le nom de la police, cliquez sur le bouton **Ajouter une police**. La police sera ajoutée à la liste.
- Une fois la nouvelle police sélectionnée sur la liste de gauche, entrez le nom de la police que vous voulez utiliser pour chaque élément de la notation dans les différents champs à droite, ou cliquez sur le bouton **Choisir** pour sélectionner une police dans la liste. Quand vous avez rempli tous les champs, cliquez sur le bouton **Jeu de substitutions**.

Très peu de polices disponibles possèdent des polices séparées pour tous les styles de texte de symboles de Sibelius, de sorte qu'en général il est nécessaire de prévoir une police de substitution à celle choisie pour les **Symboles usuels**.

Installer des polices musicales de Type 1

Les polices de caractères musicaux Opus, Helsinki, Reprise et Inkpen2 sont fournies à la fois au format TrueType et Adobe Type 1 (PostScript), et les polices TrueType sont installées par défaut. Vous pouvez imprimer sur des imprimantes PostScript et créer des fichiers EPS en utilisant *l'un ou l'autre* de ces formats de police.

Toutefois, pour certaines applications, les polices Adobe Type 1 sont préférables aux polices TrueType, bien que vous ayez généralement besoin d'installer des logiciels supplémentaires pour pouvoir les utiliser. Les dernières versions des polices PostScript sont disponibles sur le site Internet de Sibelius.

Concevoir votre propre police de caractères musicaux

Pour créer des polices en tout genre, nous recommandons le logiciel FontLab (www.fontlab.com) ; cependant, la conception de polices est un art complexe, et ce n'est donc pas recommandé aux âmes sensibles.

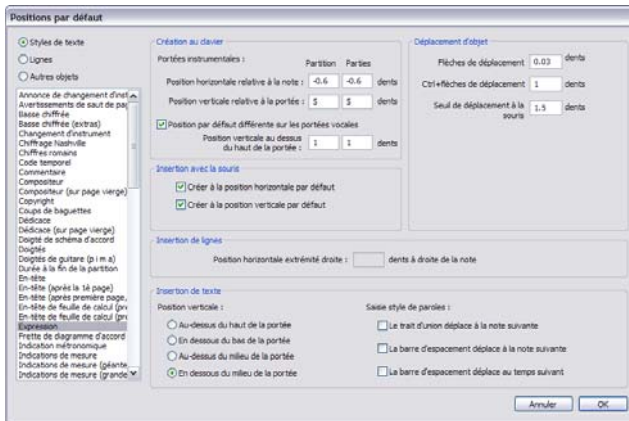
Les familles de polices Opus, Helsinki, Reprise et Inkpen2 sont protégées par les lois sur les droits d'auteur, il n'est donc pas autorisé d'inclure des symboles de l'une d'elles dans une police que vous créez.

8.12 Positions par défaut

Utilisateurs avertis uniquement

La boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Positions par défaut** permet de modifier la façon dont se positionnent le texte, les lignes et d'autres objets divers lorsque vous les créez, les déplacez et lorsque vous réinitialisez leur position. Les réglages par défaut de Sibelius sont pertinents, donc normalement, vous n'aurez pas à les modifier. Toutefois, si vous succombez à un besoin impérieux de le faire, cette article vous dira comment procéder.

La boîte de dialogue se présente comme sui :



Pour modifier la position par défaut d'un objet, choisissez-en la catégorie dans le coin supérieur gauche (soit **Styles de texte**, **Lignes** ou **Autres objets**) puis sélectionnez le style de texte ou l'objet souhaité dans la liste. Vous pouvez même sélectionner plusieurs styles ou objets pour modifier en même temps leurs propriétés communes.

Les options qui ne sont pas applicables au style de texte ou à l'objet sélectionné seront désactivées, de manière très logique (donc pour les styles de texte, on ne peut pas définir les options **Création de lignes**, et vice versa). De la même manière, si on sélectionne plusieurs lignes (par ex.), les valeurs que les objets sélectionnés ont en commun seront affichées dans la boîte de dialogue tandis que les valeurs qui ne sont pas communes apparaîtront en grisé.

Les options de la boîte de dialogue sont les suivantes :

Création d'objet

Il y a des options séparées pour la création d'objet au clavier et à la souris. Lorsque vous créez des objets à la souris, vous pouvez cliquer précisément à l'endroit où vous souhaitez que l'objet se place ; par contre, lorsque vous créez des objets au clavier, vous ne pouvez pas indiquer précisément l'endroit où vous souhaitez que l'objet soit placé ; ils apparaissent donc à une position logique près du signe d'insertion (si vous êtes en mode de saisie de notes) ou de l'objet sélectionné.

Certains objets peuvent être réglés par défaut pour apparaître à une place différente dans les parties et dans la partition. Même si ce n'est pas toujours indispensable, des objets tels que les repères de répétition sont mieux positionnés quand ils sont plus près du sommet d'une portée dans les parties que dans la partition. Sibelius permet, par exemple, de positionner ces repères à cinq dents de distance de la portée dans le conducteur et seulement à deux dans les parties.

8. Mise en page et gravure

Les options **Au clavier** (ou position initiale) contrôlent les règles de positionnement de l'objet lorsqu'il est créé au clavier, ou lorsque vous le sélectionnez et choisissez **Mise en page** ► **Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou ⌘ ⌘ P) :

- **Position horizontale x dent(s) à droite de la note** définit la position horizontale par défaut; entrez une valeur négative si vous désirez positionner les objets à la gauche de la note à laquelle ils sont attachés (pour, par ex., des nuances)
- **Position verticale x dents de la portée** positionne automatiquement l'objet verticalement pour vous, relativement à l'option choisie en bas de la boîte de dialogue sous **Position verticale** (**Au-dessus de la portée**, **En dessous au bas de la portée**, **Au-dessus au milieu de la portée** et **Sous le milieu de la portée**). Si vous le souhaitez, vous pouvez saisir d'autres valeurs pour la partition et ses parties.
- **Autre position par défaut sur portées vocales** vous permet de spécifier que l'objet doit être positionné différemment sur les portées vocales et portées instrumentales; si vous l'activez, vous pouvez alors spécifier une **Position verticale au-dessus de la portée** pour l'objet sélectionné. Cela est effectué par défaut pour le texte *Expression* et les diverses lignes de soufflet, telles qu'elles apparaissent au-dessus des portées vocales, mais en-dessous des portées instrumentales.

Les options **À la souris** déterminent simplement si, lorsque qu'il est créé à la souris, l'objet devrait être positionné à sa position horizontale / verticale par défaut (tel que définie dans les réglages **Au clavier** ci-dessus) plutôt qu'à la position du pointeur de souris, par exemple :

- Du texte tel que des symboles d'accord, de la basse chiffrée, des doigtés et des paroles sont tous préférablement créés à leur position verticale et horizontale par défaut;
- du texte de système tel que le titre, le compositeur, les notes en bas de page, etc. sont tous créés à de préférence à leur position verticale par défaut;
- certains autres styles de texte, tel que du texte de tempo ou une indication métronomique sont créés de préférence à la position du pointeur de souris - pour obtenir ce comportement, décochez simplement les deux options **À la souris**.

Déplacement d'objet

Bien que tous les objets puissent être déplacés à la souris, un plus grand degré de contrôle est possible en déplaçant les objets avec les flèches et leur modificateurs (par ex. ←/→ pour de petits incréments et **Ctrl+ ←/→** ou ⌘ ⌘ ←/→ pour de grands incréments). Les options **Déplacement d'objet** vous permettent de contrôler le comportement de ces opérations :

- **Les flèches déplacent de** est la distance de laquelle un objet bougera lorsqu'il sera déplacé avec les flèches
- **Ctrl+flèches / Commande-flèches déplace de** est la distance de laquelle un objet bougera lorsqu'il sera déplacé avec les flèches en conjonction avec la touche **Ctrl** ou ⌘.
- **Seuil de déplacement à la souris** indique de combien vous avez à tirer sur un objet avec la souris avant qu'il ne se déplace de sa position actuelle; réglez ceci sur une valeur élevée si vous désirez rendre les objets plus "collants" et moins enclins à être déplacés par erreur.

Vous pouvez ajuster ces options pour les styles de texte et les lignes séparément, mais pas pour les styles de texte ou de lignes individuels; tout changement fait à ce réglage affecte donc *tous* les objets similaires (par ex. modifiez le seuil de déplacement pour du texte technique et vous le

modifierez pour tous les autres styles de texte). Les options **Déplacement d'objet** (contrairement aux autres options de cette boîte de dialogue) sont des préférences globales et ne sont donc pas associées à une partition particulière - ils s'appliquent à toutes les partitions sur lesquelles vous travaillez dans Sibelius.

Création de lignes

Position horizontale de l'extrémité droite comme son nom l'indique, détermine combien de dents à la droite de l'extrémité droite de la ligne se fera la terminaison.

Création de texte

Au-dessus/En dessous du sommet/du milieu/du bas de la portée spécifie la position de la ligne de base (c-à-d le bas de lettres majuscules) relativement à la ligne de portée spécifiée. La distance de la ligne de portée est spécifiée sous **Au clavier (ou position initiale)** en haut de la boîte de dialogue.

Certains styles de texte, comme les paroles, la basse chiffrée et le doigté sont créés en sautant de note à note en utilisant la touche **espace** (☞ **3.3 Paroles, 3.1 Utiliser du texte**). Les options sous **Saisie de paroles** contrôle ce fonctionnement:

- Le **trait d'union / la barre d'espacement déplace à la note suivante** agissent comme indiqué par leur nom.
- La **barre d'espacement déplace au temps suivant** est utilisée pour les symboles d'accord, de manière à ce que vous puissiez écrire différents symboles d'accord à chaque temps de la mesure, même si la note dure plusieurs temps.

Si les deux options inférieures sont activées, appuyer sur **espace** pendant la saisie de texte déplacera le signe d'insertion soit à la note suivante *soit* au temps suivant, selon ce qui se produit le plus tôt.

Cas spéciaux

Certains détails sont à garder à l'esprit lorsque vous utilisez la boîte de dialogue **Style maison ▶ Positions par défaut**:

- Les options de **Création d'objet** n'ont aucun effet sur les clefs, les armures, les barres de mesure spéciales, les indications de mesure ou les transpositions. Pour réinitialiser la position de l'un de ceux-ci, faites une sélection de système autour de l'objet et choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser l'espacement des notes** (raccourci **Ctrl+Maj+N** ou **⌘#N**).
- Pour les objets de *système* (par ex. les styles de texte tels que **Titre**, **Tempo**, les lignes de *rit./accél.*, etc.) la position verticale par défaut ainsi que les réglages de **Au-dessus / en dessous de la portée du haut / milieu / bas** sont rétroactifs - en d'autres termes, tous les changements appliqués à ces réglages modifieront automatiquement tous les objets de système de la partition.
- Cependant, pour les objets de *portée* (par ex. les symboles d'accord, les **paroles** ou les crochets) les modifications n'affectent que les objets nouvellement créés - si vous avez, par exemple, du texte d'expression dans la partition et que vous changez la position par défaut du style de texte expression, le texte d'expression existant de la partition ne sera pas modifié automatiquement. Si vous désirez modifier la position de certains ou de tous les objets existants de la même manière que les nouveaux, utilisez les filtres pour les sélectionner (☞ **5.7 Rechercher et**


filtrer), puis choisissez **Mise en page ▶ Réinitialiser les positions** (raccourci **Ctrl+Maj+P** ou **⌘+⌘P**).

- Les paramètres de la boîte de dialogue **Style maison ▶ Modifier le style de texte** pour l'alignement du texte par rapport à la page ont priorité sur les paramètres dans la boîte de dialogue **Style maison ▶ Positions par défaut**
- Pour les liaisons de phrasé, si aucune des options de **Créer à la position horizontale / verticale** par défaut n'est cochée, la création d'une liaison de phrasé à la souris produira une liaison non magnétique. Si vous activez l'une de ces options (ou les deux), la souris créera des liaisons magnétiques. La création de liaisons magnétiques à la souris peut être un peu déroutante - si, par exemple, vous voulez entrer une liaison de phrasé courbée vers le haut (raccourci **S**) et que vous essayez de la placer au-dessus de notes dont les hampes pointent vers le haut en utilisant la souris, la liaison apparaîtra en fait en dessous des têtes de note. La fonction peut toutefois vous être utile, si vous êtes marié à votre souris !
- La position horizontale des repères de répétition est déterminée par les réglages dans la section **Autres objets**, et leur position verticale est déterminée dans les réglages dans la section **Styles de texte**.
- Les positions de certains autres objets aux règles de positionnement complexes (tels que les liaisons de phrasé magnétiques et les multiplets) ne peuvent être modifiées que par la boîte de dialogue **Style maison ▶ Règles de gravure** et non par **Style maison ▶ Positions par défaut**.

Positions des objets de système

Dans les grandes partitions, certains objets de système, comme les repères de répétition et les indications de tempo peuvent apparaître simultanément à plusieurs endroits verticaux d'un système, par exemple au-dessus de la portée supérieure et au-dessus des cordes dans une partition d'orchestre: Pour modifier les positions de destination de ces objets :

- Choisissez **Style maison ▶ Positions des objets de système**
- Cliquez les portées sur lesquelles vous souhaitez que les objets de système apparaissent, jusqu'à cinq occurrences au total. La portée supérieure est comptée d'office. Les objets de système peuvent se placer sous la portée inférieure.

Les objets de système ne doivent pas tous figurer obligatoirement à ces positions. L'onglet **Position verticale** de **Style maison ▶ Modifier les styles de texte** (raccourci **Ctrl+Maj+Alt+T** ou **⌘+⌘T**) vous permet de spécifier à quelles positions spécifiques vous souhaitez qu'un style de texte apparaisse. Cela vous permet (par exemple) de placer des repères de répétition au-dessus de la portée supérieure, au-dessus des cordes et en dessous de la portée inférieure, tandis que le texte de tempo ne figurerait qu'au sommet.  **3.9 Modifier les styles de texte** .

Vous pouvez aussi supprimer des occurrences individuelles d'objet de système; ainsi, si par exemple une indication de tempo apparaît trois fois dans la partition, vous pouvez supprimer avec **Suppr.** les deux occurrences inférieures individuellement sans incidence sur les autres, tandis que supprimer l'occurrence supérieure supprimera les trois d'un coup. Pour restaurer des occurrences d'objet de systèmes supprimées, sélectionnez l'occurrence supérieure et choisissez **Mise en page ▶ Rétablir l'aspect original** (**Ctrl+Maj+D** ou **⌘+⌘D**).

8.13 Modifier les symboles d'accord

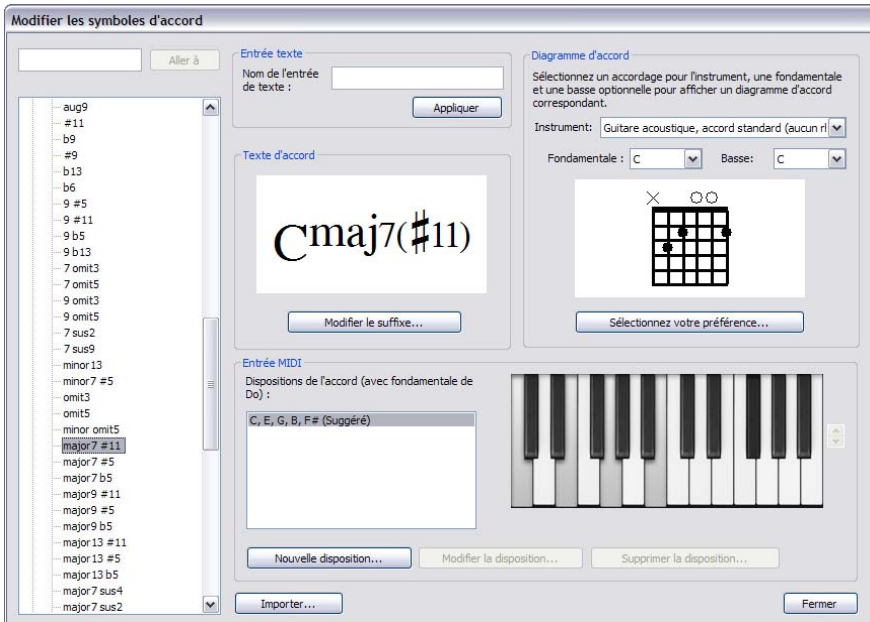
2.10 Les symboles d'accord.

Sibelius fournit des possibilités incroyables de contrôles sur l'apparence des symboles d'accord. Pour faire des changements globaux sur l'apparence par défaut des symboles d'accord, utilisez la page **Symboles d'accord** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure** (expliqué en détails sur page 123). Si vous souhaitez régler le texte d'accord ou le diagramme d'accord utilisé par un type d'accord spécifique, utilisez **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord**.

Les modifications effectuées dans **Règles de gravure** s'appliquent uniquement aux partitions sur lesquelles elles sont effectuées et peuvent être transférées entre partitions par le biais de l'exportation du style maison et son importation dans d'autres partitions (**8.8 Style maison**). Au contraire, les changements effectués dans **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord** sont conservés dans une bibliothèque indépendante des fichiers de partition et les réglages dans votre fichier bibliothèque sont utilisés à chaque fois que vous créez un symbole d'accord dans une partition.

Choisir un symbole d'accord à modifier

Style maison ▶ Modifier les symboles d'accord ressemble à ceci :



La liste des types d'accord du côté gauche de la boîte de dialogue est divisée en cinq catégories : Accords fréquents, Plus d'accords majeurs, Plus d'accords mineurs, Plus d'accords de dominante et Autres accords. La catégorie Accords fréquents contient environ 100 des types d'accords les plus fréquents. Le reste, 500 plus ésotériques, est divisé entre les quatre autres catégories. Pour modifier les réglages pour un type d'accord donné, sélectionnez-le simplement dans la liste sur la gauche.

8. Mise en page et gravure

Dans le coin supérieur gauche se trouve un champ dans lequel vous pouvez saisir un type d'accord particulier pour le trouver plus rapidement dans la liste du dessous. Pour trouver un accord, saisissez son extension directement sous forme de texte, en laissant de côté sa fondamentale (p.e. "maj13#11"), et cliquez sur **Aller à** ; Sibelius sélectionne alors immédiatement le type d'accord donné dans la liste.

Une fois que vous avez sélectionné un type d'accord, vous verrez les paramètres que vous pouvez modifier, sous forme de groupes :

- **Saisie de texte** vous permet de définir un jeu de texte alternatif pour saisir un symbole d'accord rapidement - cf. **Modification des noms de saisie de texte** ci-dessous.
- **Texte d'accord** vous permet de modifier l'apparence de chaque élément suffixe qui compose le texte d'accord du symbole d'accord - cf. **Modifier les suffixes de symboles d'accord** ci-dessous.
- **Diagramme d'accord** vous permet de choisir le diagramme d'accord par défaut que vous souhaitez voir apparaître pour un type d'accord, vous permettant d'indiquer un diagramme d'accord différent pour chaque accordage de guitare différent que vous appréciez - cf. **Modifier les diagrammes d'accord de guitare** ci-dessous.
- **Saisie MIDI** vous permet de définir la combinaison de notes sur votre clavier MIDI que vous jouez pour saisir un type d'accord - cf. **Modification des voicings de saisie MIDI** ci-dessous.

Le bouton **Importer** vous permet d'importer les bibliothèques de symboles d'accord créés par d'autres utilisateurs de Sibelius ou créés dans des versions antérieures de Sibelius - cf. **Importation des bibliothèques de diagramme d'accord** ci-dessous.

Modification des noms de saisie de texte

Par défaut, vous saisissez un symbole d'accord en entrant une version simple sous forme de texte : facile (et expliqué en détails sur page 117) ! Mais vous pouvez vous trouver face à des accords qui requièrent une longue saisie, comme "13#11b9omit3". En définissant un nom de saisie de texte personnalisé, vous pouvez au contraire saisir "bob", par exemple, pour obtenir ce symbole d'accord.

Pour définir un nom de saisie de texte personnalisé, introduisez-le dans le champ **Nom de saisie de texte** et cliquez sur **Appliquer**. Souvenez-vous que vous ne devriez pas saisir la note fondamentale ici. Si le nom de saisie de texte défini est déjà utilisé par un autre type d'accord, Sibelius vous avertit et vous propose de soit appliquer le nom personnalisé au nouveau type d'accord ou de le laisse affecté à l'ancien.

Modification des voicings de saisie MIDI

La saisie de symboles d'accord via clavier MIDI est réellement très pratique (et expliquée en détails à page 118). Sibelius comprend un voicing donné pour chaque type d'accord par défaut, généralement la position fondamentale de toutes les notes de l'accord joué (et Sibelius interprète les inversions correctement si vous jouez l'accord dans une inversion).

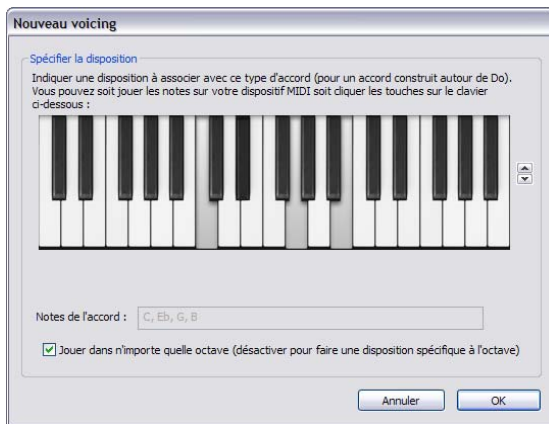
Une fois que vous aurez utilisé un bon moment un clavier MIDI pour introduire les symboles d'accord, toutefois, vous pouvez préférer utiliser votre propre jeu de voicings personnalisés pour

gagner un peu de temps. Par exemple, vous pouvez souhaiter que toutes les inversions d'une triade majeure produisent un symbole d'accord en position fondamentale, de façon à ce que vous puissiez passer entre différents accords proches sans trop déplacer votre main. Pour ce faire, vous devriez définir les voicings en position fondamentale, première inversion et seconde inversion pour le type d'accord **triade majeure**. (Si vous souhaitez ensuite saisir un accord majeur avec une note de basse altérée, vous devriez le faire en jouant l'accord dans l'une des inversions avec une main et jouez la note fondamentale désirée une octave au-dessous avec l'autre).

Vous pouvez aussi penser qu'il est encore plus facile de saisir avec des versions raccourcies : par exemple, une dyade de tierce majeure pourrait introduire une triade, une dyade de tierce mineure une triade mineure, une seconde majeure un accord de ⁹, une quinte diminuée un accord diminuée, etc.

De la même manière, il existe de nombreux types d'accords composés des mêmes notes - p.e. Do^{♭7} et Dom^{7(b5)} – et vous pouvez vous trouver face au fait que Sibelius traite un symbole d'accord différent à celui que vous attendiez quand vous l'avez joué sur votre clavier MIDI. Pour éviter ceci, trouvez le type d'accord que vous voulez afficher par défaut et paramétrez votre propre voicing personnalisé : il peut être identique à celui existant si vous le souhaitez.

Pour créer un voicing de saisie MIDI personnalisé, cliquez **Nouveau voicing**, et cette boîte de dialogue apparaît :



Jouez simplement les notes que vous voulez utiliser pour saisir le symbole d'accord comme si vous jouiez l'accord sur une fondamentale de Do ; vous pouvez sinon cliquer sur les notes du clavier de la boîte de dialogue. Par défaut, l'option **Exécuter dans n'importe quelle octave** est activée ; si vous voulez pouvoir définir le même patron d'intervalles dans des octaves séparées pour la saisie de symboles d'accord différents, désactivez cette option. Sibelius montre alors le numéro d'octave de chaque note dans la lecture **Notes de l'accord**. Vous pouvez faire défiler verticalement par octaves en cliquant sur les flèches du côté droit.

Quand vous enregistrez un voicing personnalisé pour un type d'accord donné, assurez-vous que votre voicing soit le plus unique et spécifique que possible et surtout essayez de ne pas jouer la même hauteur dans différentes octaves. Cela facilitera la tâche à Sibelius de façon à obtenir les meilleurs résultats quand vous saisissez des symboles d'accord depuis un dispositif MIDI : plus le voicing sera ambigu, plus il sera difficile pour Sibelius de choisir l'accord que vous cherchez.

8. Mise en page et gravure

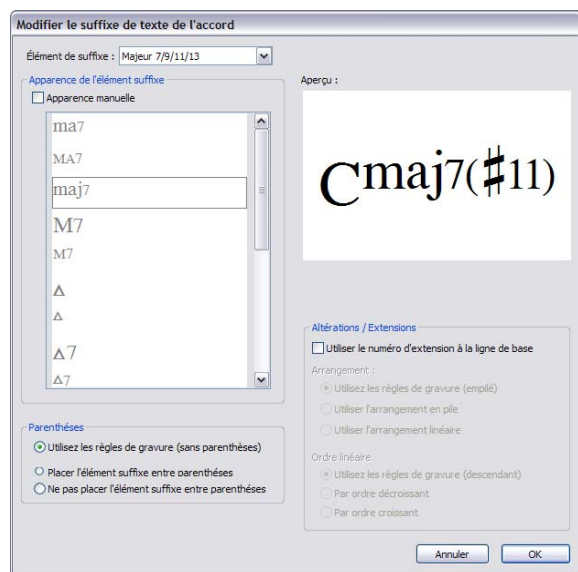
Une fois satisfait de votre voicing personnalisé, cliquez sur **OK**. Sibelius vous avertit si le voicing a déjà été affecté à un autre type d'accord, vous permettant de choisir si vous préférez enregistrer le nouveau type d'accord ou au contraire laisser l'ancien.

Pour modifier un voicing existant, cliquez **Modifier voicing**, qui affiche le dialogue suivant ; pour effacer un voicing existant cliquez simplement sur **Effacer voicing**.

Modifier les suffixes de symboles d'accord

Si vous souhaitez changer l'apparence d'un composant de texte d'accord pour le symbole d'accord, vous devriez d'abord vérifier si un réglage global peut être effectué sur la page **Symboles d'accord de Style maison** ▶ **Règles de gravure** qui vous évitera d'avoir à effectuer tout un tas de réglages pour chaque type d'accord. Par exemple, si vous souhaitez toujours que l'élément "mineur" des symboles d'accord soit représenté par, disons, mi plutôt que par m, vous devriez effectuer cette modification dans **Règles de gravure** – cf. **Options des règles de gravure** à la page 124.

Si vous souhaitez régler l'apparence d'un symbole d'accord donné, cliquez **Modifier suffixe** :



Le menu **Élément suffixe** en haut de la boîte de dialogue vous permet de choisir entre les éléments suffixe qui composent le symbole d'accord en question. Dans l'exemple ci-dessus, vous pouvez sélectionner entre **Majeur 09/07/11/13**, ce qui correspond à la partie ⁷ et les **altérations dièses**, qui correspondent à la partie (#11). Selon votre choix d'**élément suffixe**, les choix dans le reste de la boîte de dialogue seront mis à jour.

La liste **Apparence des suffixes** montre toutes les différentes apparences que Sibelius connaît pour un élément suffixe donné. Pour modifier l'apparence utilisée, activez **Apparence manuelle**, puis choisissez l'apparence désirée dans la liste. La prévisualisation sur la droite se met à jour pour afficher la manière dont l'accord pourrait apparaître.

Les options sous **Parenthèses** vous permettent de voir quelle est l'apparence par défaut pour cet élément suffixe en l'ajoutant au bouton radio **Utiliser les règles de gravure** ; il indiquera (**avec parenthèses**) ou (**sans parenthèses**). Si vous souhaitez remplacer l'apparence, sélectionnez soit

Placer le suffixe entre parenthèses ou Ne pas placer le suffixe entre parenthèses. Sibelius sélectionne automatiquement les grandes ou les petites parenthèses le cas échéant.

Les options **Altérations/Extensions** s'appliquent uniquement aux symboles d'accord avec au moins deux extensions ou altérations et vous permettent d'indiquer si vous préférez qu'elles soient empilées verticalement (p.e. (b_{11}^{13})) ou linéairement (p.e. $(b_{11}^{13\#11})$). Comme pour les options de **Parenthèses**, Sibelius vous indique si ces altérations sont empilées verticalement ou dessinées linéairement par défaut, vous permettant ensuite de remplacer cette option en sélectionnant **Utiliser l'arrangement par piles** ou **Utiliser l'arrangement linéaire**. Si l'arrangement linéaire est utilisé, vous pouvez aussi indiquer si elles doivent l'être de manière ascendante ou descendante de gauche à droite.

Activez **Utiliser numéro d'extension de la ligne de base** pour utiliser un grand chiffre de ligne de base pour les types d'accord dont les extensions comportent un chiffre, par exemple, C7, C9, C11.

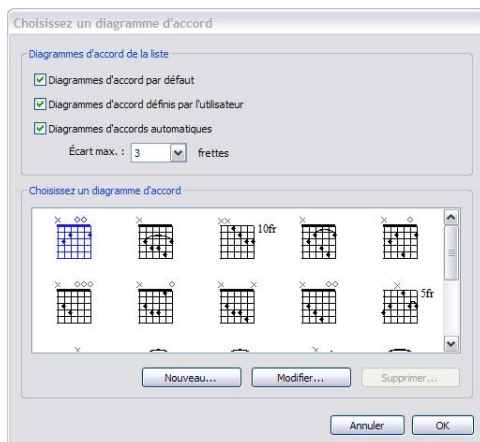
Tout changement effectué dans la boîte de dialogue **Modifier le suffixe de l'accord** évitera que les changements effectués ensuite dans **Règles de gravure** n'aient un effet sur le symbole d'accord de ce type dans votre partition.

Modifier les diagrammes d'accord de guitare

Quand vous créez un symbole d'accord, un diagramme d'accord apparaît par défaut si vous avez créé le symbole d'accord sur une portée de notation de guitare ou d'un autre instrument à frettes, bien que vous puissiez le changer si vous souhaitez - cf. **Sélectionner quand les diagrammes d'accords doivent apparaître** à la page 120.

Le diagramme d'accord qui apparaît par défaut quand vous créez un symbole d'accord est considéré comme le diagramme d'accord *préféré*. Il peut exister un diagramme d'accord préféré pour chaque accordage de guitare ou instrument à frettes différent que Sibelius connaît, et pour chaque combinaison de note fondamentale et note de basse. Vous pouvez voir ces diagrammes préférés en changeant les menus **Instrument**, **Fondamentale** et **Basse** dans le groupe **Diagramme d'accord** dans **Modifier les symboles d'accord**.

Pour changer un diagramme d'accord préféré, choisissez l'accordage, la note fondamentale et la basse de guitare ou d'instrument à frettes approprié, puis cliquez **Sélectionnez votre préférence**, qui affiche cette boîte de dialogue :

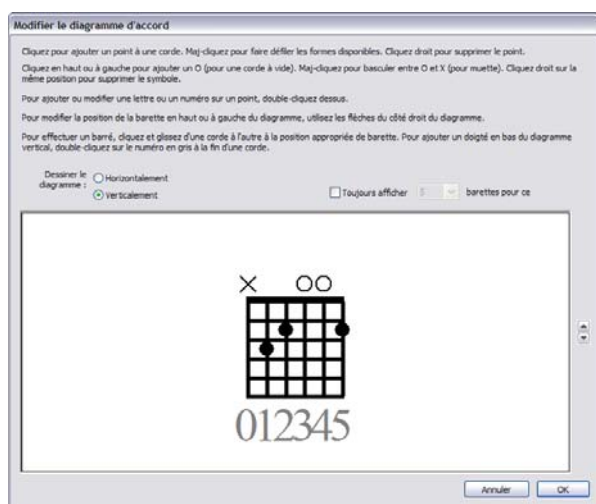


8. Mise en page et gravure

En haut du dialogue, vous pouvez choisir quels diagrammes d'accord doivent être affichés :

- **Diagrammes d'accord par défaut** est un jeu de diagrammes d'accord choisi spécialement pour la guitare à six cordes en accordage standard, pour la plupart des types d'accords fréquents. Il y a généralement trois diagrammes d'accord pour chaque type d'accord : près du silet, près de la cinquième frette et près de la neuvième frette.
- **Diagrammes d'accord de l'utilisateur** affiche tous les diagrammes d'accord que vous avez créé ou édité - en savoir plus.
- **Diagrammes d'accord générés automatiquement** affiche un (grand) nombre de diagrammes d'accord que Sibelius a généré automatiquement pour ce type d'accord. L'option **Écartement max. n frettes** détermine la distance maximale entre les frettes à jouer dans les diagrammes d'accord générés ; 3 est la valeur par défaut mais si vous souhaitez générer un plus grand nombre d'accords, vous pouvez augmenter ce numéro au prix de créer des accords plus difficiles à jouer.

Le contrôle de prévisualisation sous les cases affiche les diagrammes d'accord. Une fois que vous avez trouvé le diagramme d'accord que vous souhaitez convertir en diagramme de préférence pour ce type d'accord, sélectionnez-le et cliquez sur **OK**. Si, toutefois, vous ne trouvez pas le diagramme d'accord que vous cherchez, vous pouvez modifier un diagramme existant ou en créer un nouveau qui réponde à vos besoins : sélectionnez le diagramme d'accord le plus proche à celui que vous avez à l'esprit, puis cliquez **Nouveau** ou **Edition**. Dans tous les cas voici la boîte de dialogue qui s'affichera :



Vous pouvez choisir si le diagramme doit être dessiné **Horizontalement** (comme ci-dessus, le silet du côté gauche) ou **Verticalement** (le silet en haut). Vous pouvez désactiver le nombre de frets par défaut sur le diagramme (comme indiqué sur la page **Guitare de Style maison ▶ Règles de gravure**) en basculant l'option **Toujours affiché n frets par diagramme** et en sélectionnant le nombre de frets (de 3 à 15).

Pour ajouter un point à une corde, cliquez simplement sur la position désirée ; **Maj-cliquez** pour faire défiler les formes de points disponibles (cercle noir, cercle blanc, losange noir, losange blanc, diamant noir, diamant blanc). Pour supprimer un point, cliquez-droit sur le point que vous

souhaitez supprimer. Pour ajouter un marqueur de corde à vide sur le sillet, cliquez simplement sur la gauche ou en haut, selon le cas échéant ; cliquez de nouveau pour afficher une X (indiquant que la corde ne doit pas être jouée). Pour retirer un O ou un X, cliquez simplement droit sur lui.

Vous pouvez aussi ajouter un numéro de doigt ou un nom de note sur un point en double-cliquant dessus : un curseur clignotant apparaît. Saisissez le numéro ou la lettre que vous souhaitez voir apparaître dans le point et cliquez-droit (Windows) *ou* Control-cliquez (Mac) pour voir un menu texte, sur lequel vous pouvez sélectionner les altérations.

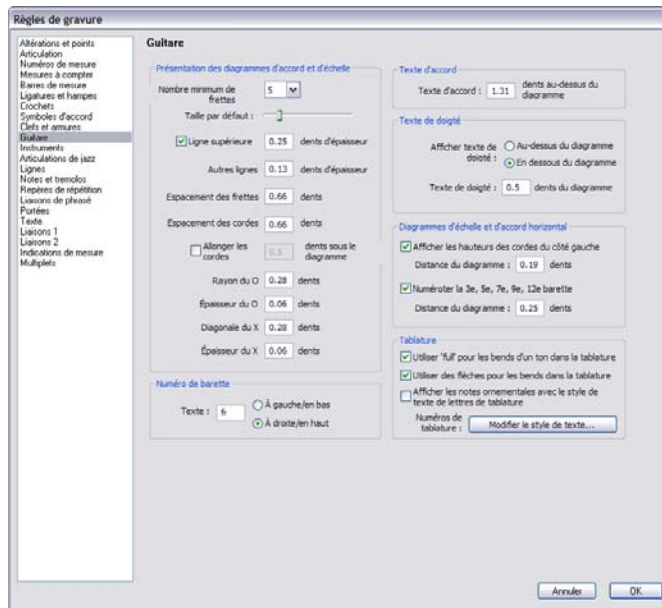
Au contraire, vous pouvez ajouter des numéros de doigté au-dessus ou au-dessous du diagramme d'accord en double-cliquant sur les numéros en gris au bas de la fenêtre et en saisissant le numéro désiré : pressez **espace** pour avancer à la corde suivante sans saisir de numéro puis pressez **Ret.** arrière pour revenir à la corde antérieure.

Une fois satisfait de votre diagramme, cliquez sur **OK**. Le diagramme est ajouté automatiquement à votre bibliothèque d'utilisateur et apparaîtra quand la case **Diagrammes d'accord de l'utilisateur** sera cochée dans la boîte de dialogue **Sélectionner un diagramme d'accord**.

Si vous souhaitez modifier rapidement le diagramme d'accord appartenant à un symbole d'accord existant dans votre partition, sélectionnez-le et choisissez **Edition** ▶ **Symbole d'accord** ▶ **Modifier le diagramme d'accord**, ce qui fait apparaître la boîte de dialogue ci-dessus. Tout changement effectué au diagramme d'accord sera instantanément mis à jour sur la partition quand vous cliquez **OK**.

Options des règles de gravure

La page **Guitare** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure** contient certaines options liées à la tablature de guitare, expliqué à page 144, et certaines options pour le contrôle de l'apparence des composants du diagramme d'accord pour les symboles d'accord (et les diagrammes de gamme de guitare - **2.16 Diagrammes de gammes guitare**) :



8. Mise en page et gravure

- Les options dans le groupe **Présentation des diagrammes d'accord et de gamme** vous permet de modifier la taille par défaut des diagrammes d'accord. La manière la plus simple de le faire est de manipuler le curseur **Taille par défaut**, qui modifie toutes les autres valeurs de manière adéquate. Certains éditeurs aiment indiquer que le manche de la guitare continue au delà de la dernière frette du diagramme en montrant que les cordes dépassent un peu de la dernière ligne de frette ; si vous souhaitez émuler cette édition, **Étendre les cordes de n espaces sous le diagramme**, et réglez-le à votre goût.
- Les options de **Numéro de frette** vous permettent de choisir si vous souhaitez que l'étiquette de texte de la première frette du diagramme d'accord ou de la gamme si elle commence à mi-chemin sur le manche (p.e. "5fr") apparaisse sur **À gauche/en bas** ou **À droite/en haut** (par défaut).
- **Texte d'accord de n espaces au-dessus du diagramme** vous permet d'indiquer l'espace entre le haut du diagramme d'accord et le bas du texte de l'accord sur le dessus.
- **Afficher le texte de doigté** détermine si le doigté doit être affiché **Sous le diagramme** (réglage par défaut) ou **Au-dessus du diagramme**. Si le doigté est affiché au-dessus du diagramme, des lignes sont utilisées avec les symboles O et X. Les doigtés sont prioritaires par rapport aux symboles O et X, de sorte que si un doigté et un O ou un X apparaissent ensemble sur la même corde, seul le doigté sera affiché.
- **Texte de doigté à n espaces de distance du diagramme** détermine la distance depuis le haut ou le bas du diagramme d'accord à laquelle s'affichera le texte de doigté (par défaut, la valeur est de 0,5 espace). Si le texte de doigté est réglé au-dessus du diagramme, ce paramètre modifie aussi la distance des symboles O et X depuis le cadre, pour garantir que le doigté apparaît aligné avec les symboles.
- **Afficher les hauteurs de notes du côté gauche** (désactivé par défaut) est pratique pour les diagrammes d'accord et de gamme horizontaux et étiquette l'extrémité gauche de chaque corde avec le nom de la note.
- **Frettes numéro 3e, 5e, 7e, 9e, 12e** (activé par défaut) affiche les numéros des frettes sous les diagrammes d'accord et de gamme.

Modification des polices utilisées dans les diagrammes d'accord

Vous pouvez changer davantage l'apparence des diagrammes d'accord de manière subtile en réglant la police, le style (p.e. gras, italique) et la taille du point de différentes parties du texte utilisé. Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les styles de texte** et modifier les textes de style suivants :

- **Doigté des diagrammes d'accord** modifie les numéros des doigtés au-dessus ou au-dessous d'un diagramme d'accord.
- **Frette des diagrammes d'accord** modifie le texte "5fr" qui apparaît sur la droite d'un diagramme d'accord.
- **Numéros des frettes des diagrammes d'accord** modifie les numéros de frettes sous le diagramme horizontal.
- **Noms des cordes des diagrammes d'accord** modifie les noms des cordes sur la gauche d'un diagramme horizontal.

Soyez prudents dans les choix que vous effectuez pour ces styles de texte, en particulier pour la taille des points : Sibelius ne redimensionne pas automatiquement le diagramme et ce même si vous avez doublé la taille des numéros de doigté.

Importation des bibliothèques de diagramme d'accord

Vous pouvez importer des bibliothèques de symboles d'accord créées dans Sibelius 6 ou de bibliothèques de diagrammes d'accord créées dans Sibelius 3, 4 ou 5. Le contenu de n'importe quelle bibliothèque importée peut être mélangé avec celui de votre bibliothèque de symbole d'accords existante. L'importation d'une bibliothèque de symboles d'accord n'ajoute ni ne retire aucun types d'accords : elle vous permet simplement de modifier l'apparence de types d'accord individuels, de modifier les diagrammes d'accord disponibles pour chaque type d'accord et de modifier les noms de saisie de texte et les voicings de saisie MIDI.

Pour commencer, sélectionnez **Style maison** ▶ **Modifier les symboles d'accord** et cliquez **Importer** pour ouvrir la boîte de dialogue **Importer une bibliothèque d'accords**.

Pour importer une bibliothèque de symboles d'accord de Sibelius 6, sélectionnez **Indiquer l'emplacement d'une bibliothèque de symboles d'accord de Sibelius 6 (.xml)** et cliquez **Parcourir** pour choisir le fichier. Vérifiez les options dans le groupe **Bibliothèques de symboles d'accord de Sibelius 6** du côté droit ; Elles sont facilement compréhensibles et vous permettent de choisir les données à importer de la bibliothèque et de savoir quoi faire en cas de conflits avec les données de votre bibliothèque. Une fois que vous êtes satisfait de vos choix, cliquez sur **OK** pour terminer l'importation.

Si vous disposez d'une version antérieure de Sibelius sur votre ordinateur, Sibelius 6 localisera automatiquement toutes vos bibliothèques de diagrammes d'accord pour cette version et les ajoutera à la liste dans **Sélectionnez une bibliothèque de diagrammes d'accord dans une version précédente**. Si votre bibliothèque n'est pas dans la liste, sélectionnez **Indiquer l'emplacement d'une bibliothèque de diagramme d'accord pour une version antérieure (.scl)** et cliquez **Parcourir** pour sélectionner le fichier. Dans le groupe **Bibliothèques de diagrammes d'accord de Sibelius 3, 4 et 5** du côté droit, nous vous recommandons de choisir **Identifier les accords par nom ou hauteurs** pour garantir que les diagrammes d'accord sont importés le plus précisément possible. Cliquez sur **OK** pour terminer l'importation.

8.14 Modifier les instruments

📖 2.18 Instruments et portées, 2.29 Portées, 3.8 Noms d'instrument.

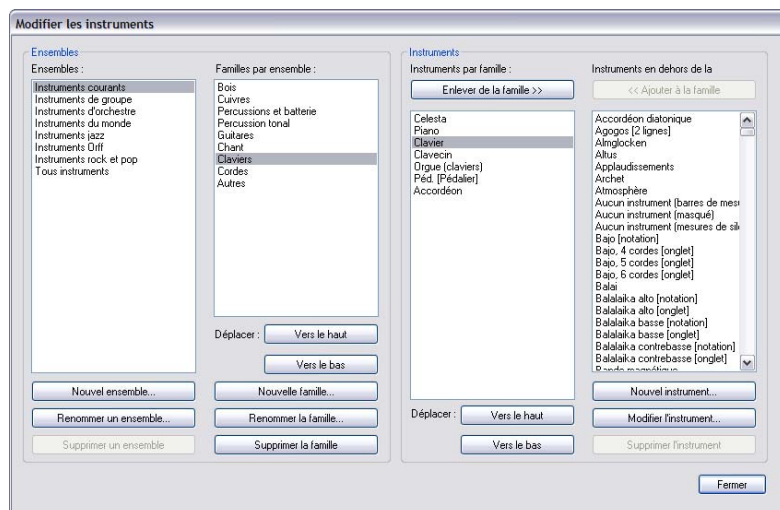
Même si Sibelius propose une liste exhaustive de plus de 400 instruments prédéfinis, on peut parfois éprouver le besoin de modifier un type d'instrument utilisé dans une partition (par exemple pour une combinaison spécifique de percussions sur une seule portée non proposée par Sibelius), ou, plus rarement vouloir créer un type d'instrument qui n'existe pas dans la liste Créer ▶ Instruments.

C'est très simple dans Sibelius grâce à Style maison ▶ Modifier les instruments. Tout instrument nouveau ou modifié est sauvegardé dans la partition et peut être utilisé dans d'autres partitions par exportation du style maison ou en le sauvegardant dans un papier à musique.

Boîte de dialogue Modifier les instruments

Style maison ▶ Modifier les instruments permet de créer, de modifier et de supprimer des types d'instruments, de les organiser en *ensemble*, un mot simple pour désigner les groupes d'instruments présents dans la liste Choisir parmi de Créer ▶ Instruments. Chaque ensemble contient une ou plusieurs *familles* (qui sont normalement organisées d'après les familles d'instruments comme par exemple les Cuivres, Vents, Cordes, etc.) et chaque famille contient un ou plusieurs instruments.

Si une partition est ouverte, choisissez Style maison ▶ Modifier les instruments. Conseil utile : si vous sélectionnez une mesure dans une portée avant de choisir Modifier les instruments, Sibelius sélectionnera automatiquement le type d'instrument approprié dans la boîte de dialogue :



Parcourons cette boîte de dialogue de gauche à droite :

- La liste **Ensembles** à gauche énumère tous les ensembles utilisables pour la partition en cours ; la liste juste à droite **Familles par ensemble** énumère les familles dans l'ensemble sélectionné ;
- **Instruments d'une famille** énumère les instruments disponibles dans la famille sélectionnée ;

- Enfin, **Instruments hors de l'ensemble** énumère tous les instruments qui sont définis pour la partition mais qui ne figurent dans aucune des familles de l'ensemble sélectionné. L'intérêt c'est de pouvoir régler vos propres ensembles contenant uniquement les instruments que vous utilisez. (Notez que l'ensemble **Tous les instruments** doit toujours contenir tous les instruments définis dans la partition.)

Toutes les partitions Sibelius contiennent plusieurs ensembles prédéfinis (cf. **Créer des instruments** à la page 150 pour en obtenir une liste), et il est impossible de les renommer ou de les supprimer ; cependant, vous pouvez en changer les familles et les instruments.

Créer et supprimer un ensemble

Il n'est pas nécessaire de créer un ensemble pour créer un nouvel instrument ou pour en modifier un existant, mais si vous utilisez souvent la même combinaison d'instruments ou que vous avez des exigences précises sur l'ordre dans lequel les instruments doivent apparaître verticalement dans la partition, créer son propre ensemble avec autant d'instruments que nécessaire et dans l'ordre de votre choix peut être une solution adaptée.

Pour créer un nouvel ensemble :

- Sélectionnez un ensemble dans la liste **Ensembles** qui servira de base à votre nouvel ensemble
- Cliquez sur **Nouvel Ensemble** ; Sibelius vous demandera si vous voulez créer un nouvel ensemble à partir de celui-là ; cliquez sur **Oui**.
- Une simple boîte de dialogue apparaîtra dans laquelle vous pouvez donner un nom à votre ensemble ; entrez un nom et cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un ensemble créé, sélectionnez-le dans la liste **Ensembles** et cliquez sur **Supprimer Ensemble** ; à la demande de confirmation de suppression, cliquez sur **Oui**.

Créer et supprimer une famille

Pour créer une nouvelle famille dans un ensemble :

- Choisissez l'ensemble dans la liste **Ensembles**, puis cliquez sur **Nouvelle famille**
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît, entrez le nom de la nouvelle famille, puis cliquez sur **OK**
- La nouvelle famille est vide par défaut
- Déplacez la famille dans la liste des familles existantes avec les boutons **Vers le haut** et **Vers le bas** sous la liste **Familles dans l'ensemble**. L'ordre des familles est important car il détermine l'ordre vertical par défaut quand les instruments sont créés dans la partition ; si la famille **Cuivres** est au-dessus de la famille **Cordes**, alors tout instrument ajouté dans la partition dans la famille **Cuivres** sera positionné au-dessus de tout instrument ajouté dans la famille **Cordes**.

Pour renommer une famille, sélectionnez-la et cliquez sur **Renommer une famille**, puis entrez le nouveau nom dans la boîte de dialogue qui apparaît et cliquez sur **OK**. Pour supprimer une famille, sélectionnez-la et cliquez sur **Supprimer une famille** ; après un avertissement elle sera supprimée.

Ajouter et enlever des instruments existants

Pour ajouter des instruments (qui ont déjà été définis) dans une famille :

- Trouver l'instrument ou les instruments que vous voulez ajouter dans la liste **Instruments hors de l'ensemble** et sélectionnez-le. Notez qu'il est impossible d'ajouter le même instrument à plus d'une famille dans le même ensemble, de sorte que si l'instrument est déjà dans une autre famille, il n'apparaîtra pas dans la liste **Instruments hors de l'ensemble**. (Vous pouvez cependant créer un nouvel instrument à partir d'un instrument existant pour que des instruments identiques apparaissent dans différentes familles.)
- Cliquez sur **Ajouter à une famille** pour déplacer le(s) instrument(s) sélectionné(s) de la liste **Instruments hors de l'ensemble** dans la liste **Instruments d'une famille**.
- Déplacer le(s) instrument(s) vers le haut ou vers le bas dans la liste avec les boutons **Vers le haut** et **Vers le bas** sous la liste **Instruments d'une famille**. Comme l'ordre des familles, l'ordre des instruments établi ici détermine l'ordre des instruments créés dans la partition.

Pour enlever des instruments d'une famille, il suffit de les sélectionner dans la liste **Instruments d'une famille** et de cliquer sur **Enlever d'une famille** (ou pour enlever tous les instruments d'une famille, il suffit de supprimer la famille elle-même).

Créer, modifier et supprimer des instruments

Vous pouvez seulement supprimer un instrument à la fois s'il n'est pas utilisé dans la partition et s'il n'est pas un des types d'instrument prédéfinis inclus dans toutes les partitions – Sibelius n'activera le bouton **Supprimer un instrument** que si les instruments sélectionnés peuvent être supprimés.

Vous pouvez modifier un instrument existant en le sélectionnant soit dans la liste **Instruments d'une famille** ou dans celle **Instruments hors de l'ensemble**, puis en cliquant sur **Modifier l'instrument**. Si l'instrument est utilisé dans la partition, vous serez averti que modifier l'instrument peut changer la présentation de la partition ; cliquez sur **Oui** pour réaliser l'opération.

Pour créer un type d'instrument entièrement nouveau, sélectionnez l'instrument existant qui ressemble le plus à celui que vous souhaitez créer, puis cliquez sur **Nouvel Instrument**. À la question de savoir si vous souhaitez faire l'opération, cliquez sur **Oui**.

Que vous modifiez un instrument existant ou en créez un nouveau, voici la boîte de dialogue :

Les options de **Nom** permettent de déterminer les trois formes de nom d'instrument utilisées dans Sibelius :

- **Langue** ne peut être modifiée à moins que vous utilisiez une version localisée (langue autre qu'anglaise) de Sibelius. Dans les versions localisées, vous pouvez choisir entre afficher les noms d'instruments en anglais ou dans la langue de votre exemplaire de Sibelius, mais dans les versions anglaises, **Langue** est toujours réglé sur **Anglais**.
- **Nom dans les boîtes de dialogue** est le nom qui apparaît dans **Style maison** ▶ **Modifier les instruments** et **Créer** ▶ **Instruments**. Ces noms peuvent être plus descriptifs que ceux qui apparaissent dans la partition elle-même, pour par exemple décrire une transposition inhabituelle ou le fait que l'instrument n'affiche pas d'armure.
- **Nom complet dans la partition** est le nom par défaut qui apparaît à gauche de la portée, d'habitude sur le premier système et au début des nouvelles sections – **3.8 Noms d'instrument**.
- **Nom abrégé dans la partition** est le nom par défaut qui apparaît à gauche de la portée après le premier système de la partition.
- **Nom de changement d'instrument** est le nom figurant au-dessus de la portée à l'endroit où vous créez un changement d'instrument ; par défaut, il est identique au **Nom complet dans la partition**.

8. Mise en page et gravure

- **Nom d'avertissement de changement d'instrument** est le nom figurant au-dessus de la portée si vous choisissez de créer un avertissement avant un changement d'instrument ; par défaut, il est identique au **Nom abrégé dans la partition**.

Si vous voulez utiliser des caractères de police de texte musical dans la partition, par exemple pour le symbole bémol à placer dans un nom tel que "Clarinette en Sib", tapez sur la touche accent circonflexe (^) avant les caractères qui correspondent à bémol (lettre b) et à dièse (symbole #) – il est en effet possible d'utiliser les codes de formatage énumérés dans **Ajouter des changements de format dans les infos sur la partition** à la page 291.

Les options dans le groupe **Options de notation** déterminent le comportement de la ou des portées dans la partition :

- Choisissez le **Type de portée** :
 - Les instruments à sons déterminés peuvent avoir soit une portée (p.e. flûte, clarinette, violon) ou deux portées (p.e. piano, harpe, célesta, marimba) ; régler le **Nombre de portées** de manière adéquate
 - Les instruments à sons indéterminés (p.e. les sets de batterie, les woodblocks) ne peuvent recevoir qu'une seule portée, et il est impossible d'en régler les options **Clé pour les sons transposés**, **Tessiture** ou **Transposition**
 - Les instruments à **Tablature** (p.e. la guitare, le luth, le dulcimer) ne peuvent recevoir qu'une seule portée, mais contrairement aux instruments à sons indéterminés, et comme pour les instruments à sons indéterminés, il est impossible d'en régler **Clé pour les sons transposés**, **Tessiture** ou **Transposition**
- Activez **Portée vocale** si l'instrument exige normalement des paroles ; cette option détermine plusieurs comportements spéciaux, comme assurer des nuances figurant au-dessus de la portée (tel que défini dans **Style maison** ▶ **Positions par défaut** – ¶ 8.12 **Positions par défaut**), de même que des multiplats (¶ 2.35 **Triolets et autres multiplats**), et autoriser plus d'espace entre les portées pour faire de la place aux paroles (¶ 8.10 **Espacement des portées**).
- Pour modifier les propriétés de la portée utilisée par l'instrument, cliquez sur **Modifier le type de portée** – cf. **Modifier le type de portée** ci-dessous
- **Clé pour les sons réels** détermine la clé normale à utiliser. Pour un instrument à sons déterminés à deux portées comme par exemple le piano, c'est la clé utilisée sur la portée supérieure. Cliquez sur **Choisir** pour déterminer la clé – ¶ 2.11 **Clés** s'il vous faut de l'aide à ce sujet.
- **Clé pour les sons transposés** détermine la clé utilisée par un instrument à sons déterminés d'une seule portée qui est transpositeur et dont l'intervalle de transposition est suffisamment grand pour qu'il soit justifié d'utiliser une clé différente pour les sons transposés de celle pour les sons réels (par exemple pour des cuivres graves et des instruments à vent). Pour utiliser cette option, activez **Clé pour les sons transposés**, puis cliquez sur **Choisir** pour déterminer la clé ; c'est celle utilisée quand **Notes** ▶ **Partition transposée** est activé. Cette option n'est pas disponible pour les instruments à sons déterminés à deux portées et pour ceux à sons indéterminés ou à tablature.

- **Clé pour la seconde portée** détermine la clé à utiliser pour la portée inférieure d'un instrument à sons déterminés de deux portées, par exemple la clé de fa pour la main gauche du piano. Cliquez sur **Choisir** pour déterminer la clé.
- **Crochet avec** détermine si Sibelius installe le crochet de l'instrument quand il est créé dans la partition. Sibelius suit les conventions habituelles qui régissent la manière d'installer les crochets par famille d'instruments. La liste présentée ici ne reflète pas les familles d'un ensemble spécifique (parce qu'elles peuvent être différentes selon les ensembles dans la partition) mais énumère plutôt les familles d'instrument standard. Donc si vous voulez par exemple que l'instrument soit uni avec un crochet aux autres instruments à cordes, choisissez **Cordes**.

Soyez attentif cependant au fait que l'option **Crochet avec** ne détermine pas l'ordre selon lequel les instruments sont créés dans la partition ; celui-ci est déterminé par l'ordre des instruments dans les familles et l'ordre des familles elles-mêmes dans l'ensemble. L'instruction ici consiste à connecter avec un crochet tout nouvel instrument créé avec un autre qui possède le même réglage de **Crochet avec**. Petit détail supplémentaire : les instruments à sons déterminés de deux portées (p.e. le piano) reçoivent toujours une accolade et ne sont jamais connectés aux autres instruments avec des crochets.

Les options sous **Tessiture** sont utilisées par Sibelius pour afficher les notes en rouge quand **Affichage ▶ Couleurs de note ▶ Notes hors tessiture** est activé (cf. **Couleurs de note** à la page 521). Vous pouvez régler uniquement la tessiture pour les instruments à sons déterminés ; pour les instruments à tablature, la tessiture est décrite par les hauteurs de corde définies dans le type de portée d'instrument.


Les options sous **Transposition** permettent de régler la manière dont les instruments transpositeurs transposent :

- Les instruments parfois référencés avec une tonalité spécifique comme par exemple les clarinettes en La/Sib, ou les familles d'instruments identiques si ce n'est la taille et qui sont dans différentes tonalités, par exemple les saxophones alto/ténor, ou (si le dix-neuvième siècle vous fascine) les cors à tons de rechange, ces instruments transposent quand **Notes ▶ Partition transposée** est activé. Pour ces types d'instruments, réglez les listes déroulantes sous **Partition transposée** de manière appropriée ; par exemple, pour une clarinette en la, réglez le **La** sur octave **3**, parce que le do central écrit d'une clarinette en la sonne comme le la sous do moyen (Do moyen = Do4). Do moyen = C4.
- L'option de **Partition non transposée** est requise pour les instruments tels que le piccolo, la contrebasse et la voix de ténor, qui sont habituellement écrits une octave plus haut ou plus bas qu'ils ne sonnent, même dans les partitions non transposées. L'option vous laisse déterminer à quelle octave sonnent ces instruments. Comme tous ces instruments sont prédéfinis automatiquement, en principe il ne faut pas s'en soucier dans des circonstances normales.


Cependant (prenons une grande inspiration), si vous utilisez cette option, et que vous voulez donner à l'instrument un signe de 8 ou de 15, rappelez-vous que Sibelius ne prend pas en compte ces petits symboles car ils sont *optionnels* ; l'information concernant l'octave jouée par l'instrument dépend exclusivement du réglage présenté ici. En effet la transposition d'octave est une propriété de l'instrument (p.e. le piccolo), et pas de la clé.

8. Mise en page et gravure

Les options sous **Réglages d'exécution par défaut** indique à Sibelius comment exécuter ce qui est écrit pour l'instrument :

- **Meilleur son** est le son ID qui décrit aussi spécifiquement que possible le son que l'instrument produit. Il faut penser cela en termes de sons produit réellement par l'instrument plutôt qu'en son spécifique pour un périphérique de lecture. Pour en savoir plus sur les sons ID,  **4.18 SoundWorld™**.
- **Panoramique** est la position panoramique par défaut de l'instrument ajouté dans la partition ; -100 est complètement à gauche et 100 est complètement à droite
- **Distance** est la distance entre l'instrument et l'auditeur qui détermine la valeur relative de réverbération attribuée par défaut
- **Volume** spécifie le niveau de volume par défaut pour l'instrument que vous voulez ajouter à la partition
- **Type de glissando** détermine si l'instrument jouera des glissandi soit en utilisant un glissando Continu (avec le pitch bend), soit des notes discrètes (**Touches noires**, **Touches blanches**, **Chromatique**), ou ne les jouera pas (**Aucun**).

Les options du groupe **Symboles d'accord** sont détaillées dans :

- L'option individuelle dans le groupe **Symboles d'accord**, **Instrument à tablature** à utiliser pour les accordages de guitare, vous permet de spécifier l'instrument à tablature le plus proche à l'instrument que vous définissez. Cela sert à déterminer l'accordage des diagrammes d'accord dans le cadre des symboles d'accord (cf. **Sélectionner quand les diagrammes d'accords doivent apparaître** à la page 120) et comment afficher des notes dans la fenêtre de Grille d'accord ( **1.8 Fenêtre Manche**).
- **Afficher le diagramme d'accord de guitare par défaut** vous permet de spécifier que certains instruments ne doivent pas afficher de diagramme d'accord, même si cela aurait été normalement le cas à partir des réglages effectués via la page **Symboles d'accord de Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Par défaut, cette option est désactivée pour les basses, mais est activée pour tous les autres types de guitares.

Dès que vous avez terminé, cliquez sur **OK** pour confirmer les changements.

Si vous avez créé un nouvel instrument, il sera automatiquement ajouté à l'ensemble **Tous les instruments**, dans la même famille que l'instrument sur lequel vous vous êtes appuyé pour le réaliser.

Modifier le type de portée

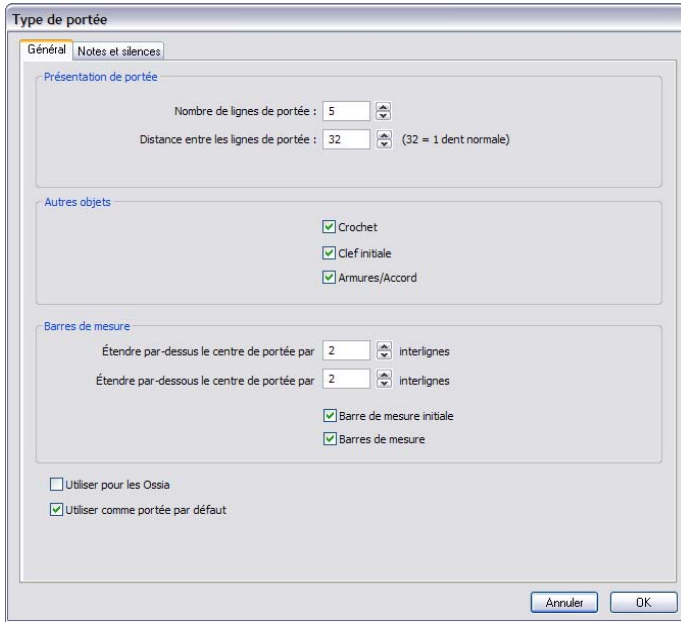
Quand vous cliquez sur **Modifier le type de portée** dans une des boîtes de dialogue **Nouvel instrument** ou **Modifier l'instrument**, vous verrez s'afficher une boîte de dialogue formée des deux ou trois pages suivantes : Lire les pages :

- **Général** s'applique à tous les types d'instruments; on peut y régler le nombre de lignes de portées, etc.
- **Notes et silences** s'applique aussi à tous les types d'instruments ; on peut y régler l'orientation des hampes, leur longueur, etc.

- **Percussion** est seulement disponible pour les instruments à sons indéterminés, et permet de spécifier l'attribution des têtes de note aux différentes percussions
- **Tablature** est seulement disponible pour les instruments à tablature et permet de spécifier la hauteur de chaque corde, etc.

Les options de chaque page sont décrites ci-dessous.

La page Général



- **Nombre de lignes de portée** permet de choisir le nombre de lignes pour la portée (ou de cordes pour une tablature)
- **Espace entre les lignes de portée** permet de changer la distance entre les lignes de portée, et donc la hauteur de la portée. Notez cependant que changer ce paramètre *ne transforme pas* les autres objets en les agrandissant ou en les rapetissant en fonction de la nouvelle hauteur; dès lors il vaut mieux éviter de changer ce paramètre à moins de rechercher un effet très spécifique (sur les méthodes appropriées pour changer la taille d'une portée, [☞ 2.29 Portées.](#))
- **Crochet** contrôle si les crochets et/ou les accolades s'affichent au début de la portée
- **Clé initiale** agit sur la clé au début de chaque système, et pas simplement sur la clé en début de partition. Les "Lead sheets" et les parties de fanfare omettent souvent les clés sur la plupart des systèmes.
- **Armures/Accordage** détermine si les armures et les accordages de guitare apparaissent sur la portée. De nouveau c'est souvent omis dans les "Lead sheets" et les parties de fanfare.
- **Étirer de n espaces d'interligne au-dessus de la ligne médiane de la portée** détermine jusqu'à quelle distance au-dessus de la ligne médiane de la portée la barre de mesure devra s'étirer. Dans le cas d'une portée à 5 lignes, le réglage doit être 2 pour que la barre de mesure s'étire jusqu'à la ligne supérieure de la portée.

8. Mise en page et gravure

- Étirer de n espaces d'interligne sous la ligne médiane de la portée détermine jusqu'à quelle distance en dessous de la ligne médiane de la portée la partie inférieure de la barre de mesure devra s'étirer. Vous pouvez utiliser des nombres négatifs pour raccourcir la partie inférieure de manière à ce qu'elle ne dépasse pas la ligne médiane de la portée.
- **Barre de mesure initiale** détermine si la barre de mesure initiale s'affiche au début de chaque système. (Cette option ne détermine pas la présence d'une barre de mesure initiale sur un système formé d'une seule portée; vous pouvez contrôler cela dans la page **Barres de mesure** de la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.)
- **Barres de mesure** contrôle s'il y a ou non des barres de mesures sur la portée.

Page Notes et silences

Type de portée

Général Notes et silences

Propriétés de note

Rythme (hampes, points, liaisons, silences etc.) Ligatures toujours horizontales

Pauses Lignes supplémentaires

Articulations toujours au-dessus de la portée

Longueurs des hampes

Longueurs normales des hampes Prolonger les hampes en dehors de la portée

Hampes de note dans une seule voix :

Vers le bas pour la ligne médiane de la portée (ou au-dessus)

Vers le haut pour la ligne médiane de la portée (ou en dessous)

Toujours vers le bas Toujours vers le haut

Laisser de l'espace pour : 3 ligatures

Espace supplémentaire à laisser : 0,44 dents

Ne dessiner la hampe qu'en dehors de l'espace supplémentaire

Positions des silences

Distance des pauses depuis le centre de la portée : 1 interlignes

Distance de pause de voix 1 décalée depuis le centre de la portée : 2 interlignes

Distance de pause de voix 2 décalée depuis le centre de la portée : -1 interlignes

Décalage d'autres silences depuis le centre de la portée : 0 interlignes

Décalage d'autres silences décalés pour voix 1 depuis le centre de la portée : 1 interlignes

Décalage d'autres silences décalés pour voix 2 depuis le centre de la portée : -2 interlignes

Annuler OK

- **Rythme (hampes, ligatures, liaisons, etc.)** contrôle les hampes et crochets de hampe et les points de rythme. En général c'est désactivé pour les types de portée en tablature dont les rythmes ne sont pas indiqués (d'habitude une autre portée en notation normale affiche le rythme).
- **Mesures de silence** peut être désactivé si vous ne voulez pas que des mesures de silence apparaissent sur une portée spécifique. Cette option devrait être désactivée si **Rythme** est aussi désactivé.
- **Articulations toujours au-dessus de la portée** s'utilise pour des portées de chant et des portées de percussion à une ligne ; placer les articulations au-dessus des portées permet d'éviter les collisions par exemple avec les paroles
- **Ligatures toujours horizontales** oblige toutes les ligatures à être au même niveau. C'est particulièrement utile dans les partitions pour percussion, et c'est souvent utilisé dans certains styles de tablature qui affichent les rythmes avec des hampes et des ligatures à l'extérieur de la portée.

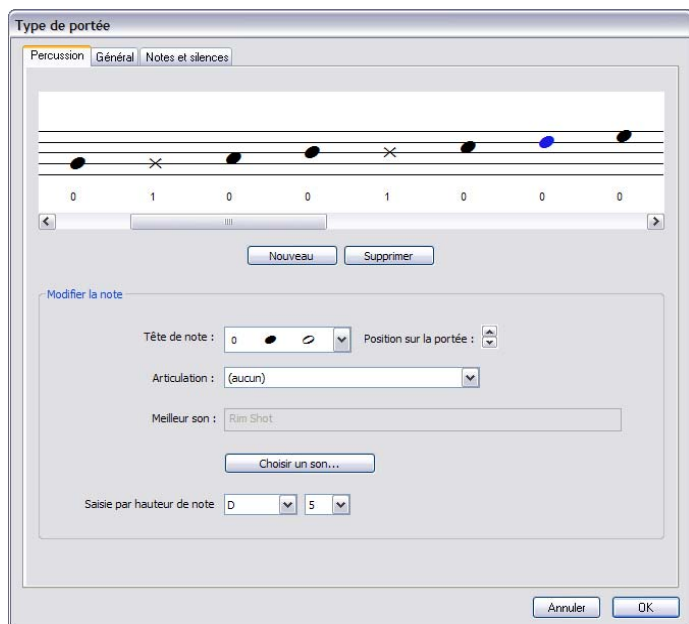
- **Lignes supplémentaires** détermine s'il y a des lignes supplémentaires quand des notes se trouvent au-dessus ou en dessous de la portée. C'est toujours désactivé dans les portées de percussions.
- Les options de **Longueurs des hampes** permettent de déterminer si les hampes sont de longueur normale (le réglage par défaut pour la majorité des portées), ou si elles doivent s'étendre en dehors de la portée (ce qui s'utilise dans les types de portées de tablature affichant le rythme).
- Si **Prolonger les hampes en dehors de la portée** est activé, vous pouvez choisir si les hampes doivent apparaître entièrement hors de la portée (c'est-à-dire ne pas s'étendre sur le numéro/la lettre de frette ou sur la tête de note) en activant **Ne dessiner la hampe qu'en dehors de la portée** ; cette présentation s'utilise dans les tablatures de luth et certaines tablatures de guitare.
- **Laisser l'espace pour n ligatures** détermine de combien les ligatures peuvent être étendues en dehors de la portée; par défaut la longueur est équivalente à trois ligatures, soit une triple croche. L'option **Laisser un espace supplémentaire** est très utile pour déterminer la distance entre la ligne de portée la plus éloignée et le point le plus à l'intérieur de la hampe placée au-dessus ou en dessous de la portée si **Ne dessiner la hampe qu'en dehors de la portée** est activé.
- Les options de **Hampes de note dans une seule voix** détermine si les hampes des notes sur la ligne médiane dans une seule voix s'orientent vers le bas (ce qui est l'usage pour la plupart des types de portée) ou vers le haut (ce qui est la convention pour les portées de percussion d'une ligne), ou si toutes les hampes d'une portée s'orientent vers le bas (ce qui est la convention pour les tablatures de banjo) ou vers le haut (ce qui est la convention pour la plupart des tablatures de guitare et de luth ainsi que pour les partitions de cornemuse). Quand il y a deux voix ou plus, ces réglages sont ignorés et les hampes s'orientent selon leur voix de la manière normale.
- Les options sous **Positions des silences** permettent de déterminer comment les silences seront positionnés sur cette portée.

Normalement, les pauses de mesure se placent sur la seconde ligne de portée d'une portée à 5 ligne, en réglant **Distance des pauses de mesure à partir de la ligne médiane n espaces d'interligne** sur 1 ; si on change cette valeur par une valeur supérieure à 0 la position est au-dessus de la ligne médiane, si la valeur est négative la position est sous la ligne médiane.

Les autres silences sont (pour faire vite) centrés sur la ligne médiane de la portée, le réglage de **Distance des autres silences à partir de la ligne médiane n espaces d'interligne** étant sur 0, ce qui peut être modifié.

Vous pouvez aussi ajuster les positions des silences *déplacés*, c'est-à-dire des silences déplacés de leur position normale à cause de la présence de notes ou de silences dans une autre voix. Sibelius déplacera seulement automatiquement les notes et les silences dans les voix 1 et 2. Notez que, par exemple, les pauses de mesure déplacées de la voix 1 s'accrochent à la ligne supérieure de la portée, et celles de la voix 2 s'accrochent à la quatrième ligne de la portée.

Page Percussion



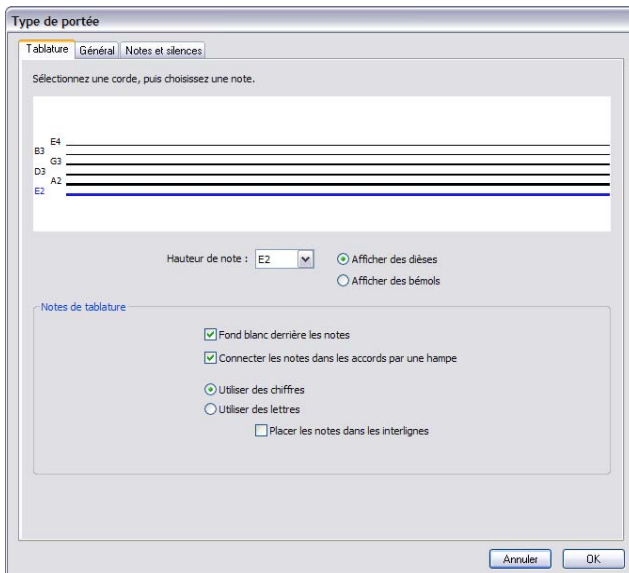
- La représentation de la portée affiche représente la table d'assignation des percussions sur la portée (cf. **Instruments à sons indéterminés** à la page 180) – Notez que vous pouvez régler les différentes têtes de note, ou la même tête de note avec différentes articulations, pour produire différents sons sur la même ligne ou le même entreligne
- Pour enlever une tête de note existante, sélectionnez-la (en cliquant dessus) et cliquez sur **Supprimer**
- Pour changer une tête de note, sélectionnez la tête de note que vous voulez changer, puis utiliser le menu déroulant **Tête de note** pour choisir l'aspect souhaité
- Pour ajouter une articulation à la tête de note, utilisez le menu déroulant **Articulation**
- Le son utilisé par la tête de note sélectionnée est affiché soit comme son ID (p.e. unpitched.wood.high.woodblock) ou comme son de percussion présent sur un périphérique spécifique (p.e. High Woodblock), en fonction de l'option **Affichage** de la page **Exécution de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) réglée soit sur **Son ID** ou **Nom de programme** (cf. **Préférences d'exécution** à la page 380).

Pour changer le son utilisé par la tête de note sélectionnée, cliquez sur le bouton **Choisir un son**. Si vous travaillez avec des sons ID, vous verrez un menu hiérarchique des sons ID indéterminés, dans lequel vous choisirez le son ID qui correspond le mieux au son que vous voulez entendre. Grâce à son système SoundWorld, Sibelius choisira le meilleur son disponible pour l'exécution (📖 **4.18 SoundWorld™**).

Si en revanche vous travaillez avec les noms de programme, vous verrez un menu hiérarchique dans lequel chaque jeu de sons de votre configuration d'exécution active figure en premier niveau, les programmes de percussions en deuxième niveau et finalement chaque nom d'instrument à percussion en troisième niveau. Notez qu'il faut éviter de choisir des sons de différents programmes dans le même type de portée, car Sibelius peut seulement utiliser un seul programme de percussion pour exécuter tous les sons requis pour un instrument donné.

- Pour ajouter une nouvelle tête de note, choisissez la tête de note et le son souhaité dans les listes **Tête de note**, **Articulation** et **Son** puis cliquez sur **Nouveau**. Le pointeur de la souris va changer de couleur ; cliquez ensuite sur la portée pour placer la nouvelle tête de note.
- Si pour écrire les notes d'un set de batterie vous utilisez la saisie pas-à-pas ou Flexi-time, vérifiez que le réglage pour chaque tête de note dans le menu **Saisie en jouant la note** correspond à la touche enfoncée sur le clavier MIDI pour produire le même son (cf. **Saisie des notes pour les percussions à sons indéterminés** à la page 181)
- Quand vous ajoutez une nouvelle tête de note à la table d'assignation, les réglages par défaut de **Saisie en jouant la note** sont notés comme s'il s'agissait d'une portée en clé de sol. Si une tête de note est déjà présente sur la ligne ou sur l'interligne, Sibelius ajoutera un dièse à la note.

Page Tablature



- Pour changer l'accordage d'une corde, cliquez sur la corde dans la grande fenêtre au-dessus de la boîte de dialogue, puis choisissez la nouvelle note dans le menu du dessous **Hauteur de note**
- Vous pouvez spécifier si la note doit être jouée avec un dièse ou avec un bémol (ce que nécessitent certains accordages inhabituels) en sélectionnant le bouton adéquat
- Si vous devez changer le numéro des cordes, cliquez sur l'onglet **Général** et changez le numéro des cordes, puis revenez à la page **Tablature** pour changer l'accordage
- Les options de **Notes de tablature** déterminent si la portée de tablature va **Utiliser des chiffres** (ce qui est la convention pour les tablatures de guitare) ou **Utiliser des lettres** (ce qui est la convention pour les styles de tablature de luth) ; **Installer des notes entre les lignes de portée** ou non (sur les lignes est la convention pour les tablatures de guitare, entre les lignes est la convention pour les styles de tablature de luth) ; si les lettres et les chiffres doivent être mis sur fond blanc (ce qui est utile dans les portées de tablature pour les types de portée qui affichent le rythme) ; et si les hampes doivent figurer entre les notes dans les accords (par défaut, les hampes s'étirent tout le long des notes d'un accord, mais dans certains styles de tablature rythmique elles ne s'écrivent que jusqu'à la première note atteinte).

8.15 Modifier les lignes

 2.21 Lignes, 2.28 Liaisons de phrasé, 8.8 Style maison.

Utilisateurs avertis uniquement

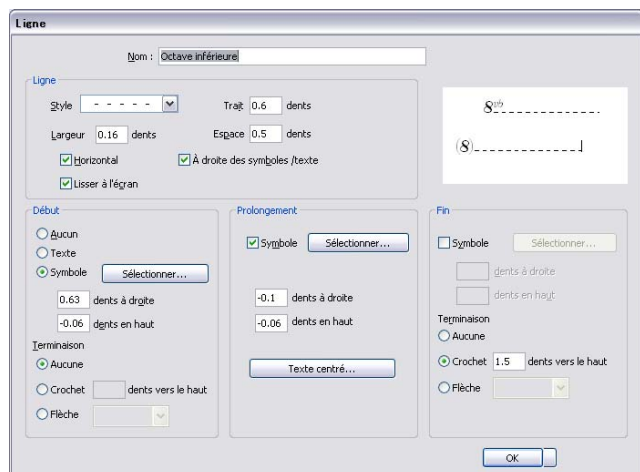
Sibelius permet de modifier l'aspect des lignes et, en modifiant celles existantes, de créer vos propres lignes. Si une ligne existante est modifiée, tous les changements réalisés affecteront toutes les occurrences de cette ligne déjà présentes dans la partition, ainsi que toutes celles à venir.

Modifier une ligne

Pour modifier une ligne, choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les lignes**. Une fois la ligne sélectionnée dans la liste, vous pouvez soit la **Modifier**, la **Supprimer** (si c'est une ligne que vous avez créée vous-même) ou à partir d'elle, créer une nouvelle ligne en cliquant sur **Nouveau**.

Créer une nouvelle ligne doit se faire en prenant comme base une ligne déjà existante ayant des caractéristiques de positionnement et d'exécution similaires à la nouvelle; par exemple, pour créer une ligne qui doit s'exécuter comme un trille, il faut partir de la ligne "trille" existante.

Cliquer sur **Modifier** fait apparaître une boîte de dialogue dans laquelle peuvent se modifier les caractéristiques des ligne.



En général, une ligne est formée de cinq éléments:

- Un début optionnel, qui est soit un symbole (tel que "Ped"), soit un objet textuel (tel que "1. 2.") plus éventuellement une terminaison, par exemple une tête de flèche ou une courte ligne à angle droit appelée "crochet", comme celui utilisé dans la ligne "première fin" (prima volta)
- La ligne proprement dite, qui peut être continue, pointillée, discontinue ou sinueuse, de différentes épaisseurs et de direction soit horizontale soit diagonale
- Du texte optionnel le long de la ligne, par exemple *gliss.*
- Un symbole de prolongement optionnel, qui apparaît au début d'un nouveau système quand la ligne commencée au système précédent s'y prolonge, par exemple (8) pour une ligne d'8va

- Une fin optionnelle; comme pour le début, ce peut être un symbole, un crochet ou une flèche.

La manière de modifier les cinq éléments d'une ligne est assez explicite dans la boîte de dialogue. Voici cependant quelques explications:

- Les options de **Ligne** contrôlent l'apparence de la ligne elle-même:
 - **Style**: spécifie si la ligne est continue, pointillée, discontinue ou sinueuse
 - **Trait**: détermine la longueur du trait pour les lignes discontinues
 - **Espace**: détermine la longueur de l'espace entre les traits d'une ligne discontinue ou entre les points d'une ligne pointillée
 - **Horizontal**: contraint la ligne à être horizontale (par exemple pour un trille)
 - **Optimiser l'affichage**: optimise (anti-crénelage) la manière dont la ligne apparaît à l'écran, sans en affecter la qualité d'impression (Sibelius imprime toujours de manière optimisée!); en général, il vaut mieux laisser cette option activée
 - **A droite des symboles / texte**: place l'extrémité gauche de la ligne juste après l'élément qui forme le début de la ligne.
- Les options du **Début** définissent si la ligne commence par un symbole, un objet textuel et/ou une terminaison.
 - **Aucun / Texte / Symbole** est assez explicite. En cliquant sur le bouton **Texte** une boîte de dialogue apparaît dans laquelle il suffit de taper le texte souhaité et d'en choisir le style et la position par rapport à la ligne.
Pour positionner le texte à mi-hauteur, il faut donner une valeur de **X dent en haut**; avec le style texte en **petits caractères**, une valeur de **0.5 dent** est idéale.
 - **dents à droite / en haut** détermine la position du symbole, du texte ou du crochet suivant les valeurs entrées.
 - **Terminaison** propose un crochet (et permet d'en définir le décalage par rapport à la ligne) ou une flèche à partir d'une liste prédéfinie.
- Les options de **Prolongement** déterminent le comportement de la ligne si celle-ci continue au-delà d'un système ou d'un saut de système:
 - **Symbole** permet de choisir le symbole par lequel le prolongement commence
 - **dents à droite / en haut** détermine la position du symbole optionnel suivant les valeurs entrées
 - Le bouton **Texte** définit le texte affiché le long de la ligne
- Les options de **Fin** sont similaires aux options de **Début**, sauf pour l'option texte qui n'est pas proposée, puisqu'on ne termine pas une ligne avec du texte.

La prévisualisation affiche la ligne telle qu'elle apparaît lorsqu'elle est divisée sur deux systèmes de manière à voir le prolongement aussi bien que le début, le milieu et la fin.

Voici une petite illustration de l'utilisation de cette boîte de dialogue: pour remplacer le symbole habituel *8va* placé au début d'une ligne d'octava (comme dans l'image ci-dessus) par un simple 8, cliquez sur **Sélectionner** dans la section **Début** de la boîte de dialogue **Modifier les lignes** et choisissez ce nouveau symbole dans la fenêtre symbole. Pour modifier le symbole de **Prolongement** il suffit de procéder de la même manière.

8.16 Modifier les têtes de note

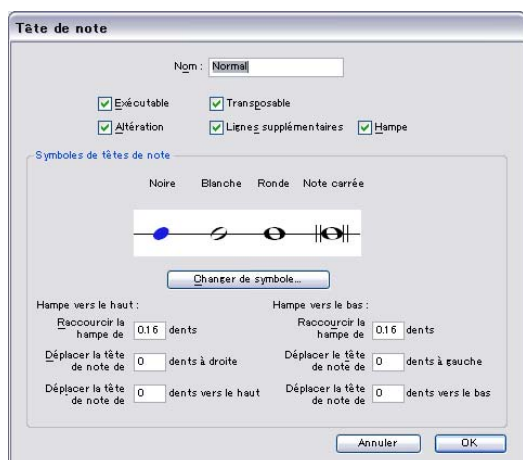
📖 2.25 Têtes de note, 2.30 Hampes et lignes supplémentaires.

Utilisateurs avertis uniquement

Pour modifier l'aspect d'une tête de note ou pour en définir une nouvelle:

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les têtes de note**
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cliquez sur **Nouveau...** pour créer un nouveau type de tête de note, ou sélectionnez l'un des types de la liste et cliquez sur **Modifier** pour le modifier. (Vous pouvez aussi **Supprimer** les têtes de notes que vous auriez créées auparavant.)

La boîte de dialogue **Tête de note** qui apparaît ensuite permet de configurer tous les aspects de la tête de note:



- **Nom**: est le nom du type de tête de note (c'est une donnée sans grande importance)
- **Joue**: détermine si le type de tête de note est exécuté. Par défaut, certaines têtes de note (par exemple les barres obliques) ne sont pas exécutées
- **Altération**: cette case doit être décochée si on souhaite que les têtes de note ne puissent pas recevoir d'altérations (par exemple les têtes de note en forme de barres obliques)
- **Transpose**: détermine si la tête de note est transposée (dans les cas par exemple où la commande **Notes** ▶ **Partition transposée** est activée, lors d'une transposition ou durant l'extraction des parties séparées). Par défaut, certaines têtes de note (par exemple les barres obliques) ne sont pas transposées
- **Lignes supplémentaires**: détermine si la tête de note doit pouvoir apparaître avec des lignes supplémentaires.
- **Hampe**: détermine si la tête de note doit apparaître sur une hampe.
- Pour modifier le symbole utilisé pour la tête de note, sélectionnez une des valeurs de note, cliquez sur **Changer de symbole** et sélectionnez le symbole à utiliser parmi la liste de **Symboles** qui

s'affiche (☐ **2.31 Symboles**). La tête de note de noire est également utilisée pour les croches et les valeurs de note inférieures.

En dessous des symboles de tête de note se trouvent trois options distinctes pour le positionnement des hampes et des têtes de note lorsque celles-ci pointent vers le haut et vers le bas:

- **Raccourcir la hampe de:** vous permet de faire une jointure plus soignée entre la hampe et certaines têtes de note telles que les croix (cette option est seulement disponible si la case plus haut **Hampe** est cochée)
- **Déplacer la tête de note de x dents vers la droite / gauche:** déplace la tête de note du nombre indiqué de dents à droite ou à gauche de la hampe, à nouveau pour permettre une jointure plus soignée
- **Déplacer la tête de note de x dents vers le haut / bas:** déplace la tête de note du nombre indiqué de dents vers le haut ou vers le bas de la hampe.

Une fois les options choisies, cliquez sur OK suivi à nouveau de OK pour fermer la boîte de dialogue **Modifier les têtes de note**.

Voici une subtilité à souligner concernant les options de **Lignes supplémentaires** et de **Hampe**: pour les accords, ce sont les réglages de ces deux options de la tête de note *supérieure* d'un accord qui s'appliquent aux autres têtes de notes même si elles diffèrent. Voici l'exemple d'un accord de deux notes écrites avec des lignes supplémentaires; si on demande que la note supérieure n'utilise pas de lignes supplémentaires, aucune des deux notes n'aura de lignes supplémentaires. Inversement, pour le même accord, si c'est la note inférieure qui est réglée pour ne pas utiliser de lignes supplémentaires, les deux notes *seront* imprimées avec des lignes supplémentaires (parce que la note supérieure de l'accord *utilise* des lignes supplémentaires).

Chaque nouveau type de tête de note créé, apparaît en fin de liste dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les têtes de note** et dans la liste de têtes de note du panneau **Notes** de la fenêtre de propriétés, et comme les autres têtes de note il peut être sélectionné par un raccourci numérique.

8.17 Modifier les symboles

2.31 Symboles, 8.11 Polices musicales.

Utilisateurs avertis uniquement

Les symboles utilisés par Sibelius pour les objets usuels tels que les têtes de note, les clefs et les articulations figurent dans la boîte de dialogue **Insertion** ▶ **Symbole** (raccourci Z) et peuvent être modifiés en utilisant la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles**.

Modifier les symboles existants

Très logiquement, toute action réalisée dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles** sur des symboles d'objets usuels a une incidence particulière. En effet, si on modifie le symbole dièse par un caractère d'euro, Sibelius le traitera toujours comme un dièse (par exemple lors de l'exécution ou de la transposition).

Il continuera à le traiter comme un dièse même si on le transforme en bémol (car ce qui compte, ce n'est pas l'apparence des symboles mais leur position dans la grille). Cela ne posera donc aucun problème à Sibelius, mais l'utilisateur risque la confusion. Dès lors il vaut mieux éviter de modifier les symboles existants si ce n'est en les remplaçant par d'autres dont l'apparence est similaire.

Une illustration de ceci consisterait à modifier les symboles utilisés pour les altérations microtonales. Les neuf premiers symboles de la rangée **Altérations** de la boîte de dialogue **Insertion** ▶ **Symbole** correspondent aux symboles du cinquième pavé (raccourci F12). Une liste de symboles alternatifs est proposée dans le tableau des symboles de l'article **2.31 Symboles**. Si avec la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles**, l'un d'eux est utilisé pour remplacer un symbole du pavé, celui-ci continuera à afficher l'ancien symbole, mais effectuera la saisie du nouveau.

Nouveaux symboles

Pour disposer d'un nouveau symbole autre qu'un dérivé d'un déjà existant, on peut utiliser un des nombreux espaces vides de **Style maison** ▶ **Modifier les symboles** pour l'y placer, soit dans l'espace vide d'une rangée appropriée, soit dans la rangée inférieure **Symboles personnalisés**.

Si tous les espaces de la rangée **Symboles personnalisés** sont utilisés, cliquez sur **Nouveau** dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles** pour créer un nouveau symbole sur une nouvelle rangée.

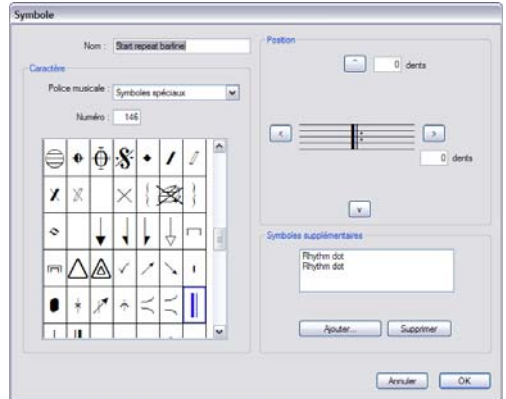
Symboles composites

Certains symboles sont formés par l'ajout d'un ou plusieurs symboles supplémentaires. Cela comporte deux avantages :

- Pouvoir créer de tels symboles composites présente deux avantages: même s'il n'est pas disponible dans une police de caractères musicale, un nouveau symbole peut être créé en combinant d'autres symboles. Par exemple, le symbole pour une clef de ténor (clef de sol avec un 8 en dessous) est composé d'une clef de sol et d'un 8.
- Si on change la police de caractère, la taille ou la présentation d'un symbole (tel que la clef de sol), tous les symboles composites qui l'intègrent changeront également, ce qui garantit une apparence cohérente et évite d'avoir à modifier un grand nombre de symboles en même temps.


Modifier ou créer de nouveaux symboles

- Choisissez **Style maison** ▶ **Modifier les symboles**
- Sélectionnez un symbole à modifier et cliquez sur **Modifier**; pour créer un nouveau symbole, sélectionnez une case vide dans la boîte de dialogue et cliquez sur **Modifier** ou cliquez sur **Nouveau** pour créer un nouveau symbole dans une nouvelle rangée



- Pour modifier le symbole en un caractère différent, cliquez sur un nouveau symbole dans le tableau à gauche dans la boîte de dialogue ou entrez un numéro de caractère dans **Numéro**. (Si on utilise une combinaison de polices de caractères musicales on peut également choisir la police à utiliser dans la liste de **Police de caractère musicale** (cf. ci-dessous.)
- Pour que le symbole n'existe plus (case vide), ou pour en faire un composite de symboles existants (sans caractère choisi directement dans une police musicale), réglez le **Numéro** sur **0**
- Vous pouvez également changer le **Nom** du symbole; ce nom est utile pour l'identification lorsque vous incorporez ce symbole dans un symbole composite
- Pour déplacer le symbole par rapport à sa position d'origine, cliquez sur les flèches à droite
- Pour ajouter un autre symbole afin de créer un symbole composite, cliquez sur **Ajouter**, cliquez sur un **autre symbole** puis cliquez sur **OK**. Vous pouvez déplacer ces symboles supplémentaires de manière indépendante en utilisant les boutons de flèches.

Créer un nouveau style de texte de symbole

Ce concept important assez abstrait mérite une illustration: on souhaite par ex. que toutes les clefs utilisent une police musicale spécialement dédiée du nom de **PoliceClefdeSol**. (Pour en savoir plus sur les polices musicales et leur rapport avec les symboles,  **8.11 Polices musicales**.)

Pour y arriver, impossible de modifier la police du style de texte **Symboles usuels**, car alors, seront également modifiées les notes, les altérations, etc... Il faut donc créer un nouveau style de texte appelé par exemple **Clefs**, le régler sur **PoliceClefdeSol** et régler tous les symboles de clef pour qu'ils utilisent le style de texte **Clefs** et donc par conséquent cette police. Pour faire cela:

- Dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles**, cliquez sur **Polices musicales**
- Dans la boîte de dialogue **Polices musicales**, sélectionnez un style de texte existant (par exemple **Symboles usuels**) sur lequel baser votre nouveau style, cliquez sur **Nouveau** et ensuite sur **Oui**
- Dans la boîte de dialogue qui apparaît, entrez **Clefs** comme nom pour votre nouveau style de texte, et modifiez la police en choisissant **PoliceClefdeSol**
- Cliquez sur **OK**, puis encore sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Polices musicales**
- Enfin, pour chaque clef dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Modifier les symboles**, sélectionnez la clef, cliquez sur **Modifier**, changez la **Police musicale** (en fait le style de texte qui spécifie la police et la taille du symbole) en **Clefs** et cliquez sur **OK**.

Cette procédure est à répéter même pour créer un seul symbole dans une police ou taille spéciale.

8.18 Édition

Cet article vous indique comment produire des partitions imprimées de haute qualité en petit ou en grand tirage, de façon à ce que vous puissiez faire votre propre édition du début à la fin.

Être votre éditeur

Une large partie de la musique écrite est auto publiée. L'industrie d'édition musicale a subi d'importants changements ces dix dernières années, et la popularisation de logiciels tels que Sibelius a conduit un grand nombre de compositeurs à quitter les maisons d'édition et prendre contrôle de leur musique. Beaucoup de compositeurs n'envisagent même pas l'idée de passer via une maison d'édition, ou bien ne méritent pas l'attention d'un éditeur, les contraignant par conséquent à publier leur propre musique.

Grâce à Sibelius, plusieurs outils et services sont mis à disposition pour faciliter les démarches. Si vous souhaitez distribuer votre musique rapidement et facilement, vous pouvez la publier via Internet – ☞ **5.19 SibeliusMusic.com** pour plus d'informations. Mais Sibelius peut également vous aider à concrétiser un projet de partition en gestation dans votre esprit vers un entrepôt rempli de matériel d'impression et de reliure, en apportant un soupçon de savoir-faire et d'équipement.

Gravure musicale et style maison

Les bons éditeurs ont tous des standards de gravure musicale élevés. Cela prend du temps et demande de l'expérience de produire de la gravure de haute qualité ; cependant, commencez par lire ☞ **8.3 Gravure musicale** et **8.1 Mise en page et mise en forme**.

De plus, les éditeurs établissent leur propre style maison. ☞ **8.8 Style maison** pour définir le vôtre, et choisir de polices de bon goût et distinguées sera très utile; ☞ **Polices de bon goût** à la page 286.

Petits tirages

Bon nombre de compositeurs et éditeurs ont déjà adopté le modèle *impression à la demande*, permettant d'imprimer et de relier une partition dès la commande passée, pour ensuite l'envoyer au client. Cette méthode peut s'avérer plutôt rentable et efficace, et vous évite d'avoir à stocker des boîtes de musiques dans votre entrepôt (ou votre cave).

Mais il existe également une autre méthode vous permettant d'imprimer de petites quantités de partitions afin de les stoker et les garder à portée. Cette méthode s'appelle l'impression à *petits tirages*. Généralement, il s'agit d'impressions à 500 copies ou moins. Beaucoup d'imprimeurs du commerce vous proposeront ce service, et ils possèdent la plupart du temps des machines permettant l'impression sur de grands formats de papier (tels que des formats 18 x 12", pouvant être pliés en livrets 9 x 12", agrafés au milieu ou reliés). Une impression de ce type a l'avantage d'être moins coûteuse par livre par rapport à une impression à l'unité ; mais il faut de la place pour stocker le tout.

Ce type d'impression est réalisé sur des machines numériques très proches des imprimantes laser acceptant des fichiers PDF comme source. Vous pouvez même imprimer vos propres partitions à l'aide d'une imprimante laser qui accepte les grands formats de papier (les Hewlett-Packard

LaserJet 5200, par exemple, impriment sur du papier 18 x 12”) et d’une agrafeuse peu coûteuse. Les machines numériques de ce type impriment en reliant le toner et le papier à très haute température. La netteté d’une partition finale peut être très prononcée, notamment avec des résolutions telles que 1200 dpi. Il est recommandé d’utiliser ce type de résolution si vous souhaitez imprimer des livres destinés à la vente.

Plus gros tirages

Si vous avez besoin d’un livre de plus de 500 copies, ou si vous souhaitez un type de livre en particulier (comme une couverture brillante et stratifiée, ou une reliure cousue avec couverture en tissu) il vous faudra alors envoyer votre partition à un imprimeur commercial *offset*.

C’est le procédé d’impression pour la plupart des livres (musique et autres), via lequel l’encre est déposée sur le papier à l’aide de grandes presses d’impression commerciales. Cette technique s’appelle l’offset (“reporter” en français) car l’image est d’abord gravée sur une plaque de métal, imbibée d’encre, puis l’encre est reportée vers un rouleau en caoutchouc avant d’être en contact avec le papier. Si vous augmentez le nombre de copies à imprimer, le coût à l’unité diminuera notablement. En effet, la plus grande partie des dépenses vient de la configuration de la presse à imprimer.

La plupart des imprimeurs ont adopté un flux de travail numérique permettant de travailler à partir de fichiers PDF. Pour ce type d’impression, l’imprimeur fournit généralement les réglages spécifiques à utiliser pour que le fichier soit correctement préparé pour les systèmes. Le fichier PDF est utilisé pour la création des plaques d’impression, ce qui élimine une grande partie du travail à faire. Ces étapes, laborieuses et onéreuses, étaient avant réalisées individuellement (création des négatifs, découpage, gaufrage).

Il est préférable de discuter au préalable avec l’imprimeur, afin de définir vos envies et les options qui se présentent à vous. Ne soyez pas pressé, les livres sont généralement réalisés en plusieurs semaines. Il vous faudra également passer du temps à la révision et approuver les diverses étapes. Mais le résultat peut être impressionnant et valoir l’attente.

Facteurs affectant la qualité d’impression

- *Resolution* : lorsque vous passez au-delà de 600 dpi, les résolutions des épreuves deviennent difficiles à distinguer sur des portées de grande taille, mais sur des portées plus petites la différence est perceptible. Par contre entre 1200 dpi et 2540 dpi, la différence est à peine perceptible
- *Papier* : la plupart des livres et des partitions sont imprimés sur du papier mat de haute qualité. L’indication “g/m²” (signifiant grammes par mètre carré) donne le poids et donc l’épaisseur du papier. Du papier à 80 g/m² est utilisé pour du papier pour photocopieuse, pour imprimante à jet d’encre ou laser et pour des livres assez épais. Du papier d’environ 100 g/m² est préférable pour les partitions car moins translucide et les feuilles non reliées risquent moins de s’envoler d’un pupitre.
- *Planches* : les planches d’impression sont faites de divers matériaux. Votre imprimeur décide généralement quel est le matériau le plus adapté. Les planches en métal produisent la qualité la plus élevée, celles en polyester sont meilleur marché pour une qualité presque équivalente et

8. Mise en page et gravure

celles en papier sont de moindre qualité et ne sont adaptées que pour des posters et d'autres document peu détaillés.

A propos de la correction

Il est très important que vous gardiez un oeil sur vos copies tout au long de l'impression. La correction doit être minutieuse. Imaginez imprimer 1000 copies avant de vous rendre compte d'une faute d'orthographe sur la couverture. Un éditeur de grande renommée a une fois imprimé des centaines de partitions pour piano d'un certain Wolfgang Amadeus Mozark, et personne ne remarqua l'erreur avant l'emballage. C'est une anecdote à retenir pour nous tous.

En résumé

Il est utile de préciser que bon nombre d'éditeurs et de graveurs professionnels utilisent Sibelius pour la publication de leurs partitions. Ils apportent avec eux des dizaines d'années d'expérience (car ils sont capables de résoudre des problèmes complexes concernant la gravure musicale), un design pratique et efficace, et une profonde compréhension des techniques d'impression. Il existe probablement moins de 10 imprimeurs aux Etats-Unis imprimant pratiquement chaque morceau musical qui y est vendu. Pour parfaire votre compréhension et acquérir un peu d'expérience, vous pouvez étudier la configuration d'impression et la gravure d'un livre (par exemple un vieux livre de musique, si vous en possédez un). Vous apprendrez beaucoup en vous intéressant simplement aux techniques plus anciennes.

9. Fichiers

9.1 Manipuler les fichiers

Cette rubrique explique comment sont sauvegardées les partitions au format Sibelius, et (pour les utilisateurs confirmés) comment accéder à des fichiers contenant des réglages personnalisés (par exemple les styles maison). Les autres rubriques de cette section vous expliquent comment partager vos fichiers avec d'autres personnes, qu'elles possèdent ou non Sibelius, et comment importer ou exporter sous différents formats.

Créer une partition

Pour en savoir plus sur la manière de commencer une nouvelle partition, cf. le Manuel.

Taille de fichier

Les fichiers Sibelius occupent en général environ 20K plus 1-2K par page (en excluant les images importées), même pour la musique orchestrale ou pour les orchestres d'harmonie. Cela signifie que vous pouvez conserver des milliers de pages sur votre disque dur, et que même de très grandes partitions peuvent facilement être envoyées par courriel. Par conséquent, même si vous appelez J.S. Bach, il est peu probable que l'espace disque soit un problème pour l'utilisation de Sibelius.

Sauvegarde

La sauvegarde fonctionne comme pour tout autre programme, en utilisant **Fichier ▶ Sauvegarder sous** (raccourci **Ctrl+Maj+S** ou **⌘+⌘S**) et **Fichier ▶ Sauvegarder** (raccourci **Ctrl+S** ou **⌘S**). En plus de la possibilité de sauvegarder des partitions Sibelius, vous pouvez également sauvegarder dans d'autres formats tels que MIDI, audio et image ; pour en savoir plus, consultez l'article correspondant dans l'ouvrage de référence de Sibelius. Pour sauvegarder les paroles, cf. **Exporter les paroles** à la page 592.

Un emplacement pratique pour sauvegarder est le dossier **Partitions** installé par Sibelius sur votre disque dur. Sous Windows, le dossier **Partitions** se trouve dans le dossier **Mes Documents**; sur Mac, il est à l'intérieur de votre dossier **Documents** utilisateur.

Vous pouvez modifier le dossier de sauvegarde par défaut dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Chaque fois que vous ouvrez une partition qui a déjà été sauvegardée, elle s'ouvre à l'endroit exact où vous l'aviez laissée lorsque vous avez sauvegardé; même le niveau de zoom est conservé. Si vous préférez que Sibelius ouvre les partitions à un niveau de zoom par défaut plutôt que le niveau auquel vous travailliez, activez **Ouvrir avec la valeur de zoom par défaut** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu Sibelius sur Mac).

Sauvegarde automatique

Sibelius peut automatiquement sauvegarder la partition en cours à des intervalles réguliers de façon à ce que, si l'ordinateur était victime d'un crash, seules quelques minutes de travail seraient perdues. Plutôt que de sauver votre fichier réel, Sibelius fait une copie de votre partition et la sauvegarde dans un dossier appelé **Sauvegarde automatique** à l'intérieur du dossier **Sauvegarde** (cf. ci-dessous).

Si Sibelius ne se ferme pas correctement (par exemple, si votre ordinateur “plante” ou s’il y a une interruption de courant), dès le démarrage suivant, il vérifiera s’il trouve une (des) partition(s) dans le dossier **Sauvegarde automatique** et vous demandera si vous souhaitez la (les) restaurer.

Lorsque vous fermez Sibelius normalement, il efface tous les fichiers dans le dossier **Sauvegarde automatique** ; il est donc essentiel que vous n’y sauvegardiez aucun fichier vous-même !

La sauvegarde automatique est activée par défaut. Si pour une raison ou l’autre, vous souhaitez la désactiver, faites-le dans la page **Fichiers** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac). Vous pouvez spécifier dans cette boîte de dialogue à quelle fréquence Sibelius sauvegarde automatiquement votre partition ; l’intervalle par défaut est de 10 minutes.

Copies de sauvegarde

Chaque fois que vous sauvegardez, la partition est également sauvegardée (avec un numéro de version ajouté au nom) dans le sous-dossier **Sauvegarde** de votre dossier **Partitions**. Si jamais vous supprimez ou abîmez accidentellement une partition, regardez dans ce dossier de copies de sauvegarde pour retrouver non seulement la dernière version sauvegardée, mais aussi d’autres versions antérieures. Le dossier conserve les 40 dernières partitions sauvegardées ; les copies antérieures sont supprimées progressivement pour éviter que votre disque ne se remplisse trop, n’utilisez donc pas ce dossier pour conserver vos propres copies de sauvegarde !

Les copies de sauvegarde sont créées lorsque vous sauvegardez manuellement, et donc pas lors de la sauvegarde automatique ; mais à la différence des sauvegardes automatiques, les copies de sauvegarde ne sont pas supprimées lorsque vous fermez Sibelius.

Informations sur la partition

La boîte de dialogue **Fichier ▶ Infos sur la partition** peut être utilisée pour entrer les informations de catalogue à propos de la partition en cours, telles que le titre, le compositeur, l’arrangeur, le copyright, etc. qui sont automatiquement utilisés lorsque vous publiez votre partition sur Internet (☞ **9.11 Exporter des pages Web Scorch**). Vous pouvez également entrer ces informations dans la page finale de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau** lorsque vous créez une nouvelle partition. L’onglet **Fichier** de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Informations sur la partition** affiche les informations utiles à propos de la partition, comme la date de création, celle de la dernière sauvegarde, le nombre de pages, de portées et de mesures, etc. Cet onglet n’apparaît que si le fichier a été sauvegardé au moins une fois.

Les données entrées dans les champs de la boîte de dialogue **Infos sur la partition** peuvent être aussi utilisées comme *Formules magiques* dans des objets textuels dans toute la partition. Pour en savoir plus sur les formules magiques et la manière de les utiliser dans Sibelius,

☞ **3.10 Formules magiques.**

Fichiers que peut créer l'utilisateur

Sibelius vous permet de créer vos propres fichiers sous les formats suivants :

- Idées (☞ **5.11 Idées**)
- Styles maison (☞ **8.8 Style maison**)
- Extensions (☞ **6.1 Travailler avec des extensions**)
- Exercices (☞ **5.25 Créateur d'exercices**)

- Styles d'arrangement (☞ **5.2 Modifier les styles d'arrangement**)
- Bibliothèques de symbole d'accord (☞ **2.10 Les symboles d'accord**)
- Bibliothèques de tablatures de guitare (☞ **2.16 Diagrammes de gammes guitare**)
- Polices équivalents de texte et pour la musique (☞ **3.1 Utiliser du texte, 8.11 Polices musicales**)
- Papiers à musique (☞ **2.23 Papier à musique**)
- Jeux de fonction (☞ **5.12 Menus et raccourcis**)
- Menus contextuels (☞ **3.1 Utiliser du texte**)

Sibelius étant fourni avec un jeu où figure chacun de ces types de fichiers, tous ceux que vous ajouteriez seront sauvegardés dans un endroit séparé de ceux du programme. Les fichiers standards fournis avec Sibelius ne peuvent être supprimés ; il est préférable de ne *rien* changer dans le dossier de l'application lui-même (ou de tout l'ensemble de l'application – ce qu'on appelle parfois le “bundle”), où ils sont sauvegardés.

Vos propres fichiers (ceux que vous pouvez créer ou modifier) sont sauvegardés dans les dossiers spécifiques à l'application dans votre compte d'utilisateur sur l'ordinateur, dont l'emplacement peut différer selon votre système d'exploitation :

- *Windows Vista* : C:\Users\username\Application Data\Sibelius Software\Sibelius 6\
- *Windows XP* : C:\Documents and Settings\username\Application Data\Sibelius Software\Sibelius 6
- *Mac* : /Users/username/Library/Application Support/Sibelius Software/Sibelius 6

Notez que sous Windows, le dossier des données de l'application est masqué par défaut et n'est pas visible par Windows Explorer. Si vous désirez accéder à ce dossier, choisissez Outils ▶ Options des dossiers qui ouvre une fenêtre de l'explorateur. Cliquez sur l'onglet Affichage et sous la liste Fichiers et dossiers choisissez Afficher fichiers et dossiers cachés.

À l'intérieur du dossier de données de l'application Sibelius, vous trouverez différents dossiers dont le nom indique ce qu'ils contiennent. (Il est possible qu'il n'y ait aucun dossier, car ceux-ci sont créés uniquement lorsque un fichier correspondant est créé de toute pièce ou par modification.)

Vous pouvez copier n'importe quel fichier adéquat dans les répertoires d'utilisateur et Sibelius les utilisera lors du lancement suivant du programme. Les fichiers que vous avez créés ou modifiés peuvent aussi être supprimés sans effet secondaire.

Modèles Scorch et textures

Vous pouvez créer vous-même des modèles Scorch et des textures de papier ou de bureau. Placez-les dans le sous-dossier adéquat du dossier de l'application, et Sibelius les détectera. Les modèles Scorch se placent dans le dossier appelé Modèles Scorch, et les textures dans le dossier appelé Textures.

Quick Look (Mac OS X 10,5 et supérieur uniquement)

Quick Look est une fonction intégrée à Mac OS X 10,5 et aux versions supérieures pour vous permettre de prévisualiser instantanément le contenu de vos documents directement à partir du Finder, sans avoir à attendre l'ouverture des applications à partir desquelles ces documents ont été créés : il vous suffit en effet de sélectionner le document en question dans le Finder et d'appuyer sur **Espace**. De nombreux documents affichent également des prévisualisations réduites sur le bureau et les fenêtres du Finder. En réglant les fenêtres du Finder pour qu'elles utilisent Cover Flow, vous pourrez alors parcourir très rapidement les dossier des différents documents.

Sibelius prend entièrement en charge Quick Look. Ainsi, à la place de l'icône de document classique, vous verrez un aperçu miniature de la première page de la partition : sélectionnez-le puis appuyez sur **Espace** (ou cliquez sur l'icône Quick Look dans le Finder) pour obtenir un plus grand aperçu de la partition. Vous pouvez parcourir les différentes pages en pages en cliquant sur la barre de défilement à droite de l'aperçu.

Zoom (Mac uniquement)

Spotlight est un moteur de recherche intégré à Mac OS X. Il vous suffit de cliquer sur l'icône Spotlight en haut à droite de l'écran, ou de taper le raccourci-clavier **⌘-Espace**, et de saisir le terme à rechercher. Vous pouvez rechercher des partitions Sibelius à partir de Spotlight. Pour ce faire, il vous suffit de saisir le nom du fichier ou une partie du texte contenu dans le nom de fichier (par exemple, le titre, le compositeur, des paroles le nom des instruments, etc.). Une fois que vous avez trouvé une ou plusieurs partitions, cliquez sur **Espace** pour les prévisualiser avec Quick Look (cf. ci-dessus) ou double-cliquez pour les ouvrir dans Sibelius.

9.2 Partager des fichiers

Il est très facile de partager avec d'autres personnes des partitions créées dans Sibelius.

Partager des fichiers avec d'autres utilisateurs de Sibelius

Si les personnes à qui vous souhaitez communiquer la partition possèdent Sibelius, il suffit de leur envoyer le fichier par e-mail (cf. ci-dessous), ou sur un support amovible tel qu'un CD-R.

Renseignez-vous pour savoir quelle version de Sibelius ces personnes utilisent. Si elles possèdent la même version que vous ou une version supérieure, vous pouvez sauvegarder le fichier normalement et leur envoyer tel quel. Si, cependant, elles possèdent une version plus ancienne, ou Sibelius Student ou G7, vous devrez exporter la partition sous le format correspondant –

📖 **9.12 Exporter vers des versions antérieures.**

Partager des fichiers avec des personnes qui n'utilisent pas Sibelius

Si le destinataire ne possède pas Sibelius, il y a un certain nombre d'autres moyens de partager les fichiers avec lui:

- Demandez-lui de télécharger et d'installer la version de démonstration gratuite de Sibelius disponible sur www.sibelius.com, puis envoyez-lui le fichier. Notez cependant que la version de démonstration ne peut imprimer qu'une seule page avec un filigrane; si vous souhaitez qu'il puisse imprimer la partition, cette procédure n'est dès lors pas la meilleure solution.
- Publiez la musique sur SibeliusMusic.com ou sur votre propre site web – 📖 **5.19 SibeliusMusic.com**, **5.18 SibeliusEducation.com** et **9.11 Exporter des pages Web Scorch**.
- Créez un fichier PDF de votre partition et envoyez-le lui - voyez **Créer des fichiers PDF** à la page 744
- Exportez la partition en tant qu' "image", et envoyez-le lui – 📖 **9.8 Exporter des images**
- Sauvegardez la partition au format de page web Scorch web et envoyez un courriel avec les deux fichiers générés en pièces attachées (cf. ci-dessous)
- Si le destinataire possède un autre programme musical et veut écouter et peut-être modifier votre morceau, envoyez-lui un fichier MIDI – 📖 **9.9 Exporter des fichiers MIDI**
- Si vous voulez envoyer un morceau à quelqu'un pour qu'il puisse l'écouter, sans la partition, vous pouvez exporter un fichier audio de Sibelius et ensuite le graver sur un CD audio ou le compresser au format MP3 et l'envoyer par courriel – 📖 **9.10 Exporter des fichiers audio**.

Envoyer de fichiers par courriel

Envoyer des fichiers par courriel est très simple, mais la procédure exacte diffère selon le programme de courriel que vous utilisez:

- *Windows Mail, Outlook Express ou Mozilla Thunderbird*: commencez un nouveau message, puis cliquez sur le bouton (avec un trombone) **Joindre**, localisez le fichier et cliquez sur **Joindre** pour l'attacher au message. Envoyez-le ensuite comme d'habitude.
- *Apple Mail*: commencez un nouveau message, puis faites glisser le fichier à attacher au message dans la fenêtre du message, puis envoyez-le comme d'habitude.
- *Netscape Messenger*: commencez un nouveau message, puis cliquez sur le bouton **Attacher** et choisissez **Fichier** dans la liste déroulante. Localisez le fichier à attacher, et double-cliquez sur

son nom pour l'attacher au message, qu'il suffit ensuite d'envoyer normalement.

- *Eudora*: commencez un nouveau message, faites un clic droit (Windows) ou **Contrôle-clic** (Mac) dans le corps du message, et choisissez **Joindre un fichier**. Localisez le fichier à attacher, et double-cliquez sur son nom pour l'attacher au message, qu'il suffit ensuite d'envoyer normalement.

Si vous n'utilisez pas l'un des programmes ci-dessus, consultez la documentation pour votre programme de courriel pour en savoir plus sur l'envoi de pièces jointes.

Si vous envoyez un fichier Sibelius en tant que page web Scorch par courriel:

- Tout d'abord, exportez-le (📖 **9.11 Exporter des pages Web Scorch**)
- rappelez-vous qu'il faut attacher les deux fichiers **.sib** et **.htm** à votre message
- informez le destinataire qu'il a besoin d'avoir Scorch installé sur son ordinateur; dites-lui de sauvegarder les *deux* fichiers dans un seul répertoire de son ordinateur (par ex. sur le bureau) et de double-cliquer ensuite sur le fichier **.htm** sauvegardé pour afficher la partition dans son navigateur.

Fichiers sous Windows et sur Mac

Sibelius pour Mac et Sibelius pour Windows utilisent exactement le même format de fichier. Une partition Sibelius peut donc passer de l'un à l'autre sans la moindre conversion - voyez ci-dessous.

Les deux formats utilisent Unicode, un jeu de caractère au standard international, qui garantit la compatibilité des caractères spéciaux (comme les lettres accentuées) entre Mac et Windows. De même, les polices musicales et textuelles sont substituées intelligemment – 📖 **3.11 Polices de substitution**.

Sous Windows, les fichiers Sibelius ont l'extension **“.sib”**. Sur Mac, les fichiers Sibelius sont un genre de **“document Sibelius”** (en interne, le créateur est **“SIBE”** et le type est **“SIBL”**).

Ouvrir des partitions Mac sous Windows

Si vous essayez d'ouvrir un fichier créé sur Mac et sauvegardé sur un CD-Rom ou un autre disque, assurez-vous que le disque est formaté pour Windows; bien que le Mac puisse lire les disques Windows, Windows ne peut lire les disques Mac.

Pour ouvrir sous Windows le fichier Sibelius créé sur Mac, vous devrez ajouter l'extension **.sib**. Bien que Sibelius ajoute les extensions de fichier par défaut tant sur Mac que sous Windows, certains utilisateurs Mac préfèrent ne pas les utiliser; Sous Windows, cela pose un problème car c'est l'extension qui indique à Windows qu'il s'agit d'un fichier Sibelius.

Sous Windows, voici comment ajouter l'extension: faites un clic droit sur l'icône du fichier (dans le Poste de travail ou l'explorateur Windows) et sélectionnez **Renommer**. Modifier l'extension puis appuyez sur **Retour** (sur le clavier principal). Vous aurez probablement un avertissement vous disant que modifier les types de fichier peut les rendre inutilisables, car Windows estime que l'utilisateur n'est pas sûr de lui. S'il vous demande si vous êtes sûr de vouloir continuer, cliquez sur **Oui**.

Une fois le fichier renommé, vous pourrez l'ouvrir de la manière habituelle en le double-cliquant.

Ouvrir sur Mac des partitions créées sous Windows

Pour ouvrir un fichier créé sur Sibelius pour Windows, choisissez simplement **Fichier ▶ Ouvrir** et double-cliquez sur le nom du fichier (qui aura une extension **.sib**) dans la boîte de dialogue.

9.3 Diviser et joindre des partitions

Vous pouvez écrire plusieurs mouvements, chansons ou pièces dans le même fichier, ou les écrire dans des partitions séparées et les combiner par la suite. Vous pouvez aussi diviser une partition contenant plusieurs morceaux en partitions individuelles.

Plusieurs mouvements, mélodies ou pièces

Il est préférable de placer plusieurs sections (par ex. des mouvements, des mélodies ou des pièces de musique) en une seule partition plutôt que d'avoir une partition séparée pour chaque. Si vous voulez qu'une nouvelle section soit sur la même page que la précédente, dans la partition *ou* dans les parties séparées, vous *devez* les entrer dans le même fichier.

Si vous souhaitez joindre deux ou plusieurs sections différentes réparties dans des fichiers différent cf. ci-dessous **Joindre une partition**.

Pour écrire, par exemple, quelques exercices à deux systèmes sur la même page:

- Entrez le premier exercice normalement
- Sélectionnez la barre de mesure à la fin du premier exercice et appuyez sur **Retour** (sur le clavier principal) pour créer un saut de système
- Si vous avez également besoin des noms d'instruments complets et d'une portée en alinéa, sélectionnez la mesure à la fin du système précédent, ouvrez le panneau **Mesures** des propriétés et activez **Fin de section**
- Créez une double barre de mesure ou une barre de mesure finale à la fin du premier exercice si vous le désirez (**Créer** ▶ **Barre de mesure** ▶ **Finale** ou **Double**)
- Si l'armure est différente au début du second exercice, créez-en une nouvelle de la manière habituelle, en vous assurant toutefois d'activer **Masquer** dans la boîte de dialogue **Créer** ▶ **Armure**; cela masquera le changement d'armure à la fin du système précédent
- De la même façon, si vous avez besoin d'une indication de mesure différente dans l'exercice suivant, créez-la de la manière habituelle, en vous assurant toutefois de désactiver **Annoncer le changement de mesure** à la fin du système précédent dans la boîte de dialogue **Indication de mesure**; cela évitera qu'une indication de mesure de précaution soit ajoutée à la fin du système précédent
- Réinitialisez le numéro de mesure au début du second exercice si vous le désirez (**Créer** ▶ **Autres** ▶ **Changement de numéro de mesure**).

Saisir une partition en plusieurs fichiers

Si vous voulez entrer une partition en plusieurs fichiers - peut-être si plusieurs personnes la copient et l'orchestrent en même temps - vous pouvez ajuster le premier numéro de mesure, de page, et le premier repère de répétition de chaque fichier de manière à ce que les mesures, pages et repères de répétition suivent la numérotation du fichier précédent.

Prenez garde au fait que si vous envisagez d'extraire les parties séparées, chaque section dans laquelle la partition complète était divisée commencera sur une nouvelle page dans les parties séparées, ce qui peut provoquer des tournes inconfortables. Par conséquent, une fois que la

partition est terminée et avant d'en extraire les parties séparées, il est préférable de joindre les fichiers ensemble en utilisant la fonction **Fichier ▶ Joindre une partition** - cf. ci-dessous.


Joindre une partition

Il arrive qu'on doive joindre deux partitions ensemble, par exemple, pour créer des recueils de chansons à partir de fichiers séparés. Sibelius propose une fonction pour ajouter une partition à la fin d'une partition existante. Avant de joindre, elle vérifie automatiquement si les portées des deux partitions correspondent, et assure que la partition ajoutée commence sur une nouvelle page.

Pour utiliser cette fonction, ouvrez la première partition et choisissez **Fichier ▶ Joindre une partition**. Une boîte de dialogue apparaît à partir de laquelle vous pouvez choisir une autre partition à ajouter (le fichier qui sera ajouté ne sera lui-même pas modifié).

Si le nombre de portées n'est pas identique, Sibelius vous en informera (il ne joindra pas la partition à moins que le nombre de portées ne corresponde exactement). Si le nombre de portées est identique mais que certains noms d'instruments sont différents, Sibelius vous en informera mais vous permettra de continuer la jonction si vous le souhaitez.

Les styles de texte, les symboles, les têtes de note des deux fichiers sont fusionnés; si deux styles de texte ont le même nom mais sont réglés différemment, celui de la première partition sera utilisé. Sibelius fait différentes choses pour s'assurer que la jointure entre les partitions soit impeccable: les changements de métrique, d'armures, de clef, de transposition et de type de portée sont créés à la jointure si nécessaire. La barre de mesure finale de la première partition est transformée en saut de page et en "fin de section" de façon à ce que la partition ajoutée commence sur une nouvelle page avec (normalement) les noms d'instrument complets. Par conséquent, la mise en page de la partition ajoutée sera conservée.

Il est peut être nécessaire de masquer les clés, les armures et les indications de mesure de précaution là où les deux partitions sont jointes, particulièrement s'il s'agit d'un espace entre deux mouvements ou pièces –  **5.9 Masquer des objets**.

9.4 Importer des images

Cet article explique comment placer des images dans les partitions en important des fichiers bitmap au format TIFF dans Sibelius.

Si vous souhaitez transformer un fichier graphique (par ex. une image numérisée) en une partition, ☞ **1.5 Numérisation**.

Si vous souhaitez transformer une partition en un fichier graphique (par ex. un fichier EPS) pour la publication ou pour placer des extraits de musique dans un document, ☞ **9.8 Exporter des images**.

Formats de fichier

Sibelius peut importer des fichiers d'images au format TIFF format, quel que soit le niveau de couleur (autrement dit, en noir et blanc, en échelle de gris, ou en couleurs de nombre illimité).

Si l'image n'est pas au format TIFF, vous pouvez la convertir en fichier TIFF. Il existe de nombreux programmes de mise en page disponibles en téléchargement gratuit sur Internet. Sous Windows, par exemple, essayez IrfanView (www.irfanview.com). Sur Mac, l'application de prévisualisation intégrée peut convertir la plupart des graphiques en TIFF: ouvrez simplement le graphique que vous souhaitez convertir, choisissez Fichier ▶ Sauvegarder sous, et choisissez TIFF dans le menu déroulant Format.

Importer une image

Pour importer un fichier TIFF :

- Sélectionnez une note, un silence, une mesure ou un autre objet de la partition à l'endroit où doit apparaître l'image
- Choisissez **Créer ▶ Image**. Une boîte de dialogue apparaît vous demandant de localiser le fichier TIFF que vous désirez importer. Une fois le fichier trouvé, cliquez sur **Ouvrir**.
- L'image est créée dans la partition et vous pouvez la déplacer, la copier, etc.
- Si vous préférez placer l'image avec la souris ou l'installer sur une page blanche (☞ **8.5 Les sauts**), assurez-vous que rien n'est sélectionné dans la partition puis choisissez **Créer ▶ Image**; le pointeur de la souris changera alors de couleur pour indiquer qu'il est "chargé" d'un objet: cliquez dans la partition pour placer l'image.

Les images importées apparaissent généralement mieux à l'écran quand la texture du papier est réglée sur blanc, de façon à ce que l'arrière-plan autour des formes non rectangulaires se fonde dans le papier (☞ **5.6 Paramètres d'affichage**). Les images seront cependant imprimées correctement quelle que soit la texture.

Copier, modifier et supprimer des images

Dès que l'image apparaît sur la partition, vous pouvez la manipuler à peu près de la même manière que n'importe quel autre objet :


- copiez-la avec **Alt+clic** ou **⌘-clic**

9. Fichiers

- déplacez-la en cliquant sur l'image de façon à ce qu'elle devienne ombragée sur fond bleu puis tirez-la avec la souris ou utilisez les flèches (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de plus grands incréments)
- réduisez ou agrandissez-la tout en gardant ses proportions, en cliquant sur la poignée dans le coin inférieur droit, de façon à ce qu'elle soit entourée d'un cadre bleu clair, puis tirez avec la souris ou utilisez **↑/↓** (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de plus grands incréments)
- réduisez ou agrandissez-la en modifiant ses proportions, en maintenant **Ctrl** ou **⌘** avant de cliquer sur le coin inférieur droit de l'image (où apparaît la poignée); relâchez **Ctrl** ou **⌘**, puis tirez avec la souris ou utilisez **↑/↓** (avec **Ctrl** ou **⌘** pour de plus grands incréments)
- supprimez-la avec **Suppr.**

Pour réinitialiser une image après l'avoir manipulée, choisissez **Mise en page ▶ Rétablir l'aspect original** (raccourci **Ctrl+Maj+D** ou **⌘+⌘D**), qui rétablit la taille et les proportions originales de l'image.

Changer l'ordre de dépose des images importées

Par défaut, les images importées sont déposées derrière tous les autres objets. Vous pouvez changer ce paramètre si vous le souhaitez, à l'aide des commandes dans le sous-menu **Edition ▶ Ordre** –  **5.14 Ordre**.

Taille de fichier

Importer une image dans votre partition augmente considérablement sa taille de fichier. Pour conserver une taille de fichier aussi petite que possible, Sibelius compresse le fichier TIFF en l'important, et si vous utilisez plusieurs fois la même image dans votre partition, vous pouvez et devriez la copier plutôt que de l'importer à nouveau.

9.5 Ouvrir des fichiers MIDI

Pour en savoir plus sur le MIDI, ☞ **4.13 MIDI pour les néophytes**, une explication plus complète y est donnée concernant les fichiers MIDI. Si vous vous demandez comment et où obtenir des fichiers MIDI, cf. **Télécharger des fichiers MIDI** ci-dessous.

Importer un fichier MIDI

Ouvrez un fichier MIDI exactement comme un fichier Sibelius: choisissez Fichier ▶ Ouvrir (Ctrl+O ou ⌘O) ou cliquez sur Ouvrir dans la barre d'outil, localisez le fichier (sous Windows, les fichiers MIDI utilisent habituellement l'extension .mid), et cliquez sur Ouvrir.

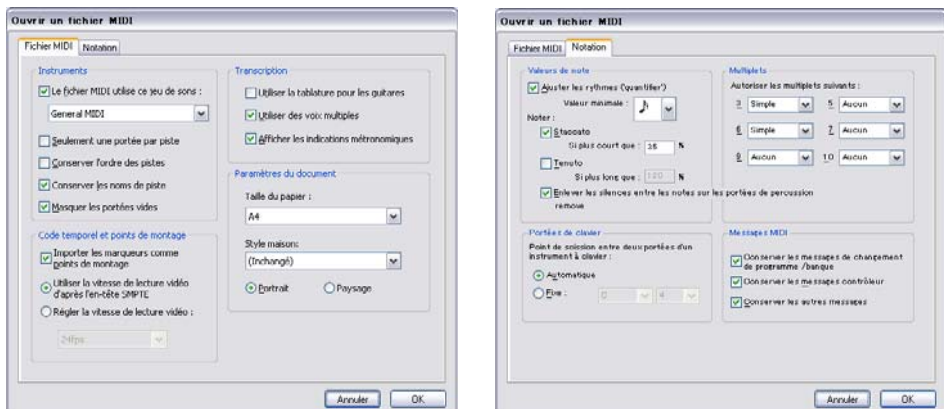
Une boîte de dialogue apparaît avec les options d'importation que vous pouvez régler (détaillées ci-dessous). En principe, il suffit de cliquer sur OK, et le fichier s'ouvre après quelques secondes.

Certains fichiers MIDI ne contiennent pas de messages de changement de programme (bien qu'ils contiennent les noms d'instrument), et donc les instrumentations doivent être devinés. Dans ce cas, Sibelius vous avertira que les noms d'instrument, les sons, les clés et autres détails peuvent être erronés. Il faudra soit ajuster les clés d'instrument, etc. manuellement, ou (de préférence) réimporter le fichier MIDI contenant cette fois les indications de changements de programme.

S'il vous semble que le fichier MIDI importé n'est pas aussi bon que vous l'auriez espéré, essayez de modifier les réglages d'importation; cf. ci-dessous **Options d'importation**.

Une fois le fichier MIDI importé, vous pouvez l'exécuter, l'éditer, le sauver, l'imprimer et extraire les parties comme si vous aviez encodé la musique vous même. Les fichiers MIDI importés jouent avec toutes les nuances de la séquence originale – la vitesse et la durée exacte pour chaque note – grâce aux caractéristiques d'exécution de Sibelius (☞ **4.8 Exécution enregistrée**).

Options d'importation



Les options des onglets Fichier MIDI de la fenêtre Ouvrir un fichier MIDI sont les suivantes:

- Les fichiers MIDI utilisent cette configuration de sons vous permet de spécifier si les numéros de programme et de banques utilisent le standard General MIDI ou une autre configuration de sons. Cela aide Sibelius à deviner quels sont les instruments. Normalement,

vous pouvez laisser cette option sur Général MIDI ou désactiver cette option si vous voulez importer le fichier MIDI “tel quel”.

- **Uniquement une portée par piste** est utile si vous ouvrez un fichier MIDI qui indique un piano avec deux pistes de piano, une pour la main gauche et l’autre pour la main droite. Activez cette option et chacune des parties sera écrite sur une portée et non deux; vous pouvez alors créer une portée de piano et copier les deux parties dessus. Enfin, effacez les portées originales.
- **Maintenir l’ordre des pistes** est désactivé par défaut; ce qui laisse à Sibelius le choix de l’ordre des instruments. Activez cette fonction pour garder les instruments dans le même ordre que les pistes du fichier MIDI.
- **Garder les noms de piste:** Sibelius utilisera le nom de chaque piste comme nom d’instrument; désactivez cette option pour utiliser le nom des instruments par défaut que Sibelius devinera
- **Masquer les portées vides** est activé par défaut; avec cette option, Sibelius masque toutes les portées vides dans la partition obtenue, ce qui est souvent utile car de nombreux fichiers MIDI présentent des pistes souvent vides sauf pour de brefs passages; la partition obtenue avec les portées masquées sera plus facile à lire
- **Importer les marqueurs comme points de montage** oblige Sibelius à convertir tous les marqueurs du fichier MIDI en points de montage dans la partition créée. Si c’est désactivé, Sibelius importera les marqueurs comme objets de texte standard.
- **Utiliser la vitesse de lecture vidéo d’après l’en-tête SMPTE** oblige Sibelius à régler la vitesse d’image Exécution ▶ Vidéo et Minutage ▶ Code temporel et Durée d’après les réglages du fichier MIDI – cf. **SMPTE offset** ci-dessous.
- **Utiliser une tablature pour les guitares** spécifie si Sibelius doit importer les pistes de guitare du fichier MIDI en portée de tablature; si l’option est désactivée, les guitares sont importées en notation normale
- **Utiliser des voix multiples** détermine si Sibelius doit utiliser deux voix si nécessaire pour obtenir une notation claire; cette option doit normalement rester activée
- **Afficher les indications métronomiques** rend toutes les marques de métronome visibles. S’il y a de nombreux changements de tempo (par exemple *rits.* ou *accel.*) vous pourrez désactiver cette option, ce qui masquera les marques de métronome dans la partition, en la rendant plus nette tout en lisant à l’identique.
- Les options de **Paramètres de document** permettent de choisir le **format de la page**, le **style maison** et l’orientation (**Portrait** ou **paysage**) de la partition obtenue

Pour plus de détails sur les options de la Notation sur tablature, cf. **Options Flexi-time** à la page 24.

Options d’importations recommandées

La combinaison précise des options que vous devriez spécifier dans la boîte de dialogue Ouvrir un fichier MIDI dépend d’un certain nombre de facteurs:

- Si vous importez un fichier MIDI pour créer une notation propre, vous devriez désactiver l’onglet **Notation** pour noter les staccatos et tenutos, et essayer plusieurs réglages dans **Valeur de note minimum** jusqu’au moment où vous obtenez le résultat le plus net.

- Si vous importez un fichier MIDI uniquement pour l'exécution, les options choisies n'auront pas d'importance puisque Sibelius exécutera le fichier MIDI
- Si vous importez un fichier créé par une autre personne, probablement sur un matériel différent (par exemple un fichier MIDI téléchargé depuis Internet), spécifiez le matériel sur lequel il a été créé dans **Le fichier MIDI utilise cette configuration**, et réglez Exécutez en utilisant ce matériel en concordance avec votre matériel
- Si vous importez un fichier utilisant le standard General MIDI, spécifiez **General MIDI** dans **Le fichier MIDI utilise cette configuration**.

Les réglages par défaut de l'onglet **Notation** fonctionnent bien dans la plupart des cas: activez **Ajuster les rythmes**, **La valeur de note minimum** est une double croche, **Staccato** et **Tenuto**. Si vous lisez un fichier dont le rythme est exact (déjà quantifié), désactivez l'option **Ajuster le rythme**.

Si vous spécifiez une valeur trop longue dans **Valeur de note minimum** – par exemple des croches alors que le fichier MIDI contient de nombreuses doubles croches – Sibelius ne pourra pas assurer une exécution correcte du fichier. (Sibelius devra déterminer les tirages des doubles croches à l'aide de multipliants de croches ou en associant des paires de doubles croches ensemble pour former des accords de croches).

Les options pour les multipliants sont les suivantes:

- **Simple** signifie que les multipliants sont indiqués uniquement s'ils contiennent des valeurs de notes égales
- **Modéré** et **Complexe** pour des rythmes irréguliers.

Souvenez vous que si un triolet est utilisé dans un fichier MIDI, vous devez laisser cette option sur **Simple**, ou il ne sera pas lu correctement! Soyez attentif et prudent avec le fait que si vous réglez les multipliants sur **Complexe**, Sibelius pourra découvrir des rythmes de multipliants élaborés là où on ne s'y attendait pas.

Conversion globale d'un ensemble de fichiers

Sibelius inclut une extension qui convertit un dossier de fichiers MIDI en une seule opération. Pour utiliser cette option, choisissez **Extensions** ▶ **Conversion par lot** ▶ **Convertir un dossier de fichiers MIDI**. Spécifiez comme demandé l'emplacement du dossier à convertir, puis cliquez sur **OK**. Tous les fichiers MIDI se trouvant dans le répertoire seront convertis en fichiers Sibelius.

Clarifier des fichiers MIDI

Les fichiers MIDI ne contenant aucune information de notation, ils peuvent paraître "chargés" lors de leur ouverture dans Sibelius. Voici quelques astuces pour améliorer leur aspect, avant et après la conversion:

- Si le fichier MIDI utilise un numéro de programme non standard (par exemple s'il est réglé pour jouer sur un instrument MIDI inhabituel), Sibelius ne pourra pas identifier les instruments correctement et des erreurs peuvent apparaître, telles que des clés erronées. De façon similaire, si le fichier utilise le canal 10 pour autre chose que des instruments de percussion, ils peuvent être interprétés par Sibelius comme instruments de percussion. Tout cela dépend en fait du matériel MIDI spécifié lors de l'ouverture du fichier MIDI.

- Si c'est le cas, essayez d'ouvrir le fichier à nouveau en utilisant d'autres réglages.
- Si le fichier n'est pas entièrement ou correctement quantifié, vous pourriez trouver que les rythmes ne sont pas indiqués aussi précisément que vous l'auriez désiré. Si vous avez un séquenceur, vous pouvez requantifier le fichier avant de l'ouvrir dans Sibelius. Sinon, utilisez **Extensions** ▶ **Simplifier la notation** ▶ **Réécrire l'exécution enregistrée**, qui peut à la fois répartir les voix et quantifier les notes intelligemment (cf. **Réécrire l'interprétation** à la page 586 pour en savoir plus).

La chose la plus indispensable à faire lors de l'ouverture d'un fichier MIDI est de rendre le plus possible lisible la partie de percussion à sons indéterminés qui y figurerait – cf. **2.26 Percussion** pour en savoir plus.

Lorsque Sibelius importe des parties de percussions à sons indéterminés dans un fichier MIDI, chaque son de percussion est converti en une tête de note et une position (par exemple ligne ou espace) défini dans le type de portée **5 Lignes (réglage de percussion)**. Si un son de percussion est utilisé alors que la notation n'est pas définie dans ce type de portée, Sibelius l'indiquera en utilisant une notation normale, des têtes de notes en forme de croix ou de losange dans les positions vides sur la portée.

Si vous trouvez qu'il y a de nombreux silences entre les notes, ou qu'il y a des unissons non désirés (deux têtes de notes se partageant le même hauteur). Utilisez **Extensions** ▶ **Simplifier la notation** ▶ **Supprimer les silences** et **Extensions** ▶ **Simplifier la notation** ▶ **Enlever les unissons** – **6.1 Travailler avec des extensions**.

SMPTE offset

La valeur d'événement offset MIDI SMPTE est importée (si elle existe) et règle **Temps de départ** dans la boîte **Exécution** ▶ **Vidéo et Minutage** ▶ **Code temporel et Durée**. Elle peut aussi être utilisée pour régler la vitesse d'image utilisée par le code temporel dans la partition; cependant, comme la valeur d'événement offset MIDI SMPTE ne décrit pas tous les formats de vitesse d'image utilisés par les programmes de séquenceurs, si vous connaissez la vitesse d'image que vous voulez utiliser, choisissez **Régler la vitesse de lecture vidéo** sur la page **Fichier MIDI** de la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier MIDI**, et sélectionnez la vitesse souhaitée dans le menu. (Si vous n'avez aucune idée de ce que cela signifie, pas de panique; laissez les options telles quelles.)

Détails techniques

Sibelius importe les fichiers MIDI de type 0 et 1. Lors de l'importation, Sibelius va déterminer quel instrument utiliser (en utilisant les noms des pistes s'ils sont présents, sinon en utilisant les sons), étant aussi capable de différencier un instrument d'un autre (par exemple un violon d'un alto, une clarinette d'une clarinette basse, une voix soprano d'une voix alto) par l'étendue de la musique dans chaque piste. Sibelius va améliorer l'affichage des rythmes en utilisant les algorithmes de Flexitime, et retiendra autant de messages que vous l'aurez spécifié (par exemple les indications métronomiques, les changements de programme, etc...). Sibelius réduira aussi automatiquement la taille des portées s'il y a trop d'instruments par rapport à la taille de la page.

Télécharger des fichiers MIDI

Il existe énormément de ressources en ligne pour les fichiers MIDI. Si vous recherchez un morceau spécifique, faites votre recherche avec www.google.com en entrant par exemple le nom du morceau suivi des mots “fichier MIDI.” Sinon visitez l’un des sites suivants:

- www.prs.net: Plus de 16000 fichiers de musique classique, tous dans le domaine public
- www.musicrobot.com: Un moteur de recherche sur le web pour les fichiers Midi de musique pop
- www.cpd.org: Un excellent site pour la musique chorale dans le domaine public avec des centaines de fichiers
- www.cyberhymnal.org: Tous les grands hymnes, avec les paroles en sus.

Les fichiers présents sur ces sites ne sont pas tous au format MIDI – on peut rencontrer entre autres des fichiers au format Finale et PDF. Il y en a parfois au format audio, comme le MP3, qui ne peuvent être ouverts par Sibelius. Regardez bien le format du fichier avant de le télécharger. (Sibelius peut cependant ouvrir des fichiers de différents formats – consultez les autres rubriques de ce chapitre pour en savoir plus.)

Une fois découvert avec votre navigateur web, le fichier MIDI recherché, identifiez le lien pour le télécharger; normalement les liens sont soulignés. Ne cliquez *pas* sur le lien directement car il sera simplement lu à l’intérieur du navigateur web; or l’objectif est de le télécharger, pas de l’écouter. Voici plutôt ce qu’il faut faire:

- Faites un clic-droit (Windows) *ou* Control-clic (Mac) sur le lien, et un menu apparaîtra.
- Choisissez **Sauvegarder le lien**, **Enregistrer la cible** ou **Télécharger le lien** (les termes exacts dépendent du navigateur utilisé)
- Selon le navigateur, il vous sera peut être demandé de choisir où sauvegarder le fichier, à un endroit facile à retrouver, par exemple sur le bureau
- Maintenant, le fichier se charge. Comme en général, les fichiers MIDI sont très petits, cela ne doit prendre qu’une seconde ou deux.

Félicitations! Vous avez maintenant chargé un fichier MIDI – en fait toutes les étapes décrites ci-dessus peuvent être utilisées pour n’importe quel type de fichier sur le web.

Vérifiez le nom du fichier MIDI et l’endroit où il est sauvegardé (normalement sur le bureau), puis ouvrez Sibelius, et suivez les étapes décrites début de cette rubrique dans **Importer un fichier MIDI**.

Faites attention au fait que si vous chargez ou publiez les fichiers MIDI de quelqu’un d’autre sans autorisation, vous ne respectez probablement pas les règles de copyright. Outrepasser le copyright est illégal et dans tous les cas est interdit dans le contrat de licence de Sibelius.

La plupart des partitions mentionne un copyright et leur titulaire. Si vous n’êtes pas sûr du statut du copyright du fichier MIDI chargé, contactez-en l’éditeur, le compositeur ou l’arrangeur.

9.6 Ouvrir des fichiers MusicXML

Le convertisseur intégré de Sibelius vous permet d'ouvrir des fichiers au format MusicXML créés avec de nombreux programmes de musique dont Finale version 2003 et ultérieure et SharpEye.

Le but du convertisseur de fichier est de vous faire gagner du temps, pas de convertir chaque partition de façon à ce qu'elle soit parfaitement identique à l'originale.

Qu'est-ce le format MusicXML?

Le MusicXML est un format de fichier de conversion pour les programmes d'écriture musicale. Il permet de transférer de la notation entre différents programmes bien mieux que d'autres formats comme celui des fichiers MIDI.

Créer des fichiers MusicXML dans Finale

La manière de créer des fichiers MusicXML dans Finale dépend de la version de Finale que vous utilisez :

- *Finale 2006 ou ultérieure* : choisissez **Fichier** ▶ **MusicXML** ▶ **Exporter**
- *Finale 2003, 2004 ou 2005 (Windows uniquement)* : choisissez **Extensions** ▶ **Exporter MusicXML** > **Export**

Si vous utilisez Finale 2004 ou Finale 2005 sur Mac OS X, ou si vous utilisez une version antérieure à Finale 2003 sous Windows, l'extension Dolet est nécessaire pour exporter les fichiers MusicXML. Si vous utilisez Dolet, vous pouvez exporter un fichier MusicXML en choisissant **Extensions** ▶ **MusicXML** ▶ **Exporter MusicXML**.

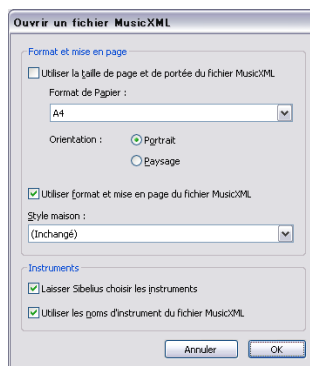
L'extension Dolet complète vous permet de bénéficier du support de fichiers Finale supplémentaires, d'une plus grande précision dans les conversions des fichiers réalisés avec Dolet pour Sibelius, et la possibilité d'exporter la notation des percussions, les tablatures, les styles de portée, les lignes personnalisées et les crochets. Rendez-vous sur www.recordare.com pour en savoir plus.

Ouvrir un fichier MusicXML

Les fichiers MusicXML possèdent en général un ou deux fichiers d'extensions: les fichiers MusicXML non compressés ont l'extension **.xml**, et les fichiers compressés MusicXML 2.0 ou supérieur ont l'extension **.mxml**. Sibelius peut ouvrir ces deux types de fichiers MusicXML.

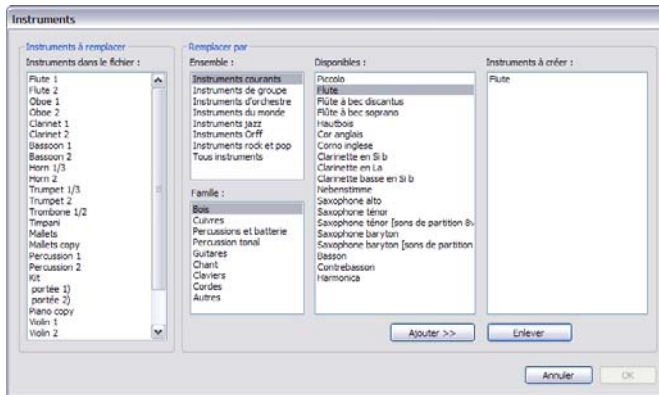
Ouvrir un fichier MusicXML se fait comme un fichier Sibelius normal: choisissez **Fichier** ▶ **Ouvrir** (raccourci **Ctrl+O** ou **⌘O**), localisez le fichier et cliquez simplement sur **Ouvrir**. Sibelius affichera une boîte de dialogue, telle qu'illustrée ici à droite avec les options suivantes:

- **Utiliser le format de page et la taille de portée du fichier MusicXML** est activé par défaut si le fichier MusicXML ouvert a été créé avec la version 1.1 ou ultérieure ; avec cette instruction Sibelius essaiera de conserver le format de page et la taille de la portée du fichier MusicXML file. Si vous la désactivez, vous pourrez régler le format de papier et son orientation



pour le fichier MusicXML importé, et Sibelius utilisera la taille de portée par défaut telle que déterminée par le style maison choisi plus bas dans la boîte de dialogue.

- **Utiliser la mise en page et la mise en forme du fichier MusicXML** est aussi activé par défaut si le fichier MusicXML ouvert a été créé avec la version 1.1 ou ultérieure; avec cette instruction Sibelius essaiera de conserver la mise en page et la mise en forme (par exemple les distances entre les portées, les sauts de système et de page, etc.) du fichier MusicXML original. Si vous désactivez cette option, Sibelius débloquera la mise en forme de la partition obtenue et utilisera la mise en page et la mise en forme par défaut.
- **Style maison** permet d'importer un style maison spécifique dans la partition obtenue ; si vous laissez ce réglage sur **Inchangé**, Sibelius utilisera le style maison par défaut. Si vous choisissez un autre style maison, notez que le format de page et la taille des portées spécifiés dans le style maison ne seront pas utilisés dans la partition obtenue sauf si **Utiliser le format de page et la taille des portées du fichier MusicXML** est désactivé.
- **Laissez à Sibelius le choix des instruments** donne l'instruction à Sibelius de tenter d'identifier automatiquement les instruments dans le fichier MusicXML. Si malgré tout Sibelius crée des instruments incorrects, importez le fichier à nouveau, et désactivez cette option, ce qui, après avoir cliqué sur OK, entraînera l'affichage de cette boîte de dialogue :



- La liste de gauche **Instruments dans le fichier** affiche les parties individuelles dans le fichier MusicXML file
- Dans le but que les portées soit affichées dans la liste **Instruments dans le fichier**, utilisez les listes **Ensemble**, **Famille** et **Disponible** pour choisir les instruments Sibelius que vous voulez utiliser pour chaque partie (un peu comme dans la boîte de dialogue **Instruments**) ; ensuite, soit double-cliquez sur l'instrument soit cliquez sur **Ajouter** pour l'ajouter à la liste de droite **Instruments à créer**.
- Quand toutes les parties ont été assignées comme instruments Sibelius, le bouton OK devient actif; cliquez-le pour finir l'ouverture du fichier.
- **Utiliser les noms d'instruments du fichier MusicXML** donne l'instruction à Sibelius de régler les noms d'instruments en début de système selon les noms spécifiés dans le fichier MusicXML. Si vous souhaitez que Sibelius utilise plutôt les noms d'instruments par défaut, désactivez cette option.

Quand toutes ces options sont réglées comme il convient, cliquez sur OK, et le fichier MusicXML sera importé. Vous pouvez ensuite vérifier et modifier le fichier selon ce qui est nécessaire.

Messages d'avertissement

Certains fichiers MusicXML peuvent contenir des erreurs, qui seront affichées dans une boîte de dialogue énumérant chaque erreur et l'endroit où elle apparaît dans le fichier ouvert. Les erreurs peuvent être de trois types :

- *Erreurs fatales* : si le fichier n'est pas d'un format de XML valide, l'erreur est fatale et le fichier ne peut être ouvert
- *Erreurs de validation* : Si le fichier est d'un format XML valide, mais dont certains éléments présentent des erreurs ou des incohérences de syntaxe spécifique au MusicXML, alors Sibelius tentera d'ouvrir le fichier, mais la partition obtenue pourra ne pas correspondre à ce qui est attendu, et donc l'opération pourrait s'avérer délicate
- *Avertissements* : La fonction de validation du XML affiche parfois des messages d'alerte à l'ouverture des fichiers XML. Cela ne devrait pas empêcher l'ouverture correcte du fichier.

Importer des fichiers MusicXML sauvegardés dans un séquenceur

La fonction de Sibelius pour importer des fichiers MusicXML est optimisée pour donner le meilleur résultat en ouvrant des fichiers MusicXML sauvegardés directement depuis Finale ou en utilisant l'extension de Finale, Dolet. Dans des circonstances exceptionnelles, certains fichiers MusicXML, particulièrement ceux créés avec des séquenceurs sans possibilité de notation, ne pourront rien produire comme notation.

Versions supportées

Le convertisseur MusicXML de Sibelius s'appuie sur le MusicXML 2.0. Les fichiers créés avec une version antérieure des formats MusicXML s'ouvrent correctement, pourvu qu'ils soient valides. Les fichiers créés avec les futures versions de MusicXML devraient aussi s'ouvrir, mais la majorité des nouvelles fonctions ne seront pas importées.

Sibelius peut seulement ouvrir des fichiers MusicXML qui sont appelés **partwise.dtd** top-level DTD (Document Type Definition). Si vous utilisez le **timewise.dtd** DTD, vous devrez utiliser XSLT pour convertir votre fichier **timewise** MusicXML en fichier **partwise** MusicXML. Un tel convertisseur est disponible à l'adresse: www2.freeweb.hu/mozartmusic/phttp/convert.html.

Conversion globale d'un ensemble de fichiers

Sibelius inclut une extension qui convertit en une opération un dossier complet de fichiers MusicXML. Pour l'utiliser, choisissez **Extensions** ▶ **Traitement global** ▶ **Convertir un dossier de fichiers MusicXML** **Convertir un dossier de fichiers MusicXML** à la page 549.

Restrictions

Les restrictions sont résumées ci-dessous.

Fonction	Restrictions
<i>Armure</i>	Seul les modes majeur et mineur sont reconnus par l'élément mode . Si l'élément quintes est manquant, l'armure sera importée comme une armure atonale. Les éléments pour les enfants Autre armure (par ex. Intervalle-armure et modifier-armure) sont ignorés Si une partie a plus d'une portée, les armures sont omises sur une ou plusieurs de ces portées. L'armure placée après la barre de mesure peut se retrouver sur la barre dans Sibelius.
<i>Articulations</i>	Quelques articulations sont positionnées du mauvais côté de la note ou de l'accord. Les éléments technique et ornements ne sont pas importés.
<i>Barres de mesure</i>	Si différentes portées présentent plusieurs types de barres de mesure en même temps, Sibelius utilisera le type de la partie supérieure. Les barres de mesure Épaisse , demi-épaisse et très épaisse ne sont pas importées.
<i>Clés</i>	Les clés de percussion et de tablature du fichier MusicXML seront remplacées par les clés de Sibelius qui correspondent le mieux. MusicXML ne peut pas faire la différence entre les clés au début ou à la fin d'une mesure.
<i>Hampes</i>	Les valeurs de hampe aucune et double ne sont pas importées.
<i>Indications de mesure</i>	Sibelius n'importera pas les mesures composées (par ex. 2/4 + 6/8); seules les divisions au numérateur (par ex. 2+3 / 4) seront importées. Les éléments Senza-misura ne sont pas importés. La valeur d'attribut chiffre seul pour le symbole n'est pas importé (si elle existe elle est importée comme normale) Si différentes indications de mesure apparaissent sur différentes portées en même temps, Sibelius utilisera l'indication de la portée supérieure.
<i>Indications métronomiques</i>	Les indications métronomiques contenant des quintuple, quadruple, triple croches ou des maximes ne sont pas importées par Sibelius. Toutes les indications métronomiques suivent les positions de Sibelius par défaut. Seule l'indication métronomique au-dessus de la portée supérieure est lue lors de l'importation du XML. Les indications métronomiques peuvent être dédoublées si la partie supérieure d'un fichier comporte plus d'une portée.
<i>Les lignes de reprise</i>	La position des lignes de reprise de fin doit parfois être ajustée manuellement après importation.
<i>Les silences</i>	Les silences supplémentaires qui apparaissent quand il y a plusieurs voix sur la même portée sont automatiquement enlevés, mais des silences supplémentaires peuvent apparaître, par ex. dans les passages entre portées.
<i>Les symboles d'accord</i>	Quelques symboles d'accord peuvent ne pas être importés (quand ils utilisent un élément fonction). Le MusicXML spécifie que tous les accords se placent au-dessus de la portée d'une partie exclusivement. Les différents Types , napolitain , italien , français , allemand , pédale (pédale de basse tenue) et Tristan sont tous importés comme accords majeurs. Si l'élément fonction n'est pas présent dans l'élément harmonie , le symbole d'accord n'est pas importé.
<i>Liaisons de legato</i>	L'attribut continue n'est pas importé Les attributs position et bezier ne sont pas importés. placement et orientation ne sont pas importés.
<i>Liaisons rythmiques</i>	L'élément Liaison est complètement ignoré ; seules les liaisons spécifiées par l'élément lié sont importées. L'attribut Chiffre est ignoré. Toutes les liaisons sont importées comme liaisons solides. Les attributs position , placement , orientation , bezier-offset , bezier-x et bezier-y ne sont pas importés.

9. Fichiers

<i>Fonction</i>	<i>Restrictions</i>
<i>Ligatures</i>	Les ligatures secondaires ne sont pas importées.
<i>Mise en page</i>	Sibelius ne peut utiliser qu'un seul format de page pour toute la partition importée. Les objets qui sont seulement graphiques dans le fichier d'origine peuvent être exécutés dans Sibelius.
<i>Multiplats</i>	Certaines versions de l'extension Dolet pour Finale ne placent pas les extrémités des multiplats au bons endroits, ce qui peut provoquer une mauvaise importation Les attributs Multiplat placement , position , afficher-type , afficher-chiffre , crochet et forme de ligne ne sont pas importés.
<i>Notes entre portées</i>	Si des voix passent d'une portée à l'autre, certaines notes peuvent se retrouver sur la mauvaise portée. Les fichiers contenant des notes dans des portées différentes peuvent être mal importés.
<i>Ornements</i>	Quelques ornements ne sont pas importés. Les mordants, les trilles et les grupetti sont importés.
<i>Paroles</i>	Les éléments rire , fredonnement , fin de ligne , fin de paragraphe et éditorial sont ignorés.
<i>Portées</i>	Les changements de type de portée ne sont pas importés.
<i>Symboles</i>	Les symboles ne sont pas importés.
<i>Texte</i>	Certains éléments de texte sont importés par l'élément nuances , mais aucun attribut des nuances n'est importé. Des éléments de la basse chiffrée tels que parenthèses , élision et étendue ne sont pas importés. L'élément directif n'est pas importé

9.7 Ouvrir des fichiers de versions anciennes

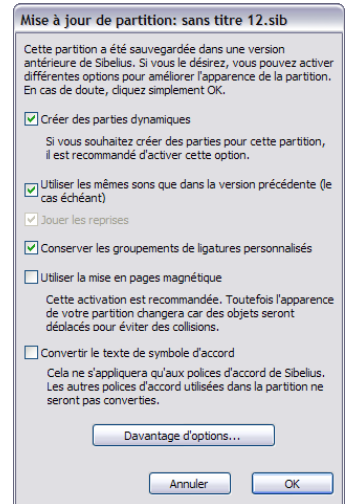
Sibelius est totalement rétro-compatible. Sibelius 6 peut ouvrir les fichiers de toutes les versions précédentes de Sibelius, y compris des fichiers sauvegardés dans Sibelius Student, Sibelius First et G7. Il suffit de choisir Fichier ▶ Ouvrir et d'ouvrir la partition normalement.

Boîte de dialogue Mise à jour de partition

Comme chaque nouvelle version de Sibelius présente un nouveau jeu de fonctions, à l'ouverture d'une partition déjà existante, vous sera proposée la boîte de dialogue **Mise à jour de partition** dans laquelle vous pouvez choisir quels aspects de la partition doivent être mis à jour, s'il y a lieu de le faire. (vous ne pourrez choisir que les options qui ne sont pas disponibles dans la version de Sibelius avec laquelle la partition a été sauvegardée.)

Les options sur la boîte de dialogue principale **Mise à jour de partition** sont les plus importantes, et donnent ces résultats :

- **Créer des parties dynamiques** va créer un jeu de parties dynamiques par défaut s'il est activé (📖 **7.1 Travailler avec des parties séparées**).
- **Utiliser les mêmes sons que la version précédente** (où c'est possible) permet de choisir si Sibelius va essayer de conserver pour chaque portée de la partition le même son qui était utilisé dans la version 4 ou antérieure. Cette option ne fonctionnera que si des jeux de sons compatibles avec les périphériques utilisés la dernière fois que la partition a été sauvegardée.
- **Jouer les reprises** détermine si Sibelius doit tenir compte de toutes les barres de reprise de la partition. Normalement cette option est désactivée car elle était activée par défaut dans les versions antérieures de Sibelius; si cependant ce réglage par défaut était désactivé, il faut le réactiver ici pour garantir une exécution et un affichage correct des numéros de mesure dans la partition.
- **Conserver des groupements de ligature personnalisés** détermine si Sibelius doit conserver toute modification individuelle apportée aux groupes de ligature dans la partition. Normalement, cette case doit rester cochée pour veiller à ce que les groupes de ligature ne soient pas modifiés quand vous ouvrez la partition: si vous souhaitez ensuite réinitialiser les groupes de ligature à leurs nouveaux réglages par défaut, utilisez Notes ▶ Réinitialiser les groupements (📖 **2.6 Groupement des ligatures**).
- **Utiliser mise en page magnétique** vous permet d'éviter automatiquement la collision pour votre partition. Il vaut mieux laisser cette option activée: Si vous souhaitez ensuite désactiver la mise en page magnétique dans votre partition, désactivez simplement Mise en page ▶ Mise en page magnétique (📖 **8.2 Mise en page magnétique**).



- Convertir le texte **Symbole d'accord** met à jour les symboles d'accord basés sur du texte dans Sibelius 5 et antérieur en objets de symbole d'accord plus récents et plus intelligents. Leur aspect d'origine sera conservé jusqu'à ce que vous les sélectionniez et choisissiez **Mise en page** ▶ **Rétablir l'aspect original**. Sibelius ne parvient qu'à mettre à jour des symboles d'accord utilisant l'une des propres polices de symbole d'accord de Sibelius; si vous avez utilisé une police de symbole d'accord non fournie avec Sibelius, il ne pourra pas les convertir (☞ **2.10 Les symboles d'accord**).

Cliquer sur le bouton **Plus d'options** vous permettra d'utiliser des nouvelles options qui permettent d'améliorer la présentation de la partition :

- **Liaisons magnétiques sur les notes normales** rend magnétiques les liaisons au-dessus ou en dessous des notes, de sorte que les deux extrémités de chaque liaison sont attachées à la note ou à l'accord le plus proche (☞ **2.28 Liaisons de phrasé**)
- **Liaisons magnétiques sur les notes qui enjambent les portées** fonctionne de manière identique, mais s'applique uniquement aux notes qui enjambent les portées (par ex. dans la musique pour clavier) (☞ **2.28 Liaisons de phrasé**)
- **Règle de longueur des hampes Version 1.3** est une option qui, activée, allonge les hampes des hampes de 0.25 dents de plus que ne le fait l'option désactivée, et cela de part et d'autre de la ligne médiane de la portée, ce que préfère la plupart des graveurs et des éditeurs
- La règle de positionnement des voix a été améliorée dans Sibelius 2 ; dès lors si vous souhaitez l'appliquer aux anciennes partitions, activez **Règle de position des voix Version n°2** (☞ **2.36 Voix**)
- **Multiplats magnétiques** garantit que les chiffres et les crochets des multiplats sont positionnés correctement au-dessus ou en dessous des notes du multiplat en fonction de sa position sur la portée (☞ **2.35 Triolets et autres multiplats**)
- **Adapter l'enharmoine des notes des instruments transpositeurs dans les tonalités éloignées** établit que l'enharmoine des notes des instruments transpositeurs est correcte (☞ **2.18 Instruments et portées**)
- **Autoriser la contraction des espaces entre les notes et les portées** permet de se conformer avantagement aux algorithmes d'espacement améliorés de Sibelius pour resserrer l'espacement horizontal et vertical dans les nouvelles partitions (☞ **8.9 L'espacement entre les notes**)
- **Position des ligatures en mode Optical** applique les positions des ligatures en mode Optical (☞ **2.7 Positions des ligatures**).
- **Liaisons en mode Optical** applique les positions des liaisons en mode Optical (☞ **2.32 Liaisons rythmiques**).
- **Espacement en mode Optical** ne tient pas compte des ajustements de l'espacement réalisés manuellement mais applique à la place la règle de Sibelius en mode Optical (☞ **8.9 L'espacement entre les notes**).
- **Ne pas tenir compte des objets masqués pour l'orientation des hampes et le placement des silences** devrait resté activé, à moins que vous vous rappeliez avoir inversé les hampes et changé la position verticale des silences dans la partition et que vous souhaitiez conserver ces modifications.


- **Règle de position du texte vertical selon la version 5** devrait être activé, à moins que vous ayez ajusté la position verticale des objets textuels (tels que les numéros de mesure) placés trop près d'une portée dont le nombre de lignes de portée a été modifié après un changement d'instrument.
- **Modifier la longueur des hampes pour éviter les silences dans les ligatures** applique une règle améliorée pour la position des ligatures, en les déplaçant de manière à ce qu'elles n'entrent pas en collision avec les silences (☞ **2.7 Positions des ligatures**).
- **Indications de précaution automatiques** active la fonction automatique des altérations de précaution de Sibelius, qui indique une altération de précaution pour une note dans la mesure précédente comportant une altération (☞ **2.1 Altérations**).
- **Positionnement des liaisons sur notes à hampes mélangées au-dessus des notes** une règle améliorée pour la direction des liaisons de legato : si toutes les notes sous l'ambitus de la liaison comportent des hampes pointant vers le haut, la liaison s'incurvera en dessous des notes; si l'une des notes comporte des hampes pointant vers le bas, la liaison s'incurvera au-dessus des notes (☞ **2.28 Liaisons de phrasé**).
- **Etendre les crochets des multiplats à la dernière note du multiplat** réinitialise la durée des multiplats pour vous permettre d'utiliser un positionnement amélioré des extrémités droite et gauche des crochets de multiplats (☞ **2.35 Triolets et autres multiplats**).

Autres réglages à prendre en compte

Il existe plusieurs réglages plus subtils à prendre en compte après avoir ouvert une partition créée dans une version antérieure de Sibelius :

- Pour les articulations, il est recommandé d'activer **Nouvelle règle de positionnement d'articulation** sur la page **Articulations** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**. Cette option changera la position des articulations figurant hors de la portée sur les notes à hampe basse au-dessus de la ligne intermédiaire de la portée, et modifiera également la position des articulations (ex. staccato, tenuto) à l'intérieur de la portée pour les notes à hampe haute au-dessus de la ligne intermédiaire de la portée (ex. notes inversées). Si vous avez auparavant tiré une articulation afin de parvenir au positionnement correct, vous devez sélectionner ces notes et utiliser **Mise en page** ▶ **Réinitialiser la position** pour voir l'effet de la **Nouvelle règle de positionnement d'articulation**. De même, si vous préférez suivre la convention par laquelle les accents doivent être positionnés à l'intérieur des liaisons, activez la case appropriée **Dans la liaison de phrasé** pour cette articulation.
- Pour les altérations, en plus d'activer les options automatiques d'altération de précaution sur la page **Altérations** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**, vous pouvez aussi désactiver **Réinitialiser les altérations à l'armure actuelle au changement de clef** sur la page **Clefs et armures**, qui veille à ce que les notes suivant les changements de clé au milieu d'une mesure suivent les conventions normales concernant les altérations avant le changement de clé dans la même mesure.
- Pour l'espacement de portée, envisagez de désactiver **Justifier les deux portées d'instruments de grande portée** et de configurer des valeurs pour les nouvelles options *n dents supplémentaires...* sur la page **Portées** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.


- Pour les nuances sur les portées vocales, désactivez la nouvelle option **Portée vocale** dans la boîte de dialogue **Modifier l'instrument** pour les instruments vocaux dans votre partition, puis activez la nouvelle case **Autre position par défaut sur portées vocales** dans **Style maison ▶ Positions par défaut** pour le texte d'expression et les divers styles de ligne de soufflet et définissez des valeurs adaptées pour les positionner au-dessus de la portée par défaut.
- Pour la mise en page magnétique, essayez de sélectionner des objets et de choisir **Mise en page ▶ Réinitialiser la position** pour améliorer notablement l'aspect de votre partition.

La plupart des options ci-dessous peuvent être rapidement définies à leurs réglages recommandés en important l'un des styles maison proposés –  **8.8 Style maison.**

9.8 Exporter des images

Avec Sibelius, on peut exporter (sauvegarder) un passage ou une page de musique sous divers formats de fichiers d'images, et même copier-coller des images directement dans une autre application telle que Microsoft Word. Il est donc possible d'inclure des partitions ou des extraits dans d'autres documents, par exemple des articles, des essais, des couvertures de livres de musique, etc.


D'ailleurs tous les exemples de cet ouvrage de Référence ont été exportés directement de Sibelius dans Adobe FrameMaker – sans colle, ni ciseaux !

Au contraire, si votre document final contient principalement de la musique, vous pourrez utiliser Sibelius comme programme pour assembler la musique et les images importées –  **9.4 Importer des images.**

Copier des images dans le presse-papiers

Sibelius permet de copier une surface d'une partition dans le presse-papiers, que vous pouvez ensuite coller directement dans un autre programme en tant qu'image.

- Si vous voulez exporter une mesure ou un passage spécifique, sélectionnez-le d'abord
- Choisissez **Édition** ▶ **Sélection** ▶ **Sélectionner une image** (raccourci **Alt+G** ou **⌘G**)
- Si vous avez fait une sélection, un cadre en pointillé apparaît autour de la sélection. Si vous n'avez pas fait de sélection, le curseur se transformera en croix et en cliquant et déplaçant la souris, vous pourrez sélectionner la surface de la partition à exporter.
- Ajustez la taille de la surface (cf. ci-dessous) en englobant exactement ce qu'il faut copier
- Choisissez **Édition** ▶ **Copier** (raccourci **Ctrl+C** ou **⌘C**)
- Activez l'application de destination et choisissez **Édition** ▶ **Coller** (raccourci probable **Ctrl+V** ou **⌘V**) ou **Édition** ▶ **Collage spécial**.

Vous pouvez régler la résolution de l'image et choisir dans la page **Autres de Fichier** ▶ **Préférences** (dans le menu **Sibelius** sur Mac) de l'exporter en monochrome ou en couleur –  **5.15 Préférences.**

Quand vous utilisez le copier-coller pour exporter une image, Sibelius produit une image bitmap. Si vous souhaitez une image vectorielle, utilisez plutôt la boîte de dialogue **Exporter des images** – cf. **Exporter des images** ci-dessous .

Ajuster la surface

Pour ajuster la surface, vous pouvez :

- Cliquer et déplacer une poignée pour étendre la surface dans une direction
- Vous pouvez faire correspondre les bords de la surface avec des barres de mesure en maintenant **Ctrl** ou **⌘** enfoncé et en déplaçant les poignées vers la gauche ou vers la droite
- Modifiez de manière proportionnelle la surface, par exemple pour englober une portée, en maintenant enfoncée la touche **Maj** tout en déplaçant une poignée.

9. Fichiers

Si avant de faire les opérations décrites ci-dessus vous avez préalablement fait une sélection de passage ou de système, en choisissant **Édition ▶ Sélectionner ▶ Sélectionner des images**, Sibelius installera automatiquement un cadre autour de cette surface. Le cadre correspondra au sommet et au bas des portées, nécessitant probablement d'étendre la sélection au-delà, au-dessus et en dessous. Pour réaliser cela, maintenez **Maj** enfoncé et déplacez la poignée supérieure vers le haut.

Insérer des images dans Microsoft Word

Voici comment faire pour placer dans un document Word une image créée dans Sibelius et copiée dans le presse-papiers :

- Positionnez le curseur dans votre document Word à l'endroit d'insertion de l'image
- Choisissez **Édition ▶ Coller**, raccourci **Ctrl+V** ou **⌘V**. L'image apparaîtra dans votre document.
- Maintenant, augmentez ou diminuez la taille de la musique en déplaçant avec la souris un coin du cadre. Ne déplacez pas un bord, sinon la musique va rétrécir sans conserver ses proportions. (Tapez **Ctrl+Z** ou **⌘Z** pour annuler si d'aventure cela vous arrivait.)

Dans quelques versions de Microsoft Word, il peut arriver que coller une image créée dans un autre programme ne fonctionne pas convenablement. Si vous êtes dans ce cas, choisissez **Édition ▶ Coller de manière spéciale** et dans la liste des formats disponibles, choisissez **Bitmap**.

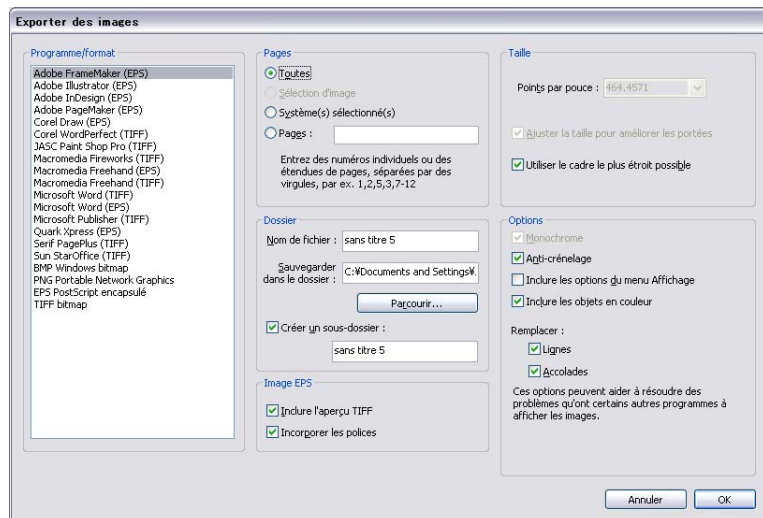
Attention avec l'édition d'images dans Word ; son éditeur graphique ne gère pas parfaitement la musique et peut parfois produire des résultats inattendus. L'idéal est d'utiliser un programme de mise en page capable de gérer spécifiquement les images.

Exporter des images

Au lieu d'utiliser le presse-papiers, vous pouvez exporter un fichier d'images sur le disque.

Parce que la plupart des gens n'aiment pas trop ce qui est technique, Sibelius s'occupe de tout lors de l'exportation des fichiers d'images ; il n'est donc pas nécessaire de connaître le type de fichiers qu'il faut exporter ; seul connaître le programme de destination suffit.

Sibelius peut exporter très simplement toute la partition, une seule page, voire plusieurs systèmes :



- Pour exporter un ou plusieurs systèmes, sélectionnez les passages désirés et choisissez **Fichier ▶ Exporter ▶ Images**. Dans la boîte de dialogue **Exporter des Images**, cliquez sur **Systèmes sélectionnés**.
- Pour exporter une ou plusieurs pages, ou toute la partition, choisissez **Fichier ▶ Exporter ▶ Images**. Dans la boîte de dialogue **Exporter des Images**, cliquez sur **Toutes** ou **Pages** et entrez les numéros de page que vous souhaitez exporter.
- Pour exporter une partie spécifique de la partition, faites une sélection de passage de la surface à exporter, puis choisissez **Édition ▶ Sélectionnez ▶ Image** (raccourci **Alt+G** ou **⌘+G**). Avec le curseur affiché sous forme de croix, sélectionnez la surface voulue en déplaçant les poignées (cf. ci-dessus), puis choisissez **Fichier ▶ Exporter ▶ Images** et cliquez sur **Sélection d'image**.

La boîte de dialogue **Exporter des Images** propose les options suivantes :

- **Programme/Format** : énumère tous les programmes directement supportés par Sibelius; vous verrez aussi les différents formats dans lesquels vous pouvez exporter votre partition, de sorte que si le programme choisi ne se trouve pas dans la liste, vous pourrez choisir le format le plus approprié
- **Nom de fichier** : détermine le nom de fichier attribué au fichier d'images exporté: si vous sauvegardez plusieurs pages, le nom entré ici forme la base de chaque nom de fichier (qui est suivi par le numéro de page de la partition), et en option aussi le nom du fichier
- **Sauvegarder dans le dossier** : vous permet de choisir l'emplacement de sauvegarde du ou des fichiers d'images ; cliquez sur **Parcourir** et choisissez le dossier adéquat
- **Créer un sous-dossier** : si vous choisissez d'exporter plusieurs pages ou toute la partition et que cette option est active, Sibelius créera un dossier pour mettre tous les fichiers graphiques, et par défaut, ce dossier portera le même nom que le fichier ; ainsi, si vous nommez un fichier **Concerto 1er movt** et que vous l'exportez en EPS, le dossier portera le nom **Concerto 1er movt EPS**.
- **Images EPS** : cette option (comme le nom le suggère) permet d'exporter des fichiers au format EPS :
 - **Inclure une prévisualisation TIFF** : permet d'inclure une prévisualisation au format TIFF monochrome dans le fichier EPS, ce qui autorisera la plupart des programmes graphiques à afficher une prévisualisation en basse résolution du fichier EPS avant l'impression
 - **Polices incorporées** : avec cette option activée, Sibelius incorpore dans le fichier EPS toutes les polices utilisées dans le document. Bien que l'incorporation de polices augmente la taille de chaque fichier EPS créé, cela garantit que l'éditeur ou l'imprimeur qui recevra ce fichier pourra l'imprimer correctement sans devoir gérer séparément des copies de polices. Il est recommandé de laisser cette option activée, sauf si vous avez une bonne raison de ne pas le faire.
- **Taille** : ces options contrôlent la taille des fichiers d'image sauvegardés ; différentes options sont disponibles pour différents formats :
 - **Points par pouce (TIFF, PNG, BMP uniquement)** : vous permet de contrôler la résolution des images exportées. Plus élevée sera cette valeur, meilleure sera la résolution du fichier exporté. La valeur donnée ici correspond à celle d'une imprimante laser ; ainsi, une valeur de 300 ppp donnera la même qualité qu'une impression laser à 300 ppp.

- **Ajuster la taille pour améliorer les portées** (TIFF, PNG, BMP uniquement) : cette option permet à Sibelius de faire des réglages plus fins aux paramètres **Points par pouce/Échelle** afin de s'assurer que la distance entre toutes les portées du fichier exporté présente le même nombre de pixels, ce qui améliorera leur apparence.
- **Utiliser les plus petites dimensions** : définit les dimensions du fichier graphique résultant. Si cette option est désactivée, le fichier graphique utilisera les dimensions de la page (marges comprises). Avec cette option activée, le fichier sera ramené à la plus petite taille possible, par exemple juste la taille de la musique.
- **Options** : options avancées, certaines options ne sont valables que pour certains formats :
 - **Monochrome** (TIFF, PNG, BMP uniquement) : à moins que vous ne deviez exporter une partition contenant des objets colorés (ou des graphiques importés qui contiennent de la couleur), laissez cette option activée. Sauvegarder des fichiers graphiques monochromes réduira leur taille, sans diminuer leur qualité.
 - **Anti-crânelage** (TIFF, PNG, BMP uniquement) : si vous exportez des images bitmap à une faible résolution pour l'affichage plutôt qu'une impression de haute qualité, activer cette option améliorera leur apparence ; cette option est disponible uniquement si **Monochrome** est désactivé.
 - **Inclure les options du menu Affichage** : cette option spécifie si les options du menu **Affichage** (comme les objets cachés, surlignés, les notes en couleur, etc.) doivent être visibles dans le fichier d'image. Cette option est par défaut désactivée.
 - **Inclure les objets colorés** : si cette option est désactivée (ou si l'option **Monochrome** est activée) tous les objets colorés de la partition seront noirs dans le fichier d'image exporté.
 - **Substituer** : cette option aura la même utilité que dans la boîte de dialogue **Imprimer** (☞ **5.16 Imprimer**), c'est-à-dire qu'elle corrigera les bogues de certains logiciels d'image dans lesquels les lignes et les accolades pourraient ne pas être affichées correctement.

Lorsque vous avez spécifié ces options, cliquez sur **OK** pour exporter le(s) fichier(s) d'image.

Conversion globale d'un ensemble de fichiers

Sibelius comprend une extension qui peut automatiquement convertir toutes les partitions d'un dossier en images – cf. dans **Convertir un dossier de partitions vers des images** à la page 550.

Formats d'image

Il y a deux types de formats d'image : *vectoriel* et *bitmap*.

Les images vectorielles peuvent être étirées – en d'autres mots, vous pouvez les rendre plus grandes ou plus petites sans dégradation de qualité – et les fichiers ont tendance à utiliser moins de mémoire que les images bitmap.

Les images bitmap ont une qualité moindre que les images vectorielles (à moins d'utiliser une très haute résolution) et occupent habituellement plus de mémoire, mais sont supportés par un plus grand nombre d'applications.

Les formats disponibles dans Sibelius sont :

- *Vectoriel* : EPS (Windows et Mac)

- *Bitmap* : TIFF (Windows et Mac), BMP (Windows).


Chacun de ces formats est détaillé ci-dessous. Vous pouvez également créer des fichiers au format PDF depuis Sibelius - cf. ci-dessous **Créer des fichiers PDF**.

Fichiers PostScript (EPS) encapsulés

La plupart des éditeurs et imprimeurs préfèrent recevoir la musique dans le format EPS ou PDF pour la publication, et Sibelius vous permet d'exporter votre musique directement dans ce format.

Les fichiers EPS *ne sont pas imprimés* sur les imprimantes non-PostScript avec la plupart des programmes. En imprimant un fichier EPS sur une imprimante non-PostScript on peut obtenir soit une page blanche, soit un avertissement indiquant l'impossibilité d'imprimer un fichier EPS sur une imprimante qui ne supporte pas ce format, ou encore une impression en basse qualité de la prévisualisation TIFF intégrée dans le fichier EPS.

Nous recommandons que vous incorporiez les polices dans les fichiers EPS ; Sibelius vous donne l'autorisation d'utiliser les polices Opus et Inkpen2 chez l'éditeur ou l'imprimeur qui imprimera vos fichiers EPS, mais vous *devez* vous assurer que vous avez la permission d'utiliser les polices d'autres compagnies.

Vous pouvez créer des fichiers EPS dans Sibelius si vous utilisez les polices TrueType ou Type 1 ; les polices TrueType sont installées par défaut (vous ne pouvez pas avoir les polices TrueType et PostScript Type 1 installées simultanément) – reportez vous à **Installer des polices musicales de Type 1** dans  **8.11 Polices musicales**. Cependant, il y a certaines restrictions à l'utilisation des polices incorporées dans les fichiers EPS générés par Sibelius :

- Les polices de Type 42 ne sont pas supportées. Le format de police de Type 42 est une version PostScript du standard TrueType. Tous les interpréteurs PostScript de niveau 3 (comme les imprimantes) peuvent afficher les polices TrueType tant qu'ils sont conditionnés dans le format de police PS Type 42 .
- Les contours des polices TrueType sont légèrement différents des contours des polices Postscript de sorte que pour pouvoir être incorporées dans les fichiers EPS sans perte d'informations, elles doivent être converties du TrueType vers le Type 3. Il peut y avoir de légères différences d'aspect entre les polices intégrées d'un fichier EPS et la police originale au format TrueType, bien que dans la plupart des cas cette différence soit indétectable.
- Seules les polices avec des caractères latins peuvent être incorporées
- Les polices OpenType avec des bordures TrueType peuvent être incorporées ; les polices OpenType avec les bordures PostScript ne pourront pas l'être.
- Les polices Multiple Master peuvent être incorporées, mais les polices incorporées ne seront pas affichées exactement de la même manière que les polices multiple master utilisées
- Les polices Macintosh PostScript Type 1 (SFNT) et Macintosh PostScript Type 1 CID (SFNT/CID) ne peuvent pas être incorporées.

Certains programmes graphiques sur MAC (par exemple Corel Draw 8) peuvent générer une erreur lors de l'ouverture de fichiers EPS créés avec Sibelius ; si vous obtenez un message d'erreur, essayez de sauvegarder le fichier EPS depuis Sibelius sans l'option de prévisualisation TIFF.

9. Fichiers

Si vous importez des fichiers EPS dans Adobe Illustrator version 9.0, nous vous recommandons de désactiver l'option, **Type ▶ Smart Punctuation**, car cette fonction a pour effet de changer certains caractères, ce qui peut faire disparaître certains symboles des polices Opus and Inkpen2 .

Si vous importez des fichiers EPS dans Adobe PageMaker, vous pouvez voir apparaître un message lors de l'impression du document vous avertissant que la police dans le fichier EPS ne peut pas être trouvée. Le fichier EPS ayant les polices incorporées, le document s'imprimera correctement, malgré cet avertissement.

Fichiers TIFF

TIFF (Tagged Image File Format) est un format bitmap largement supporté, et particulièrement adapté à la musique car il peut être compressé efficacement. Si vous ne pouvez pas utiliser d'images EPS (par exemple parce que vous ne possédez pas d'imprimante PostScript), nous vous recommandons d'utiliser ce format.

L'exportation d'un fichier TIFF peut prendre beaucoup de mémoire ; cependant, il est possible d'exporter des pages entières à plus de 1200 ppp sans aucun problème. A moins que vous n'ayez besoin de couleur dans vos fichiers TIFF, gardez la fonction **Monochrome** activée car ceci minimise la taille des fichiers sauvegardés.

Fichiers PNG

Le PNG (Portable Network Graphics) est un autre format bitmap répandu dont le taux de compression est excellent. Le PNG n'est pas aussi répandu que le TIFF dans les programmes de mise en page, mais c'est le format idéal pour placer des images de vos partitions sur Internet, notamment lorsque l'option **anti-crênelage** est activée.

Fichiers BMP

Le format BMP est similaire au TIFF et au PNG bien que moins largement supporté. La résolution des couleurs du fichier BMP créé sera identique à celle des réglages d'affichage, à moins que ne soit activée l'option **Monochrome** dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Exporter ▶ Images**, ce qui rendra le fichier moins volumineux. En général, il est recommandé d'utiliser le format PNG plutôt que le format BMP car les fichiers produits sont plus petits, même s'ils comportent de la couleur.

Créer des fichiers PDF

Le format de fichier PDF (Portable Document Format) permet à des documents générés par des logiciels de traitement de texte ou de mise en page d'être publiés électroniquement en préservant leur apparence originale, pour être consultés et imprimés sur n'importe quel système.

Sur Mac, aucun logiciel additionnel n'est requis. Pour sauvegarder un fichier PDF de votre partition, choisissez **Fichier ▶ Imprimer**, et cliquez sur le bouton **Sauvegarder au format PDF**.

Sous Windows, Sibelius supporte la création de fichiers PDF pourvu que vous possédiez un logiciel de création de PDF sur votre ordinateur. Le logiciel officiel pour cela est Adobe Acrobat, qui est un produit commercial disponible à la fois pour Mac et pour Windows sur www.adobe.com, mais dont plusieurs alternatives gratuites existent, dont notamment PDFCreator, que vous pouvez télécharger sur:

<http://pdfcreator.sourceforge.net>

Les fichiers PDF sont générés par des logiciels qui installent et agissent comme un pilote d'imprimante. Cela signifie que la création d'un fichier PDF est aussi simple que l'impression d'un fichier depuis Sibelius. Pour en savoir plus, consultez la documentation fournie avec votre logiciel de création de fichiers PDF.

Pour visualiser des fichiers PDF, vous devez avoir le logiciel (libre d'utilisation) Adobe Reader installé sur votre ordinateur (sur Mac OS X vous pouvez utiliser l'application Prévisualisation incluse). Vous pouvez télécharger la dernière version de Adobe Reader à l'adresse:

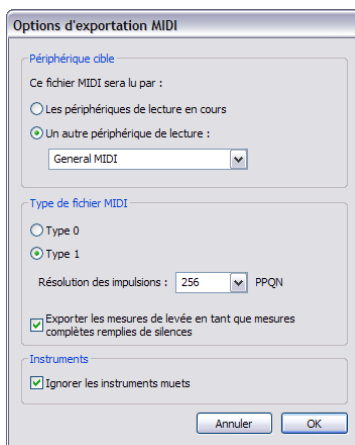
<http://www.adobe.com>

9.9 Exporter des fichiers MIDI

Toute partition peut être sauvegardée au format de fichier MIDI, ce qui permet de la transférer dans n'importe quel autre programme de musique. Il n'est pas nécessaire de posséder une interface MIDI pour faire cette sauvegarde.

Exporter un fichier MIDI

- Choisissez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Fichier MIDI**. Une simple boîte de dialogue apparaît telle qu'illustrée à droite.
- On peut choisir d'exporter un fichier MIDI selon soit **Les périphériques de lecture usuels** soit **Un autre périphérique de lecture**. Par défaut, Sibelius exporte un fichier MIDI lisible par un périphérique **General MIDI**, ce qui est l'idéal pour, par exemple, envoyer la partition à quelqu'un qui souhaite l'écouter. Cependant, si vous utilisez un instrument virtuel et que vous souhaitez exporter un fichier MIDI lisible par un instrument tel qu'un séquenceur Pro Tools pour continuer à travailler sur une exécution MIDI, choisissez le jeu de son approprié dans la liste **Un autre périphérique de lecture**. Sibelius exportera le fichier MIDI avec les changements adéquats de contrôleurs MIDI, de touches, etc.
- On peut aussi choisir d'exporter le fichier MIDI selon le **Type 0** ou le **Type 1**. En général, le fichier de **Type 1** est recommandé. Cependant, certains périphériques tels des pianos électroniques et des claviers, n'acceptent que des fichiers MIDI de Type 0. Consultez la documentation de votre périphérique pour connaître le type de fichier MIDI compatible ; en cas de doute, choisissez le **Type 1**.
- **Résolution des impulsions** est une option d'une clarté assez rassurante. Le réglage par défaut de **256 PPQN** ("Pulses Per Quarter Note" - Impulsion à la noire) correspondant à la résolution interne de Sibelius est celui recommandé. Là encore, certains périphériques ne sont capables de jouer les fichiers MIDI que selon un réglage spécifique de PPQN. Consultez la documentation de votre périphérique pour savoir si un réglage précis est requis ; en cas de doute laissez ce réglage sur **256**. (Choisir une valeur de PPQN plus élevée n'améliore pas la précision du fichier MIDI exporté, puisque la résolution interne de Sibelius est fixée à 256.)
- **Exporter des mesures d'anacrouse en tant que mesures complètes avec des silences** vous permet de choisir la manière dont Sibelius doit traiter les mesures d'anacrouse (ou mesures de levée) au début de la partition : avec cette option (activée par défaut), Sibelius exporte une mesure d'anacrouse en tant que mesure de durée complète avec des silences à son lancement, ce qui est idéal pour l'exécution. Toutefois, si vous exportez un fichier MIDI depuis Sibelius afin de pouvoir l'utiliser en tant que piste de tempo dans un séquenceur ou un DAW pour ReWire sync, il est plus utile d'exporter une mesure d'anacrouse initiale en tant que mesure courte avec une indication de mesure différente de celle de la première mesure complète. Dans ce cas, cette option doit être désactivée.



- Si vous avez mis en sourdine l'un des instruments dans votre partition, Sibelius n'inclura pas ces instruments dans un fichier MIDI exporté (en partant du principe que le fichier MIDI doit lire pareillement la partition que dans Sibelius). En revanche, vous souhaitez peut-être inclure tous les instruments dans votre fichier MIDI pour pouvoir travailler dessus dans votre séquenceur. Dans ce cas, désactivez **Ignorer instruments mis en sourdine**.
- Dès que vous avez choisi les options correctes, cliquez sur **OK**. Tapez ensuite le **Nom du fichier** que vous souhaitez utiliser – pour éviter toute confusion, prenez un nom différent du fichier Sibelius original ! Déterminez l'emplacement de sauvegarde et cliquez sur **Sauvegarder**.

Lors de l'exportation de fichiers MIDI, Sibelius incorpore toutes les options d'exécution telles que *Espressivo*, *Rubato* et style rythmique. De sorte que vous pouvez utiliser Sibelius comme un ingénieux "improvisateur de fichier MIDI" – il suffit d'ouvrir le fichier MIDI, d'activer les réglages d'exécution intéressants et de sauvegarder le fichier MIDI!

Conversion globale d'un ensemble de fichiers

Sibelius propose une extension qui convertit en une fois toutes les partitions contenues dans un dossier en fichiers au format de fichier MIDI- cf. **Convertir un dossier de partitions vers le format MIDI** à la page 550.

Rubato

Si cette option est activée dans la boîte de dialogue **Exécution ▶ Interprétation** (raccourci Maj-P), et que la partition est sauvegardée au format de fichier MIDI, les changements de tempo provoqués par *Rubato* apparaîtront dans le fichier, et par conséquent, les notes seront "décalées" lorsqu'on l'ouvrira dans un séquenceur.


Ceci est dû au fait que *Rubato* modifie la position de départ des notes directement, bien que des changements de tempo soient créés. Donc, si vous voulez sauvegarder un fichier MIDI pour l'utiliser dans d'autres programmes, réglez *Rubato* sur *Meccanico* avant d'opérer la sauvegarde pour garantir une quantifié correcte.

Reprises

Par défaut, les fichiers MIDI contiendront toutes les reprises se trouvant dans la partition originale. Si pour une raison quelconque, vous préférez qu'elles ne soient pas incluses, activez l'option **Ne pas jouer les reprises** dans la boîte de dialogue **Lecture ▶ Répétitions** avant de sauvegarder le fichier MIDI.



9.10 Exporter des fichiers audio

4.4 Sibelius Sounds Essentials.

Sibelius peut sauvegarder un fichier audio de votre partition, prêt à être gravé sur CD ou à être converti en fichier MP3 idéal pour la diffusion sur Internet. Pour réaliser cette sauvegarde, vous devez utiliser une configuration de lecture qui utilise un ou plusieurs instruments virtuels tels que la bibliothèque livrée d'origine Sibelius Sounds Essentials ( **4.4 Sibelius Sounds Essentials**).

Exporter une piste Audio

Pour créer un fichier audio de votre partition en format WAV (on Windows) ou AIFF (Mac):

- Si vous utilisez des instruments virtuels en même temps que d'autres instruments MIDI pour l'exécution, seules les portées exécutées avec les instruments virtuels pourront être sauvegardées dans le fichier audio. C'est pourquoi avant de commencer, il convient de vérifier que la configuration de lecture n'utilise que des instruments virtuels ( **4.12 Périphériques d'exécution**).
- Choisissez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Audio** ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils illustré ci-contre. 
- Une boîte de dialogue apparaît, vous permettant de choisir l'emplacement de la sauvegarde ainsi que le nom du fichier. Sibelius vous informera sur la longueur et sur la taille que le fichier occupera sur le disque dur.
- Lorsque vous êtes satisfait du résultat, cliquez **Sauver** et l'exécution débutera. Sibelius exporte les fichiers audio *en off*, c'est-à-dire qu'il ne joue pas la partition pendant qu'il travaille; en fait, il dirige directement le flux des données audio dans le disque dur. Selon le niveau de complexité de la partition et la vitesse de l'ordinateur, l'exportation peut prendre un temps plus ou moins long. Cela présente l'avantage que si la partition est trop complexe pour que l'ordinateur soit capable de la jouer sans défaut, comme des hoquets ou autres parasites, vous obtenez une bande-son impeccable. Le temps de gravure est juste plus long que la lecture elle-même.
- Pour stopper l'enregistrement à n'importe quel moment, cliquez sur **Annuler** dans la barre de progression des tâches que vous verrez à l'écran. Le fichier audio partiel sera sauvegardé jusqu'à l'endroit spécifié. Vous pouvez utiliser cet enregistrement par exemple pour ouvrir une grande partition.

Graver des fichiers audio sur CD

Si vous possédez un graveur de CD-R/RW et un logiciel adéquat, vous pourrez graver vos fichiers nouvellement créés sur un CD. Veuillez vous reporter à la documentation fournie avec votre logiciel pour connaître la marche à suivre pour graver votre CD.

Créer des fichiers MP3

Le MP3 (ou MPEG Audio Layer 3) est le format le plus utilisé pour échanger de la musique par Internet ou par courriel, car les fichiers sont moins lourds que ceux réalisés au format WAV ou AIFF. Une fois que vous avez créé une piste audio depuis Sibelius, vous pouvez le convertir en format MP3 en utilisant des logiciels gratuits. Par exemple:

- *Mac*: mAC3dec (<http://sourceforge.net/projects/mac3dec/>) réalise la conversion entre les fichiers AIFF et les MP3 avec une simple interface de type glisser-déposer
- *Windows*: dbPowerAmp Music Converter (<http://www.dbpoweramp.com/dmc.htm>) permet la conversion entre différents formats audio, d'un simple clic-droit dans Windows Explorer.

Beaucoup d'autres programmes peuvent convertir d'après et vers du MP3, comme par exemple l'éditeur audio Audacity (<http://audacity.sourceforge.net/>), et QuickTime Pro (<http://www.apple.com/quicktime/pro/>).

9.11 Exporter des pages Web Scorch

📖 5.18 SibeliusEducation.com, 5.19 SibeliusMusic.com.

Internet est le medium idéal pour donner à votre musique une audience mondiale pour un coût minimum. L'extension gratuite de Sibelius, Scorch, permet à n'importe qui de lire, jouer, transposer et imprimer les partitions que vous aurez déposées sur votre site web (📖 5.19 SibeliusMusic.com).

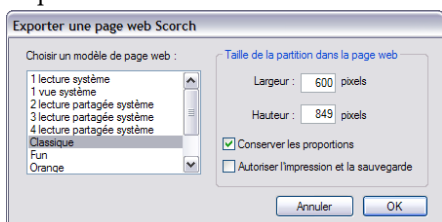
Réglages recommandés

📖 5.19 SibeliusMusic.com pour les différents réglages à faire pour permettre à quiconque de visualiser, de lire et d'imprimer quel que soit son équipement.

Lorsqu'on prépare des partitions pour les publier sur son site web, on souhaite en général exercer un contrôle accru sur l'aspect de la partition, et vouloir changer la taille du papier et de la portée pour rendre la partition aussi lisible que possible à l'écran. Pour des partitions pour petits ensembles en orientation portrait, essayez de régler la taille de papier de façon à ce qu'un seul système tienne par page; cela évitera aux visiteurs de votre site web de faire défiler la page de haut en bas pour voir chaque système. Certains modèles de pages web fournis sont réglés pour n'afficher qu'un système à la fois - cf. **Modèles de page web** ci-dessous.

Exporter

- Tout d'abord choisissez Fichier ▶ Informations sur la partition, cliquez sur l'onglet Compositeur / Titre et entrez les informations à-propos de votre partition (si vous ne l'avez pas fait dans la boîte de dialogue Nouvelle partition lorsque vous avez créé la partition) - la page web générée considère que les champs Titre et Compositeur sont remplis et qu'elle peut les inclure.
- Choisissez Fichier ▶ Exporter ▶ Page Web Scorch
- Entrez un nom de fichier. Sibelius supprimera tous les espaces du nom des fichiers Sibelius (.sib) et HTML (.htm) et raccourcira leur nom à 27 caractères plus une extension de 3 caractères pour les rendre compatibles avec tous les serveurs web.
- Si vous n'avez rien entré dans la boîte de dialogue Fichier ▶ Informations sur la partition, vous serez averti, par exemple, que les champs Titre et Compositeur sont vides
- Vous devrez ensuite choisir un modèle de page web dans lequel insérer votre partition - voyez **Modèles de page web** ci-dessous. Vous pouvez également ajuster la largeur et la hauteur que doit avoir la partition à l'intérieur de la page web. Si vous ne vous sentez pas trop aventureux, choisissez simplement le modèle Classique en laissant les autres réglages pour le moment et cliquez sur OK.



Définir une **Largeur** plus grande rend la page, et par conséquent la musique, plus grande; il n'est pas nécessaire d'entrer une valeur pour la **Hauteur** si vous souhaitez que la page conserve le même format, ce qui est préférable.

L'option **Conserver les proportions** (activée par défaut) ajuste automatiquement la taille de la portée pour que les lignes de portées apparaissent toujours équidistantes. Laissez cette option activée.

Autoriser l'impression et la sauvegarde, comme son nom l'indique, vous permet de choisir si les visiteurs de votre site web peuvent imprimer et sauvegarder votre musique, ou simplement l'exécuter - cf. **Imprimer et sauvegarder à partir de Scorch** ci-dessous.

- Sibelius sauvegarde ensuite deux fichiers à l'emplacement choisi: un fichier HTML (avec l'extension **.htm**) et une partition Sibelius (avec l'extension **.sib**).

Vous êtes maintenant prêt à télécharger ces deux fichiers sur votre site web. Selon la façon dont votre site web est hébergé, vous aurez peut-être à utiliser un programme FTP ou pourrez les télécharger par votre navigateur internet.

Vous devez inclure les *deux* fichiers, le fichier Sibelius et la page web *dans le même dossier* sur votre site web. Ne renommez pas le fichier Sibelius - la page HTML renvoie à ce fichier.

Conversion globale d'un ensemble de fichiers

Sibelius inclut une extension pour sauvegarder des pages Scorch pour toutes les partitions d'un dossier, ainsi que pour générer une page d'index avec un lien vers toutes les partitions individuelles - cf. **Convertir un dossier de partitions sous forme de pages web** à la page 550.

Imprimer et sauvegarder à partir de Scorch

Si vous activez l'option **Autoriser l'impression et la sauvegarde** lorsque vous sauvegardez la partition au format Scorch, les visiteurs de votre site seront autorisés à imprimer votre partition sur leur imprimante, et également à sauvegarder la partition en un fichier Sibelius sur leur disque dur de façon à ce qu'ils puissent l'ouvrir eux-mêmes dans Sibelius.

Cela rend le partage de votre musique avec d'autres personnes très facile: les professeurs peuvent placer des feuilles d'exercice sur le site web de l'école, et les étudiants peuvent les imprimer directement depuis leur navigateur internet, ou, s'ils possèdent Sibelius, les télécharger sur leur ordinateur et compléter l'exercice dans Sibelius.

L'option **Autoriser l'impression et la sauvegarde** ne comprend pas certains des avantages offerts pour la publication de votre musique sur SibeliusMusic.com:

- Vous n'êtes pas autorisé à utiliser Scorch dans un but commercial sur votre propre site web sans une licence spéciale - c-à-d vous ne pouvez faire payer les visiteurs de votre site pour imprimer et sauvegarder votre musique
- La musique sur votre site web n'est pas sécurisée par cryptage, ce qui veut dire que tous les visiteurs de votre site qui utilisent Sibelius peuvent télécharger votre musique sur leur ordinateur en cliquant simplement sur le bouton **Sauvegarder** dans Scorch, et ils pourront alors la modifier dans Sibelius.

Notez bien que même si vous n'autorisez pas l'impression et la sauvegarde, vos partitions sont tout de même téléchargées sur l'ordinateur du visiteur de façon non cryptée. Chaque fois que vous affichez quelque chose dans votre navigateur web, que ce soit du texte, une image ou même une partition Sibelius utilisant l'extension Scorch - cela a été téléchargé dans le dossier de fichiers temporaires Internet de votre disque dur. Cela signifie que quiconque regarde la musique sur votre page web personnelle peut potentiellement modifier le fichier original (s'il possède Sibelius).

En d'autres termes, si vous publiez votre musique sur votre site web, vous le ferez de manière non sécurisée. Si vous la publiez sur SibeliusMusic.com, elle sera sécurisée.

SibeliusMusic.com utilise un format de fichier crypté lisible uniquement par l'extension Scorch - cela signifie que si quelqu'un retrouvait le fichier temporaire sur son disque dur, il ne serait pas en mesure de l'ouvrir (pas même avec Sibelius) si ce n'est avec Scorch. Cela garantit également que si quelqu'un affiche un fichier crypté dans Scorch, il ne peut l'imprimer, car l'impression de ces fichiers dépend du lien entre Scorch et le serveur SibeliusMusic.com.

Si vous souhaitez publier la musique sur votre site de manière sécurisée, contactez Sibelius Software à-propos de la licence Sibelius Internet Edition, une version spéciale de Sibelius pour la publication en ligne à but commercial.

Informations sur la partition

Vous pouvez inclure les informations de catalogue telles que le compositeur, le titre, etc. sur votre site web. Tout ce que vous avez à faire est d'entrer les informations dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Nouveau** lorsque vous créez une partition, ou ultérieurement dans la boîte de dialogue **Fichier ▶ Informations sur la partition**; ensuite lorsque vous sauvegardez en tant que page web, Sibelius peut inclure ces informations automatiquement comme balises HTML, ainsi que placer les informations principales comme texte sur la page web.

Vous avez d'abord à créer un modèle de page web affichant le type d'informations de catalogue que vous souhaitez inclure (cf. ci-dessous **Personnaliser votre site web**).

Si vous avez un talent pour la programmation, vous pouvez écrire un programme pour créer un catalogue en ligne (et même un moteur de recherche) des partitions sur votre site web automatiquement à partir de ces balises, avec des liens vers les partitions.

Modèles de page web

Un certain nombre de modèles de page web vous sont fournis, dans divers styles et combinaisons. Certains des modèles utilisent l'une des fonctions les plus utiles de Scorch: *exécution fractionnelle*. L'exécution fractionnelle est conçue pour permettre de jouer avec Scorch sans devoir se préoccuper des tournes de page - c'est comme avoir un tourneur de page en permanence à votre disposition.

Lorsque Scorch atteint la fin d'un système pendant la lecture, il remplace automatiquement le système qu'il vient juste d'exécuter par un système ultérieur. Votre œil suit naturellement la musique jusqu'en bas de la page, et lorsque vous arrivez en bas, vous vous apercevrez que les systèmes suivants sont déjà visibles au sommet de la fenêtre Scorch.

L'exécution fractionnelle fonctionne le mieux pour un instrument soliste ou des petits ensembles (tels qu'instrument soliste et clavier). Choisissez parmi les modèles **exécution fractionnelle 2**

systèmes, exécution fractionnelle 3 systèmes ou exécution fractionnelle 4 systèmes pour essayer cette fonction.

Le modèle **exécution fractionnelle 1 système et affichage 1 système** n'affiche qu'un système à la fois: cela est utile si vous souhaitez que les visiteurs de votre site web puissent suivre la musique sans avoir à faire défiler la fenêtre du navigateur de haut en bas. (**exécution fractionnelle 1 système** affiche une page entière lorsque Scorch ne joue pas, mais seulement un système pendant la lecture.)

Si vous avez autorisé l'impression et la sauvegarde à partir de Scorch, vos partitions seront sauvegardées et imprimées exactement comme elles apparaissent dans Sibelius - en d'autres termes l'exécution fractionnelle n'a pas d'incidence sur les partitions elles-mêmes; c'est simplement un méthode alternative d'afficher les partitions dans Scorch.

Personnaliser votre site web

Si vous ne souhaitez pas utiliser les modèles de page web fournis avec Sibelius ou si vous désirez les améliorer, vous aurez besoin d'une connaissance basique de HTML (ou un ami parlant le HTML).

La page web produite par Sibelius est très simple, et vous pouvez y faire toutes les modifications que vous souhaitez - vous pouvez y ajouter votre propre arrière-plan ou image, plus d'informations, des liens ou ce que vous voulez.

Vous pouvez créer vos propres modèles de page web et les sauvegarder avec l'extension `.htm` dans le dossier **Modèles Scorch** du dossier de l'application de l'utilisateur. (cf. **Fichiers que peut créer l'utilisateur** à la page 716). Ils apparaîtront alors dans la liste des modèles de page web.

Un modèle de page web est un fichier HTML standard avec quelques balises spéciales dans lesquelles sont insérés le nom et la taille du fichier lorsque vous sauvegardez au format Scorch. Il y a également des balises optionnelles qui sont remplacées par les champs **Titre**, **Compositeur**, etc. de la boîte de dialogue **Fichier ▶ Informations sur la partition**. La liste complète des balises (qui ne sont pas toutes utilisées dans le même modèle) est:

\$FILENAME\$	nom et extension du fichier Sibelius
\$PATHNAME\$	chemin de fichier Sibelius
\$WIDTH\$, \$HEIGHT\$	de la boîte de dialogue Sauvegarder en tant que page Web
\$TITLE\$, \$COMPOSER\$, \$ARRANGER\$, \$LYRICIST\$, \$ARTIST\$, \$MOREINFO\$	de la boîte de dialogue Fichier ▶ Nouveau et Fichier ▶ Informations sur la partition

Consultez les modèles de page web fournis pour des exemples d'utilisation de ces balises.

Les seuls éléments requis sont les balises imbriquées `<object>` et `<embed>`, qui devraient ressembler à quelque chose comme ceci:

```
object id="ScorchPlugin"
  classid="clsid:A8F2B9BD-A6A0-486A-9744-18920D898429"
  width="x"
  height="y"
  codebase="http://www.sibelius.com/download/software/win/ActiveXPlugin.cab"
  param name="src" value="filename.sib"
  embed src="filename.sib"
  width="x"
  height="y"
```

9. Fichiers

```
type="application/x-sibelius-score"  
pluginspage="http://www.sibelius.com/cgi/plugin.pl"  
</object>
```

où *filename.sib* est le chemin vers le fichier Sibelius, *x* est la largeur de la fenêtre Scorch en pixels, et *y* est sa hauteur en pixels. Ces champs seront remplis pour vous si vous utilisez **Fichier ▶ Sauvegarder sous ▶ Page web Scorch** dans Sibelius et que vous les définissiez dans votre page web comme \$FILENAME\$, \$WIDTH\$ et \$HEIGHT\$ respectivement.


Ne modifiez pas les attributs de **classid**, **codebase**, **type** ou **pluginspage**, car ceux-ci informeront le navigateur à propos de Scorch et lui diront où le chercher s'il n'est pas encore installé.

Problèmes et solutions

Certains serveurs web peuvent ne pas afficher les pages web Scorch, auquel cas vous serez informé par votre navigateur qu'une extension appropriée n'a pu être trouvée. Cela est dû au fait que le serveur ne reconnaît pas l'extension de fichier .sib.

Si cela se produit sur votre site, contactez votre FAI ou l'administrateur système de votre serveur web et demandez leur d'ajouter le type-MIME Sibelius à la configuration du serveur, ce qui réglera le problème.

Utiliser le courriel et le CD-ROM

Si vous souhaitez envoyer un fichier Sibelius à quelqu'un pour l'afficher en Scorch,  **9.2 Partager des fichiers.**

Vous pouvez tout aussi bien utiliser la fonction de publication en ligne de Sibelius pour promouvoir votre musique sur CD-ROM ou disquette. Sauvegardez simplement votre site web sur disque - d'autres personnes pourront alors y accéder à partir du disque de la même manière qu'à partir d'Internet.

Notez cependant que les utilisateurs devront tout de même télécharger Scorch à partir d'Internet, ce qu'ils peuvent faire en suivant simplement le lien affiché sur n'importe laquelle des pages web Scorch sur le disque. Vous n'êtes pas autorisé à distribuer Scorch vous-même (cf. **Mentions légales** ci-dessous).

Mentions légales

Il est illégal de placer de la musique sous copyright sur Internet sans avoir la permission de titulaire du copyright. Cela est également le cas si vous avez fait votre propre arrangement d'un morceau de musique sous copyright.

Vous n'êtes autorisé à utiliser la fonction de publication en ligne de Sibelius que pour une utilisation non commerciale. (consultez le contrat de licence de Sibelius pour plus d'informations.)

Vous n'êtes pas autorisé à distribuer Scorch, par ex. en le plaçant sur votre site web - les visiteurs de votre site doivent suivre le lien fourni pour télécharger Scorch. Les conditions de licence pour l'extension sont affichées lorsque vous l'installez.

9.12 Exporter vers des versions antérieures

Sibelius est totalement rétro-compatible. Sibelius 6 peut ouvrir les fichiers de toutes les versions précédentes Sibelius pour Windows et Mac, y compris des fichiers sauvegardés dans Sibelius Student, Sibelius First et G7.

Les anciennes versions ne peuvent pas ouvrir les fichiers sauvegardés avec cette version, mais vous pouvez utiliser **Fichier ▶ Exporter ▶ Sibelius 2, 3, 4 ou 5** pour sauvegarder des fichiers qui pourront être ouverts par Sibelius 2, Sibelius 3, Sibelius 4 ou Sibelius 5. (Le programme G7 pour la guitare utilise le même format que Sibelius 3 et Sibelius Student.) Notez cependant que ces anciennes versions ne possèdent pas toutes les fonctions de Sibelius 6, de sorte que les partitions ne se présenteront pas exactement de la même manière que dans Sibelius 6. Voici en particulier ce qui est changé ou omis (c'est-à-dire ce qui n'est pas exporté dans le fichier).

Pour exporter les fichiers pouvant être ouverts par Sibelius 3 Student ou Sibelius 5 Student, choisissez **Fichier ▶ Exporter ▶ Sibelius Student**. Notez que Sibelius 3 Student peut seulement ouvrir des partitions de huit portées maximum, et Sibelius 5 Student d'un maximum de 12 portées.

Différences dans toutes les versions précédentes et lite de Sibelius

Tout ce qui suit est omis ou modifié quand on exporte des fichiers vers d'autres versions de Sibelius:

- *Les lignes d'arpège* jointes aux notes, telles qu'elles sont créées sur le clavier, seront converties en lignes d'arpège normales.
- *Articulations* :
 - Les Articulations en-dessous de la note, qui ont été déposées indépendamment dans leur position par défaut, à moins que les articulations au-dessus de la note n'aient pas été déposées (auquel cas la position inférieure sera utilisée)
 - Les Articulations dans la portée peuvent être déplacées à des positions moins idéales
 - Les coups d'archet positionnés en dehors des liaisons de phrasé au-dessus de la portée tandis que d'autres se trouvent dans la liaison de phrasé figurent dans la liaison de phrasé.
- *Mesures de silence* : Les silences sur deux mesures en 4/2 figureront comme pauses normales.
- *Ligatures*:
 - Le statut des options **Ligatures à travers des silences** et **Ligaturer depuis et vers les silences** dans **Règles de gravure** est défini dans chaque indication de mesure dans la partition, ce qui produira des résultats de ligature proches de l'identique dans les versions précédentes sans être obligatoirement les mêmes.
 - Les ligatures peuvent entrer en collision avec les silences, car les versions précédentes de Sibelius ne comportent pas l'option **Modifier la longueur des hampes pour éviter les silences dans les ligatures**.
 - Les divisions des ligatures secondaires automatiques pour les silences dans les ligatures n'apparaîtront pas, car les versions antérieures de Sibelius ne comportent pas l'option **Diviser ligatures secondaires**.
 - Les hampes courtes n'apparaîtront pas.

- *Indications de précaution* sera omis.
- *Symboles d'accord*:
 - Les diagrammes d'accord de guitare horizontaux figureront en tant que diagrammes d'accord verticaux.
 - Le doigté indiqué en pointillés sur les diagrammes d'accord de guitare n'apparaîtront pas.
 - Tous les pointillés de doigté figureront sous la forme de pointillés noirs, indépendamment de l'aspect utilisé dans Sibelius 6.
 - Les diagrammes d'accord définis pour indiquer un nombre de frettes différent du réglage par défaut sur la page **Guitare de Style maison** ▶ **Règles de gravure** apparaîtront avec le nombre de frettes par défaut.
 - Les diagrammes d'accord ne comportant pas de pointillé sur une corde spécifique et ne portant pas non plus de O ou de X au-dessus du cadre porteront un O au-dessus de l'accord.
 - Les diagrammes d'accord définis à une taille par défaut avec la commande **Echelle** dans le panneau de propriétés **Général** figureront dans leur taille par défaut.
- *Commentaires* sera omis.
- *Diagrammes d'échelle de guitare* sera omis.
- *Symboles jazz* (plop, scoop, fall, doit) sera converti en symboles normaux.
- Les données *Live Tempo* seront omises.
- Les positions *magnétiques de mise en page* seront bloquées, et les objets ne figureront pas tous aux mêmes positions que dans les versions précédentes, ex. segments de continuité de ligne après sauts de système ou de page.
- *Alternatives aux têtes de note* peut figurer à différentes positions sur la portée pour les instruments transpositeurs.
- *Liaisons de phrasé* apparaît dans ses épaisseur, forme et aspect par défaut; elles peuvent également s'incurver dans le sens contraire (c.-à.-d. que les liaisons de phrasé figurant en-dessous de la portée dans Sibelius 6 peuvent apparaître au-dessus dans les versions précédentes)
- *Espacement des portées* sera différent, car les versions précédentes de Sibelius justifient toujours la distance entre les portées d'instruments à plusieurs portées. (l'espace supplémentaire prévu pour les paroles, les positions des objets de système, et les groupes d'instruments intermédiaires entre parenthèses/crochets seront maintenus jusqu'à ce que l'espacement de portée soit réinitialisé dans la version précédente.)
- *Liaisons rythmiques* figurera à la même épaisseur que les liaisons de phrasé.
- Les mesures répétées à deux et quatre mesures ne sembleront pas correctes, et toute mise en forme automatique produite par ces mesures répétées ne sera pas retenue dans les versions précédentes, de sorte que des mesures peuvent apparaître sur différents systèmes.
- Les objets dessinés suivant des couches personnalisées (ex. derrière la portée) seront tous dessinés sur la même couche.
- Les positions verticales des objets de système comme les repères de répétition aux positions d'objet de système ailleurs qu'au-dessus de la portée supérieure peuvent être différentes.
- Tout point d'orgue dont les paramètres de lecture ont été réglés individuellement sera lu avec les paramètres par défaut dans les versions précédentes.

- Les mesures répétées ne seront pas lues dans les versions précédentes.

Différences dans Sibelius 2, 3, 4, G7 et Sibelius 3 Student

Les éléments suivants sont retenues dans Sibelius 5, mais omis ou modifiés dans les versions précédentes :

- *Numéros de mesures* :
 - Si les numéros de mesure sont réglés pour apparaître toutes les n mesures, n sera converti selon les options existantes des versions précédentes, si bien que les numéros de mesure pourront apparaître sur des mesures différentes ;
 - Les changements de numéro de mesure qui comportent des nouveaux formats de numéro de mesure seront transformés en changements de numéro de mesure normaux.
 - Les changements de numéro de mesure qui comportent du texte avant ou après le numéro seront transformés en changements de numéro de mesure normaux.
 - Les numéros de mesure sont automatiquement masqués quand les repères de répétition apparaissent.
 - La numérotation des mesures ne prend pas en compte les répétitions.
 - Les numéros de mesure apparaîtront sur les portées réglées dans **Mise en page** ▶ **Positions des objets de système**, et pas dans les portées réglées dans **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.
- Les *objets en taille de note de réplique* autres que les notes apparaîtront en taille “normale”
- Les *idées* sauvegardées dans la partition sont omises
- Les *changements d'instruments* sont convertis en type de portée et en changements de transposition adéquats. Notez cependant que les sons de l'exécution ne changent pas au changement d'instrument quand la partition est jouée sur des versions antérieures de Sibelius.
- Les *changements de marge* (y compris ceux produits par l'option **Après la première page** dans **Mise en page** ▶ **Paramètres du document**, et les sauts de page spéciaux) sont omis; toutes les pages de la partition utiliseront les marges définies pour la première page de la partition
- Les *mesures de comptage* dans les parties peuvent se diviser différemment dans Sibelius 4 et les versions antérieures, car le texte de système attaché au page n'entraîne pas la division des mesures de comptage dans Sibelius 5 et supérieur.
- Les *changements de numéros de page* sont omis ; à l'ouverture dans les versions antérieures, les pages sont numérotées à partir de la première.
- Les *sauts de page spéciaux* sont convertis en sauts de page réguliers, et tout ce qui apparaît sur les pages blanches, textes, symboles ou images sont supprimés de la partition, en même temps que les styles de page blanche
- La *direction des hampes et le placement des silences* peuvent varier, si **Ne pas tenir compte des objets masqués pour la direction des hampes et la position des silence** est activé (dans la page **Notes et Trémolos** de **Style maison** ▶ **Règles de gravure**)
- Le *Texte technique* comme “pizz.” et “arco” ne sera pas lu correctement comme dans la version précédente.
- Toutes les nouvelles définitions d'instruments, les nouveaux types de portées et les nouvelles données d'ensemble sont omises (📖 **8.14 Modifier les instruments**).

Différences dans Sibelius 2, 3, 4, G7 et Sibelius 3 Student

Les éléments suivants sont omis ou modifiés uniquement les versions antérieures à Sibelius 4:

- *Les parties dynamiques* : toutes les parties liées au conducteur sont omises (☞ **7.1 Travailler avec des parties séparées**), mais vous pouvez les extraire dans Sibelius 5 et les exporter de la même manière que le conducteur.
- *Les options de mise en page automatique* : toutes les options de mise en page automatique sont omises. Ceci inclut les sauts de système automatiques, les divisions de mesure de comptage et de mesures de tacet, et les réglages avancés de saut de page.
- *Les positions des ligatures en mode Optical* : les ligatures changeront légèrement de position à l'ouverture dans les versions antérieures (☞ **2.7 Positions des ligatures**).
- *Les liaisons en mode Optical* : les liaisons changeront légèrement de position à l'ouverture dans les versions antérieures (☞ **2.32 Liaisons rythmiques**).
- *Justification* : la justification horizontale et verticale des notes et des systèmes peut changer à l'ouverture dans les versions antérieures (☞ **8.10 Espacement des portées**).
- Les styles de texte dont la taille est réglée sur Conserver en absolu ne seront pas à l'échelle correcte sur les petites portées (☞ **3.9 Modifier les styles de texte**).

Différences supplémentaires dans Sibelius 2

Les éléments suivants sont retenus dans Sibelius 4, Sibelius 3, G7 et Sibelius Student mais sont omis ou modifiés dans Sibelius 2 :

- *Espacement des notes* : certaines options d'espacement des notes (par ex. l'espace minimum autour des notes, les crochets, etc.) sont omises ; l'espacement des notes peut changer légèrement, surtout quand l'espacement est très serré ou très large, mais l'ensemble de la mise en page ne changera pas (nombre de mesures par système ou par page).
- *Exécution* : Toutes les données d'exécution enregistrée sont omises (☞ **4.8 Exécution enregistrée**) ; les options Jouer lors de l'exécution (☞ **4.6 Reprises**) ; les termes de Exécution ▶ Dictionnaire qui utilisent des instructions de répétition ou des expressions régulières (☞ **4.9 Dictionnaire de l'exécution**) ; les sauts entre les mouvements dans la même partition (☞ **4.5 Interprétation**).
- *Mise en page* : L'état de portées en vue ciblée sera omis (☞ **5.8 Portées en vue ciblée**).
- *Règles de gravure* : L'option Autoriser les ligatures après les silences est omise (☞ **2.8 Silences ligaturés et petites hampes**), Centrer les staccatos sur les hampes est converti en Centrer à moitié les staccatos sur les hampes de note (☞ **2.3 Articulations**).
- *Les objets colorés* (y compris la couleur des surlignages) n'apparaîtra pas en couleur si vous ouvrez la partition dans Sibelius 2, mais seront préservés et apparaîtront en couleur si l'ouverture se fait dans Sibelius 3 ou 4 (pour autant qu'il n'y ait pas eu de sauvegarde entretemps dans Sibelius 2).

Utilisateurs de Sibelius 1.4

Si vous connaissez des personnes qui utilisent encore Sibelius 1.4 et que vous souhaitez partager des fichiers avec elles, elles doivent mettre à jour leur version car vous ne pouvez pas exporter un fichier Sibelius 5 dans un format 1.4.

Glossaire

Dans ce glossaire figurent un ensemble de termes musicaux et informatiques considérés comme rares, techniques ou d'une signification particulière pour le logiciel Sibelius. Les renvois sont indiqués en **gras**.

Acciacatura : petite note ornementale généralement jouée avant le temps, et symbolisée par une ligne oblique sur sa hampe.

Accolade : { à gauche des instruments à clavier ou de tout autre instrument utilisant une grande portée (également utilisé à la place d'un crochet secondaire dans les partitions d'orchestre anciennes, notamment pour les cors).

Accord : dans cet ouvrage de référence, le terme "*accord*" signifie spécifiquement deux têtes de note ou plus sur une seule et même **hampe** (ou, dans le cas d'une carrée et d'une ronde, dans la même **voix**). Les têtes de note dans des voix ou portées différentes sont considérées dans des accords différents.

Aftertouch : en format MIDI, degré de pression exercé sur une touche enfoncée, habituellement utilisé pour contrôler les modulations (vibrato).

Altération : symbole (ex : bémol, dièse) indiquant que la hauteur de note doit être augmentée ou diminuée d'un petit intervalle – généralement d'un demi-ton, ou, plus rarement, d'un ton ou encore d'un **micro-intervalle**.

Appoggiature : longue note ornementale généralement jouée sur le temps ; contrairement à l'acciacatura, sa hampe n'est pas barrée d'une ligne oblique.

Articulation : symbole parfois représenté au-dessus ou au-dessous d'une note ou d'un accord, indiquant la manière de jouer – ex : staccato, tenuto, pousser, accentuer, point d'orgue (pause).

ASIO : (acronyme de "Audio Stream Input/Output"), format créé par Steinberg fournissant une entrée et une sortie audio à faible **latence**.

Attache : les notes, texte, lignes, symboles, etc. sont dits "attachés" à des portées et à des positions rythmiques particulières dans la musique. Cela signifie qu'ils appartiennent à cette portée / position et évoluent avec elle lors d'une nouvelle mise en forme de la musique. Lors de la sélection de la plupart des objets, une ligne pointillée grise apparaît pour indiquer ce à quoi l'objet est attaché.

Audio Unit (ou **AU**) : nom d'un format pour instruments virtuels et effets mis au point par Apple. Les Audio Units ne sont compatibles qu'avec des ordinateurs Mac.

Banque : ensemble des **numéros de programmes** (jusqu'à 128). Les périphériques MIDI possédant plus de 128 sons rassemblent ces derniers en banques.

Barre de mesure initiale : barre de mesure située à l'extrémité gauche de chaque système permettant de relier les portées entre elles, automatiquement ajoutée par Sibelius. La barre de mesure initiale n'apparaît généralement pas dans les systèmes à une seule portée.

Barre en H : ligne horizontale et épaisse, généralement utilisée pour les **mesures de comptage**.

Canal : équivalent MIDI d'une portée, généralement déterminé par un numéro allant de 1 à 16. La plupart des périphériques MIDI n'acceptent pas plus de 16 canaux. Chaque canal ne peut être configuré qu'avec un seul **numéro de programme**, **position panoramique**, etc. à la fois.

Caret : ligne verticale, parfois appelée *curseur* ou *point d'insertion*, indiquant lorsque des notes sont composées ou qu'un texte est saisi.

Changement de contrôleur : **message MIDI** contrôlant les effets, tels que la réverbération, la position panoramique ou encore le maintien.

Changement de programme : **message MIDI** modifiant le **numéro de programme** d'un **canal MIDI**.

Cithare : instrument à cordes en forme de boîte, populaire en Hongrie uniquement. (n'apparaît en réalité pas dans cet ouvrage de référence, mais commence par un C.)

Code temporel : nombres indiquant la position temporelle dans une partition ou une vidéo ; le code temporel indique généralement les heures, minutes, secondes et dixièmes de secondes.

Codec : (acronyme pour *compression / décompression* ou *codage / décodage*) composant d'un logiciel permettant de traduire des données vidéo ou audio entre ses formes non compressées et compressées.

Configuration : (pour l'exécution) ensemble des réglages de périphérique de lecture permettant de configurer les périphériques disponibles pour Sibelius et la manière de les exécuter.

Contrôleur : périphérique d'entrée MIDI, tel que le clavier, la pédale de maintien, la molette de modulation ou de **pitch bend**, etc.

Convertir : permet de changer le format d'un fichier.

Couche : utilisée par certains programmes de notation pour désigner **voix** ; peut également se référer à plusieurs sons au sein d'un même **programme** dans un **instrument virtuel**, accessible de plusieurs façons, par exemple par les **touches de contrôle** ou encore les **changements de contrôleur**. Ce terme peut également désigner des couches graphiques, autrement dit, l'ordre dans lequel les objets sont insérés.

Crochet : (a) crochet vertical et épais [permettant de regrouper les portées d'instruments dans une même famille. Le crochet vertical et fin [qui regroupe les instruments divisés est appelé *crochet secondaire*.

(b) crochet horizontal [permettant de regrouper parfois un ensemble de notes en multiplats.

Crochet : petite partie d'une ligature apparaissant en rythmes pointés, également appelée *ligature divisée*.

crochet secondaire  **crochet**.

Curseur : bouton coulissant utilisé dans l'équipement audio, comme les tables de mixage par exemple, pour contrôler notamment le volume d'un canal audio donné. La fenêtre Table de mixage de Sibelius est dotée de curseurs permettant de contrôler le volume ainsi que la position panoramique de portées individuelles.

Curseur temporel : curseur situé sur la fenêtre de lecture qui permet de déplacer la ligne de lecture (et de vidéo) à n'importe quel endroit de la partition.

DAW (Digital Audio Workstation) : système enregistreur et éditeur audio présent sur l'ordinateur ou sur le disque dur. Il renvoie précisément à des applications telles que Pro Tools, Cubase, Logic, etc.

Dialogue (ou **boîte de dialogue**) : fenêtre demandant des informations, comprenant des boutons (tels que OK ou Annuler) sur lesquels vous devez appuyer dès lors que vous avez terminé.

Diatonique : une échelle diatonique est une échelle majeure ou mineure. Transposer en diatonique signifie déplacer des notes vers le haut ou vers le bas de l'échelle. Par exemple, sur l'échelle de Do majeur, transposer une triade de Sol majeur vers une deuxième diatonique produit un La mineur ; transposer vers une troisième diatonique produit une triade diminuée de Si.

Distribuer : répartir les notes d'un accord ou d'un passage d'accords d'une ou deux portées vers un plus grand nombre de portées. Contraire de **réduire**.

Dpi (dots per inch) : ("points par pouce" en français), unité de **résolution** d'impression et de numérisation. Plus vous imprimez ou numérisez de dpi, plus la résolution est importante et plus l'impression ou **numérisation** sera, de fait, détaillée.

Lors de l'impression, les points deviennent invisibles à partir de 1 200 dpi ou plus, ce qui rehausse la qualité. 600 dpi (résolution standard pour la plupart des imprimantes laser) est d'une qualité presque égale, et souvent suffisante pour la publication musicale.

Pour numériser de la musique, la résolution normale se situe généralement entre 200 et 400 dpi. Des résolutions plus élevées, telles que 600 dpi, sont utilisées pour la numérisation de photos et d'images de haute qualité.

Echantillon : enregistrement numérique d'un son, généralement un court passage, comme par exemple un loop de batterie ou encore une seule note.

Echelle de gris : (numérisation) échelles de gris, par opposition aux couleurs ou au noir et blanc.

Effet : programme informatique produisant un signal audio dans le but de modifier une ou plusieurs caractéristiques propre(s) à un son, pour générer, par exemple, une **réverbération**.

Élément : partie d'un **Son ID** entre deux points. Par exemple : les éléments d'un son ID cordes.violon.ensemble sont "cordes", "violons" et "ensemble".

EMF (Enhanced MetaFile) : format de fichiers d'images vectorielles standard de Windows.

En-tête : texte apparaissant en haut de chaque page d'un document lors de son impression, souvent appelé un "en-tête permanent". Cf. **Pied de page**.

Ensemble : collection d'instruments, regroupé en une ou plusieurs **famille(s)**, chaque famille contenant ainsi un ou plusieurs instrument(s). Il est possible de choisir entre plusieurs ensembles à partir du menu Créer ▶ Instruments.

EPS (Encapsulated PostScript) : ("PostScript encapsulé" en français) format de fichier d'images vectorielles standard très proche du format **PostScript**. Contrairement à un fichier PostScript, un fichier EPS est utilisé pour placer une seule page de texte ou d'images en tant

qu'illustration dans un programme de mise en page tel que Quark XPress. Les fichiers EPS sont principalement utilisés dans le cadre de l'édition professionnelle.

Espace : distance entre deux lignes de portée, correspondant à la principale unité de mesure dans le domaine de la **gravure musicale**. Les ligatures par exemple ont généralement une épaisseur de 0,5 espace, et par définition, une **taille de portée** de quatre espaces.

Exercice : feuille de papier comprenant un exercice à exécuter par un étudiant en classe ou seul à la maison. Avec Sibelius, le terme est plus fréquemment utilisé pour désigner tout élément produit par le créateur de feuilles d'exercices, pouvant également inclure entre autres, du contenu de référence, des affiches, etc.

Exporter : sauvegarder dans un fichier de format utilisé par un programme différent. Contraire d'**importer**.

Extension : logiciel pouvant opérer à l'intérieur-même d'un autre environnement logiciel. Dans Sibelius, une extension est un petit programme, écrit sous un format texte appelé Manuscript, qui permet d'ajouter de nouvelles fonctionnalités. Par ailleurs, le terme "extension" est généralement utilisé pour décrire des **instruments virtuels** pouvant être chargés dans des applications hôtes telles que Sibelius.

Extraire : Créer un fichier séparé d'une **partie**.

Famille : instruments du même genre figurant ensemble dans une partition, tels que les bois, les cuivres, les percussions ou encore les cordes. Parfois également appelée "section" instrumentale.

Fichier BMP : format d'image graphique bitmap standard de Windows.

Fichier MIDI : fichier au format standard MIDI, reconnu par presque tous les programmes musicaux. Les fichiers MIDI sont conçus spécifiquement pour l'exécution, et ne sont donc pas prévus pour le transfert de notation de musique entre les différents programmes.

Filtre : option de Sibelius permettant de sélectionner des objets d'un genre particulier (ex : soufflets, texte) ou avec des caractéristiques particulières (ex : accord à trois notes).

Flexi-time™ : méthode de saisie intelligente en temps réel de Sibelius. 📖 **Saisie en mode pas-à-pas, Saisie alphabétique, Saisie à la souris.**

Formule magique : code utilisé dans un objet texte pour insérer un bout de texte spécifique tiré d'un autre emplacement, comme par exemple la date, le nom de l'instrument, ou encore le numéro de page.


Fraction de ligature : crochet recourbé d'une huitième de note (croche) ou d'une note plus courte. (terme utilisé parfois à tort pour désigner une **hampe**.)

General MIDI (GM) : nom donné au **jeu de sons** le plus répandu.

Gravure musicale : art de représenter la notation musicale, couvrant des sujets tels que la conception de symboles musicaux, le positionnement et l'espacement des notes ou d'autres objets, la mise en page, ou encore l'utilisation de polices ou de tailles de texte spécifiques. La plupart des gravures musicales ont été formulées en **règles de gravure**.

Groupe : liste d'instruments dans laquelle Sibelius copie des **lignes de notes** identiques à partir de l'option Arranger.

Hampe : ligne verticale, parfois appelée, à tort, “fraction de ligature” sur les notes et les accords.

 **fraction de ligature**.

Importer : permet d'ouvrir ou incorporer un fichier d'un format utilisé par un programme différent. Contraire d'**exporter**.

Impulsion : plus petite unité de temps dans Sibelius. Il existe 256 impulsions par quart de note (noire).

Instrument : tout ce qui, dans Sibelius, possède son propre nom indiqué à gauche d'un système. Le terme comprend alors chanteurs, cassette électronique, etc. Les instruments peuvent avoir plus d'une portée (ex : claviers), et leur partition partagée par plus d'un **joueur** (ex : instruments à vent dans des orchestres ou musique de groupe)

Instrument transposé : instrument qui délivre un son à une hauteur de note différente que la musique écrite à l'origine, comme la clarinette, le cor ou encore le piccolo. La transposition (ou “clef”) de l'instrument est indiquée par la hauteur produite lorsque l'instrumentiste lit un C ; lorsqu'un trompettiste “en B \flat ” lit par exemple un C, cela produit un B \flat .

Instrument virtuel : programme qui imite le son d'un instrument réel, comme par exemple un synthétiseur ou un instrument analogue, en produisant généralement des sons à partir d'**échantillons** ou de **synthèses**.

Instrumentistes : différents musiciens partageant les mêmes portées, mais généralement différenciés par un numéro. Les joueurs de cor par exemple partagent généralement une ou deux portées, et sont souvent distingués par les numéros 1, 2, 3 et 4.

Interlignage : (terme technique : *plombage*, rime avec “mariage” et non avec “désherbage”) distance entre les lignes de texte successives. Un interlignage standard est de 120% dans les livres, ce qui signifie que la séparation entre les lignes de texte représente 1,2 fois la **taille du point** ; en musique, on préfère généralement 100%.

Jeu de sons : ensemble complet de sons disponible sur un périphérique MIDI ou un **instrument virtuel**. Sibelius permet par ailleurs de choisir entre les sons d'un General MIDI, ou encore d'un Garritan Personal Orchestra, etc.

Justifier : aligner horizontalement ou verticalement afin de remplir une page jusqu'aux marges. Par exemple, la grande majorité du texte de cet ouvrage est justifié horizontalement, de sorte qu'il atteigne la marge de droite. De la même manière, les mesures d'une musique sont presque toujours justifiées horizontalement. Les portées sont souvent justifiées verticalement, de sorte qu'elles s'étalent jusqu'à la marge du bas d'une page au lieu d'y laisser un espace.

Latence : délai nécessaire à Sibelius pour envoyer un message au périphérique audio pour déclencher une note et la jouer. La latence est généralement plus élevée (c'est-à-dire que le délai est plus long) avec les périphériques logiciel, comme les instruments virtuels, qu'avec les périphériques matériels, tels que les modules audio.

Multiplet : certaines personnes rapprochent ce terme de celui de “duolet”, et d'autres encore de celui de “triolet”. Fait référence à un rythme joué à une fraction de sa vitesse normale, tel un triolet. Il est représenté sous la forme d'un seul chiffre ou d'un rapport au-dessus ou en-dessous des notes, souvent avec un **crochet** de manière à montrer la note à laquelle il est appliqué, et quelque fois

avec une petite note pour montrer l'unité rythmique à laquelle il est fait référence avec le(s) nombre(s).

Le terme de “multiplet” appartient en réalité au jargon des logiciels musicaux. Dans le monde de la musique, les multiplets sont généralement appelés *groupes irréguliers* ou éventuellement *polyrythmies* ou *contre-métries*.

Ligatures : lignes épaisses reliant les groupes de croches et les valeurs de note inférieures. Une *ligature divisée* est un autre nom utilisé pour désigner un **crochet de note**.

Ligne : soufflet, liaison, *8va*, glissando ou tout autre objet de la boîte de dialogue Créer ▶ Ligne.

Ligne de lecture : ligne verticale verte indiquant le passage de la portée en cours de lecture ou lu plus tard par Sibelius. Cette ligne est également utilisée lors d'un enregistrement avec Flexi-time, lorsqu'elle est rouge.

Ligne de notes : succession de notes et de silences individuels pris depuis le passage d'origine dans le cadre du traitement de la fonction Arranger. En d'autres termes, cela signifie qu'une série d'accords à trois notes est transformée en trois lignes de notes séparées.

Ligne de parole : ligne horizontale accompagnant chaque mot dont la syllabe finale représente plus d'une note à chanter.

Live : mode d'enregistrement spécial capable de capturer chaque nuance de votre performance originale, jusqu'à la vitesse et la durée exacte de chaque note.

Magnétique : décrit le comportement intelligent des liaisons, multiplets, altérations, articulations, liaisons rythmiques, slides, bends, etc., qui restent accolés aux notes et se repositionnent automatiquement en cas de modification de la hauteur de note.

Marques de coupe : (“crops”) petits réticules fins utilisés dans l'impression offset, pour indiquer les coins d'une page figurant sur une plus grande feuille de papier. Le papier est alors découpé le long des lignes indiquées par les marques de coupe.

Menu raccourci : terme susceptible de porter à confusion, qui décrit le menu obtenu après un clic-droit (sous Windows) ou un **Contrôle-clic** (sous Mac). (Attention : à distinguer des raccourcis claviers) Il est parfois appelé “menu contextuel”, dans la mesure où les contenus du menu dépendent des éléments cliqués.

Messages MIDI : commandes envoyées aux périphériques MIDI pour obtenir des effets d'exécution particuliers, tels que les changements du **numéro de programme** et le **pitch bend**. Sibelius génère ces commandes automatiquement lors de l'exécution, mais il est également possible d'ajouter des commandes explicites à la partition concernée à l'aide d'objets textuels un peu plus compliqués.

Mesure : segment de temps défini par un nombre de temps donné d'une durée donnée.

Mesure de comptage : indication pour plusieurs mesures de silence, utilisée dans les parties ; les mesures de comptage plus longues sont habituellement représentées par un chiffre au-dessus de la **barre en H**.

Micro-intervalle : fraction d'un demi-ton, utilisée en musique d'avant garde et ethnique. Le micro-intervalle le plus courant est le *quart de ton*, qui correspond à la moitié d'un demi-ton.

Les micro-intervalles sont définis par une large tessiture d'altérations à caractères particuliers, généralement conçues à partir de dièses, bémols et coupures naturelles ou avec des éléments supplémentaires accolés. Pour produire des micro-intervalles, il convient d'ajouter ou supprimer des éléments à certains instruments.

MIDI : (rime avec “étourdi”) *Musical Instrument Digital Interface* – format standard universel utilisé pour les instruments musicaux électroniques, ou encore les cartes-son d'ordinateurs.

📁 **Fichier MIDI** : (ci-dessous).

Mise en forme : option permettant de composer de la musique dans le but de remplir les systèmes et les pages. Sibelius remet instantanément en forme l'ensemble de la partition en cas de modification, de manière à avoir un aperçu du résultat tel qu'il apparaîtra lors de l'édition finale.

MusicXML : format de fichier permettant de transférer la notation de musique d'un programme à un autre. Il est recommandé d'utiliser MusicXML pour déplacer de la musique depuis Finale 2004 ou supérieur vers Sibelius.

Navigateur : vue miniature de la partition, située dans le coin inférieur gauche. Le rectangle blanc peut être déplacé n'importe où sur la partition avec la souris.

Note : tête de note simple munie d'une **hampe** (sauf dans le cas d'une ronde ou d'une carrée). Les notes peuvent également avoir des altérations, articulations, points de rythme, ligatures, lignes supplémentaires ou encore trémolos. Les hauteurs de note individuelles d'un accord sont appelées *têtes de note*, et non “notes”.

Note de réplique : petite note (*taille de note de réplique*), appelée ainsi car elle est le plus souvent utilisée pour l'écriture de répliques dans les parties instrumentales. Contrairement aux **notes ornementales**, les notes de réplique ont une durée réelle – c'est-à-dire qu'elles ajoutent un espace rythmique à la mesure. Chaque note, silence ou pause peut être converti(e) en taille de note de réplique – qu'il s'agisse d'une note normale, ornementale ou **de tête** spéciale. Il est également possible de saisir des notes de réplique sur de petites portées, qui apparaîtront alors encore plus petites.

Note ornementale : petite note qui (contrairement à une **note de réplique**) n'est d'aucune durée dans la mesure, et qui est jouée presque simultanément avec la note précédente ou suivante. Les notes ornementales dont la hampe est barrée d'une ligne oblique sont appelées *acciaccaturas*, et les autres (sans ligne) **appoggiaturas**.

NoteOn / NoteOff : **messages MIDI** qui débutent ou terminent une note.

Nuances : texte (ex : *mf*) ou **soufflets** déterminant l'intensité ou encore des changements d'intensité.

Numériser : (a) obtenir une page de musique, de texte ou encore d'images dans un programme informatique via un scanner.

(b) image résultant de la numérisation d'une page. Avec PhotoScore Lite, les numérisations apparaissent toujours sur un fond coloré, de manière à bien les distinguer de la musique **lue** ainsi que de la musique dans Sibelius.

Numéro de programme (également appelé *numéro de patch*) : numéro indiquant le son produit par un instrument sur un périphérique MIDI. Les numéros de programme vont de 0 à 127

ou encore de 1 à 128. Si plus de 128 numéros de programmes sont disponibles, ces derniers seront alors regroupés dans des **banques** supplémentaires.

Objet : tout ce qui peut être inséré dans une partition, comme par exemple une note, une altération, une clef, un texte, une liaison de phrasé, etc. 📖 **objet de portée, objet de système.**

Objets de portée : objets attachés à (et faisant référence à) une portée particulière. Parmi ceux-ci figurent notamment les notes, les accords, les silences, ainsi que les changements de clef, sans oublier la plupart des lignes, styles de texte et symboles. 📖 **Objets de système.**

Objets de système : objets s'appliquant à l'ensemble des instruments plutôt qu'à une seule portée, comme par exemple les indications de mesure, les armures, le tempo, le texte de titre, ou encore les repères de répétition et certains symboles et lignes. La plupart des objets de système sont affichés au-dessus du système, et parfois également au milieu. Les objets de système ne sont pas rattachés à une portée spécifique et figurent par ailleurs dans toutes les **parties.** 📖 **Objets de portée.**

OCR (numérisation) : de l'anglais "optical character recognition" ; généralement utilisé pour numériser une page de texte mais également une page de musique.

Optical™ : décrit certaines **règles de gravure** spécifiques propres à Sibelius qui permettent d'obtenir des résultats de gravure de très bonne qualité, nécessaires notamment pour positionner les notes, les liaisons ou encore les ligatures.

Original (numérisation) : page ou partition à partir de laquelle la numérisation est effectuée.

Orthographe : manière dont une note est inscrite en tant que nom de note avec altération. La plupart des notes possèdent trois orthographes différentes : ainsi, un Ré bécarré peut également être "orthographié" B# ou D**♭**.

Ossia : mesure - ou mesure approximative - d'un format de portée de petite taille qui, placée au-dessus d'une portée normale, propose une solution alternative pour jouer un morceau.

Page : (a) face d'une partition telle qu'elle apparaît lors de sa publication. La dimension de la page ne correspond pas nécessairement au format du *papier*, de sorte qu'il est possible d'imprimer une petite page sur un papier de grand format.

(b) ensemble complet d'options au sein d'une boîte de dialogue (par exemple, **Style Maison** ▶ **Règles de gravure**) accessibles à partir d'une **tablature** ou d'un élément d'une liste.

Panoramique (ou **pan**) : orientation gauche-droite d'un son, indiquée dans le cas d'une exécution stéréo.

Papier à musique : dès lors qu'une partition est créée, celle-ci s'inscrit sur un type particulier de "papier à musique" qui peut être défini au moment de lancer le programme. Le papier à musique permet de préciser les instruments, ainsi que d'autres options telles que les réglages de style maison, par exemple.

Par défaut : statut provisoire d'une option jusqu'à une quelconque modification. Sibelius a été conçu avec des options par défaut intelligentes, de manière à ne pas avoir besoin de changer manuellement une option : le logiciel s'en charge automatiquement.

Parcourir (numérisation) : permet de déterminer toutes les notes et les autres objets de la numérisation.

Partie d'un morceau de musique comportant un ou plusieurs instruments tirée d'une partition complète, souvent appelée partie *instrumentale*, *orchestrale* ou encore partie de *fanfare*. Les musiciens lisent à haute voix des parties afin qu'ils n'aient qu'à voir la musique interprétée. *Partie dynamique* : partie sauvegardée dans le même fichier que la partition complète, et automatiquement mise à jour au moment d'éditer la partition. *Partie extraite* : partie sauvegardée dans un fichier autre que celui de la partition et qui n'est pas automatiquement mise à jour.

Partie dynamique : Cf. **Partie**.

Partition : tout document d'annotation de musique ; terme généralement utilisé pour désigner une **partition complète**. Cf. **Partition complète**, **Partie**, **Partition transposée**.

Partition complète : **partition** contenant tous les instruments jouant un morceau de musique, par opposition à une **partie**.

Partition transposée : partition dans laquelle il existe une différence entre la hauteur de note de la musique d'**instruments transposés** écrite et les véritables sons produits. Une partition non-transposée est généralement décrite comme étant une *partition en C*, ou encore une partition écrite en *sons réels* ou *hauteur réelle*.

Passage : ensemble continu de musique sur une ou plusieurs portées, qui peut ou non être verticalement continu (comme une flûte et un violoncelle dans une partition orchestrale par exemple). Il peut être perçu comme un "rectangle" de musique. Un passage peut s'étendre sur différents systèmes, voire sur toute une partition. Les passages sont généralement délimités par un cadre bleu clair. Il existe également un type particulier de passage appelé **passage de système**, délimité par un double cadre violet, qui comprend tous les instruments.

Passage de système : **passage** sélectionné regroupant toutes les portées dans la partition, délimité par un double cadre violet. Les principales différences entre un passage de système et un passage normal sont les suivantes : copier un passage de système *insère* des éléments dans la partition au lieu de *remplacer* une musique déjà existante ; copier un passage de système copie des **objets de système** en plus des **objets de portée** ; supprimer un passage de système supprime par ailleurs les barres elles-mêmes, au lieu de les changer en mesures de silence.

Pavé : fenêtre à partir de laquelle il est possible, à l'aide de la souris ou du pavé numérique, de sélectionner notamment des notes, des articulations, des altérations, etc. En appuyant sur les cinq petits boutons du haut, situés sous les chiffres (ou en saisissant + sur le clavier, ou bien F7–F12), il est possible de choisir entre six différents pavés, appelés *premier pavé*, *second pavé*, etc.

PDF (Portable Document Format) : format de fichier répandu qui permet à des documents générés par des logiciels de traitement de texte ou de mise en page d'être publiés électroniquement en préservant leur apparence originale, pour être consultés et imprimés à partir de n'importe quel système. Utilisé la plupart du temps par Adobe Acrobat et Adobe Reader.

Photocomposeuse : imprimante de haute-résolution (habituellement de 2540 dpi or plus) utilisée pour produire les planches d'impression offset. Les photocomposeuses utilisent **PostScript**. Elles sont généralement de la marque Linotronic, et peuvent éditer des pages de très grand format.

PhotoScore : programme permettant de numériser de la musique imprimée dans Sibelius. Deux versions sont disponibles : PhotoScore Lite, inclus avec Sibelius, et PhotoScore Ultimate, pouvant être acheté séparément, avec certaines fonctionnalités supplémentaires.

PICT : format de fichier Mac standard pour la lecture d'images vectorielles.

Pied de page : texte apparaissant au bas de chaque page d'un document, parfois appelé "pied de page permanent". Cf. **En-tête**.

Pilote de numérisation : programme, similaire au pilote d'une imprimante, indiquant à l'ordinateur le type de scanner utilisé.

Piste : **fichier MIDI** équivalent à une portée. (les **canaux** MIDI étaient utilisés à cet effet dans les anciens fichiers MIDI (type 0), mais présentaient l'inconvénient d'être limités à 16, tandis que le nombre de pistes avec les fichiers MIDI type 1 est quant à lui illimité.

Pitch bend en MIDI : "fléchissement" d'une note vers le haut ou vers le bas grâce à l'activation d'un levier ou d'une molette, ou encore à l'envoi d'un **message MIDI** de pitch bend.

PNG (Portable Network Graphics) : format de fichiers d'images bitmap standard.

Point de montage : scène d'un film (ex : une fusillade) devant être synchronisée à une partie musicale dans la partition (par exemple, un accord puissant ou encore une intonation marquée dans une phrase). Les points de montage sont déterminés par un texte encadré spécial au sein-même de la partition.

Police de texte musical : police spéciale (ex : Opus Text) contenant des symboles musicaux qui apparaissent dans le texte, tels que *mf* ou = 60.

Police roman (ou "police Roman") : toute police **serif** médium non-italique.

Police sans serif : police sans **serifs**, généralement utilisée pour de petites zones de texte, tels les titres par exemple.

Portée : en anglais, "staff" ou "stave".

PostScript : format de fichier d'images vectorielles utilisé par certaines imprimantes laser et par la plupart des **photocompeuses pleine page**. Cf. **EPS**.

Presse-papiers : emplacement (invisible) sur lequel une musique coupée ou copiée est temporairement enregistrée avant d'être collée à un autre endroit de la partition.

Programme : son (ou ensemble de sons dans différentes **couches**) accessible via un simple **numéro de programme**.

Propriétés : caractéristiques des objets de la partition tels que, entre autres, la position, le comportement d'exécution, ou encore la police et la taille, accessibles à partir de la fenêtre Propriétés.

Réduire (ou *imploser*) : permet de placer les notes de différents instruments sur une ou deux portées, de manière à créer par exemple un accompagnement de clavier ou encore une *réduction*. Contraire de **distribuer**.

Règles de gravure : règles utilisées pour **graver de la musique**. Toutes les règles de gravure standard sont intégrées dans Sibelius et peuvent être sélectionnées à partir des différentes options présentes, notamment, dans la boîte de dialogue **Style maison** ▶ **Règles de gravure**.


Remise en forme  **Mise en forme**.

Repères de répétition : grande lettre et / ou nombre, généralement dans un cadre, utilisés dans les longues partitions pour faciliter le repérage.


Résolution : niveau de définition, mesuré en **dpi**, à partir duquel une page est imprimée ou numérisée ; quantité de pixels affichés à l'écran de l'ordinateur, par exemple, 1024 x 768.

Réverbération : effet semblable à un écho brouillé à l'intérieur d'une pièce. Plus les pièces sont grandes, plus la réverbération est importante. La quantité de réverbération est parfois indiquée par le *temps de réverbération*, qui correspond au temps nécessaire à un son pour s'éteindre (à 60 décibels).


ReWire : protocole de transfert utilisé pour le transfert de données audio et MIDI entre plusieurs **DAW**.


Saisie à la souris : permet de composer de la musique à partir de la souris. Il s'agit généralement du mode de saisie le plus lent.  **Saisie alphabétique**, **Saisie en mode pas-à-pas**, **Flexi-time™**.

Saisie alphabétique : permet de composer une musique à partir du clavier, en utilisant essentiellement les lettres A–G ainsi que le pavé numérique. Cf. **Saisie en mode pas-à-pas**, **Saisie à la souris**, **Flexi-time™**.

Saisie en mode pas-à-pas : saisie de notes et d'accords à partir de la spécification de hauteurs sur un clavier MIDI et de valeurs de notes, etc., sur le **pavé**.  **Flexi-time™**, **saisie alphabétique**, **saisie à la souris**.

Saisie en temps réel : saisie musicale sur un clavier MIDI à partir d'un clic pour indiquer les rythmes utilisés, ainsi que les différentes hauteurs. La méthode de saisie en temps réel de Sibelius est appelée **Flexi-time™**.

Saut de page : résiliation forcée d'une page au niveau d'une barre de mesure spécifique, généralement à la fin d'une **section**, ou pour éviter des tournes de page indésirables dans certaines **parties**.  **Saut de système**.

Saut de système : résiliation forcée d'un système au niveau d'une unité de mesure spécifique, située généralement à la fin d'un passage musical.  **Saut des page**.

Sauts : Cf. **Sauts de page**, **Sauts de système**.

Section : sous-division d'une partition, telle qu'une chanson d'un album ou encore un mouvement d'une symphonie. Les nouvelles sections commencent généralement par un nouveau titre ainsi que par l'énumération des noms d'instruments complets. Les numéros de mesure peuvent parfois redémarrer à 1, et les repères de répétition à A ou 1.

Sélection : tout ce qui est **sélectionné**. Une *seule sélection* correspond à la sélection d'un seul objet ; une *sélection multiple* correspond à la sélection de deux objets ou plus. Cf. **Passage**.

Sélectionner : permet de cliquer sur un ou plusieurs objets ou encore un **passage** à modifier, copier, déplacer, ou encore supprimer. L'élément sélectionné apparaîtra en couleur. La couleur indique dans quelle **voix** l'objet se trouve ou encore s'il s'agit d'un **objet de système**.

Séparateurs de système : doubles lignes diagonales épaisses tracées entre les systèmes de longues partitions, de manière à insister sur les endroits où il figure plus d'un système par page.

Séquenceur : programme informatique surtout conçu pour enregistrer, modifier ou encore exécuter un morceau de musique sous MIDI. La plupart des séquenceurs peuvent également imprimer, si nécessaire, des notations. Toutefois, dans la mesure où ils sont à l'origine davantage conçus pour une utilisation MIDI plutôt que pour les notations, ils diffèrent de fait nettement des véritables programmes de notation musicaux. De nombreux séquenceurs peuvent également enregistrer et modifier des morceaux audio, comme des passages chantés par exemple, en plus de MIDI.

Sérif : pointe située au niveau des coins et des extrémités des lettres de certaines polices, appelées polices à sérif. Les polices à sérif sont généralement plus lisibles que les polices sans sérif et donc plus adaptées pour d'importantes quantités de texte, comme les livres par exemple.

Son ID : nom structuré décrivant un son particulier, comme `woodwind.flutes.flute`, `woodwind.flutes.piccolo.flutter-tongue` ou encore `strings.violin.ensemble.pizzicato`. Un ensemble de sons ID constitue un **SoundWorld**.

Sortie (numérisation) : musique **lue** à partir de **numérisations**.

Soufflet : crescendo ou diminuendo représenté sous la forme de deux crochets réunis.

Soundfont : ensemble de sons échantillonnés, qui existent généralement dans un ou deux formats (SF2 et DLS). Conçus à l'origine pour modifier les sons existants sur les cartes-son de certains fournisseurs, les soundfonts peuvent désormais être utilisés sans carte-son spécifique, en les chargeant normalement dans un **instrument virtuel**.

SoundWorld : standard conçu par Sibelius Software pour remplacer le patchwork confus des noms et **numéros de programmes** utilisés par les périphériques **MIDI** et **instruments virtuels**. Le terme SoundWorld est employé pour désigner un ensemble de **sons ID**, organisés en arborescence.

Style de texte : indique, dans chaque partie du texte d'une partition, la police, la taille, le positionnement, etc. Il existe un style différent pour chaque utilisation de texte : les nuances *mp* (par exemple) sont exprimées dans le style Expression.

Style maison : "vue" d'ensemble d'une partition, telle qu'elle est définie par un éditeur ; dans Sibelius, le style maison est principalement déterminé par les éléments qui composent le menu Style maison, qui comprend notamment, les **règles de gravures**, les **styles de texte**, les types de ligne ou encore de tête de note.

Symbole : objet de forme fixe pouvant être placé n'importe où sur une partition, et utilisé pour des objets divers, comme les ornements ou les symboles de percussion. Les symboles sont personnalisables : ils peuvent prendre la forme de n'importe quelle police, ou encore être un composite d'un nombre de symboles déjà existants.

Symbole d'accord : texte situé au-dessus d'une portée précisant un accord à jouer ou un accord à partir duquel l'interprète pourra improviser, par exemple : Si^b_m (Si bémol mineur). Les symboles d'accord peuvent également comprendre des diagrammes d'accord de guitare, qui vous indiquent graphiquement la manière dont peut être jouée une voix partiucière d'un accord sur une guitare.

Synthèse : production de sons par des moyens mathématiques.

Système : ensemble de portées exécutées simultanément et généralement jointes sur la gauche par une **barre de mesure initiale**. La musique pour instrument solo est généralement écrite sur une seule et même portée. Dans ce cas, les termes de "système" et "portée" renvoient à la même notion.

Tab : (a) *tablature de guitare* (abréviation de "tablature") : notation à travers laquelle les lignes de portée représentent les cordes de guitare, et les numéros des frettes indiquent où placer les doigts.

(b) un ou plusieurs des boutons en haut d'une boîte de dialogue qui permet(tent) de basculer entre différentes **pages** d'options. Le **pavé** comprend également six tablatures qui permettent de choisir différents agencements de celui-ci.

Table de mixage : fenêtre dans Sibelius permettant d'ajuster le **volume**, la **position panoramique** ou encore de couper le son d'une portée.

Taille de la portée : hauteur d'une portée de cinq lignes, mesurée entre le milieu des lignes supérieure et inférieure. La taille de chacun des éléments d'une portée (notes, lignes, texte et tous les autres objets) est proportionnelle à la taille de la portée elle-même. Par définition, la taille d'une portée équivaut à 4 **espaces**.

Taille du point : hauteur d'une police, mesurée à partir du sommet des majuscules jusqu'au pied des lettres minuscules descendantes (comme le **p** par exemple). Cette hauteur est indiquée en *points* (1 point ou *pt* \approx 0,353mm).

Tête de note : élément plutôt rond, ou de toute autre forme (ex : en forme de croix ou en losange) dans une note ou un accord, chargé de définir la hauteur ou la **valeur de note**, voire parfois la technique de jeu.

TIFF (Tagged Image File Format) : format standard d'images bitmap.

Touche de contrôle : technique utilisée par beaucoup d'**instruments virtuels**. Lorsqu'une note est trop basse pour produire un son lorsqu'elle est jouée, l'instrument virtuel sait qu'il doit utiliser un son différent pour les notes suivantes dans la tessiture normale.

TWAIN : norme de communication utilisée entre les programmes et les scanners. Analogue aux normes MIDI.

Voix : série de notes, accords et silences dans une succession rythmique sur une portée (parfois connue sous le terme de "couche", ou encore "partie" ou "ligne"). En temps normal, une portée ne compte qu'une seule voix. Dans ce cas, les hampes peuvent être orientées vers le haut ou vers le bas en fonction de la hauteur des notes.

Toutefois, une seule et même portée peut comprendre deux voix, lorsque deux rythmes indépendants nécessitent d'être indiqués séparément. Les voix sont différenciées par la direction

des hampes : ainsi, les notes de la *voix 1* et des accords provoquent l'inclinaison vers le haut des hampes, tandis que la *voix 2* provoque l'inclinaison des hampes vers le bas.

En guitare et (parfois) au clavier, il est possible d'utiliser une troisième ainsi qu'une quatrième voix. Avec ces deux voix supplémentaires, les hampes pourront également être orientées vers le haut ou vers le bas.

Lors de la sélection d'une note ou de tout autre objet, la couleur de sélection indiquera la voix dont il est question.

USB (Universal Serial Bus) : la plupart des ordinateurs modernes possèdent deux ports USB ou plus pour permettre de relier un grand nombre de périphériques, y compris des imprimantes et des périphériques MIDI.

Valeur de note : longueur d'une note, d'un accord ou d'un silence, ex : croche, demi-note (blanche).

Vélocité en MIDI : vitesse (et par conséquent force) à laquelle un bouton est pressé sur un clavier MIDI, qui va permettre par la suite de déterminer le volume de cette note. (ce terme est également utilisé fréquemment pour désigner la vitesse à laquelle un bouton est relâché, et déterminer ainsi la vitesse à laquelle la note s'éteint.)

Vis-à-vis : format d'impression dans lequel deux pages à la suite l'une de l'autre sont imprimées en vis-à-vis sur la même feuille de manière à avoir un aperçu de la partition finale mise à plat.

Volume en MIDI : volume général d'un **canal** MIDI, par opposition à la **vélocité**, qui détermine le volume de notes individuelles.

VST (Virtual Studio Technology) : nom d'un format, inventé par Steinberg, pour les **instruments virtuels** et les **effets**. Les instruments virtuels VST et les effets VST peuvent tous deux être exécutés sur des ordinateurs Windows et Mac.

Index visuel

Notation de base

3.6 Numéros de page 2

Tempo et indication métronomique - 3 Texte *Allegro* $\text{♩} = 120$

Compositeur - 3 Texte DUNCAN J. GOOSEBERRY (b. 1922)

Titre - 3 Texte *Giocoso*

Expression - 3 Texte *f*

1.1 Saisie des notes

2.18 Instruments et portées Clarinet, Piano

Anacrouse (ou mesure de levée) - 2.33 Indications de mesure *mf*

2.14 Notes ornementales *p*

2.4 Barres de mesure *mf*

3.5 Numéros de mesure 13

Deux voix - 2.36 Voix

Trille - 2.21 Lignes

2.5 Mesures et mesures de silences

2.1 Altérations *mf*, *f*

2.28 Liaisons de phrasé

2.21 Lignes Ligne d'octava -

2.35 Triolets et autres multiplets *poco rit.*, *a tempo*, *ff*

Transposition Instrument - 2.18 Instruments et portées

Accent - 2.3 Articulations

Point d'orgue - 2.3 Articulations *poco rit.*, *a tempo*

2.6 Groupement des ligatures

Notation avancée

Grandes indications de mesure - 2.33 Indications de mesure

Micro-intervalles - 2.1 Altérations

symboles de direction - 2.31 Symboles

Soufflet exponentiel - 2.31 Symboles

Portée fragmentée - 2.29 Portées

Changement d'instrument - 2.18 Instruments et portées

Hauptstimme - 2.21 Lignes

Indications de mesure complexes - 2.33 Indications de mesure

Ligature en éventail - 2.6 Groupement des ligatures

Indications de pédale - 2.21 Lignes

Notation encadrée - 2.21 Lignes

Multiplets imbriqués - 2.35 Triolets et autres multiplets

2.34 Trémolos

9.4 Importer des images

Clusters - 2.31 Symboles

Annotations musicales: A. Fl., Cl., Vla., Tba., Pno., 4/4, 5+4/8, 3, 6, 3, smorzando, p, mute, slap keys, open_puff, Ped, flutter-tongue, ar, repeat until your soul soars, look to eternity!, HAMMER THE KEYS, ...truth falls..., ...like summer rain..., ...of unforgiveness...

Piano

3.6 Numéros de page

En tête - 3 Texte

Portée supérieure supplémentaire - 2.29 Portées

Ligature entre portées - 2.7 Positions des ligatures

Texte technique - 3.2 Styles de texte usuels

Doigtés - 3.2 Styles de texte usuels

Indications de pédale - 2.21 Lignes

Ligne indiquée voix principale - 2.21 Lignes

Ligatures non standard - 2.6 Groupement des ligatures

Indications de précaution automatiques - 2.20 Armure

Crochet pour la main - 2.21 Lignes

Répartition des accords entre les portées - 2.7 Positions des ligatures

94

L.H.

R.H.

p

ggiero

Red.

simile

poco rit.

A tempo

L.H.

Le Mystère de la nuit - CANCRELAT

Orgue

Registration en texte technique -
3.2 Styles de texte usuels

Indications de précaution automatiques - 2.33 Indications de mesure

G. Fonds 4. 8. 16.
 P. Fonds 4. 8. 16.
 R. Fonds 4. 8.
 P. Fonds 4. 8. 16. 32.
 Tous les claviers accouplés sur G.

Prelude « Mal de tête »
 CLAUDE LE BRUIT (b. 192)

Avec intensité (♩ = 140)

Organ

Ped.

Indications de pédale -
 2.31 Symboles

5 *solo Sw.* *mf* *8^{va}*

Ligne d'octava -
 2.21 Lignes

cresc. poco a poco

Nuances entre les portées de claviers -
 3 Texte

Indications de mesure alternées - 2.33 Indications de mesure

Prolongement automatique

Enregistrement -
 3 Texte

Multiplats masqués - 2.35 Triolets et autres multiplats

17 *ff* *Plus tranquille* *p* *simile*
 R. anches 4. 8. 16.

Changements de clef -
 2.11 Clés

Double barre de mesure - 2.4 Barres de mesure

Ligature entre portées -
 2.7 Positions des ligatures

Lead sheets

Texte dans le style de texte
Nom d'instrument en haut à gauche *style de texte*

CONCERT

JUST WASTIN' TIME

Polices de texte –
📖 3.9 Modifier les styles de texte

SWING (♩ = 200)
Dmi G9 C11(b9)

Changement d'instrument sans clef ou sans armure – 📖 2.18 Instruments et portées

Première fin (1ère mesure de temps) –
📖 2.21 Lignes

5 Am7 D° 1. Gm/Bb F13

9 2. D9 (A) F13(b9) B♭AUG(♯m7)

Vibrato –
📖 2.21 Lignes

Reprises à ailettes –
📖 2.4 Barres de mesure

📖 3.7 Repères de répétition

Barre de mesure initiale sur les systèmes d'une seule portée –
📖 2.4 Barres de mesure

F(ADD 9) (B) F13(b9) B♭AUG(♯m7) B♭ Cm7

📖 2.10 Les symboles d'accord

21 C(ADD 9) F7sus4 F#° Gm7sus4 Dm9/2 GΔ

Quatre mesures par système avec mise en page automatique – 📖 8.4 Sauts de page automatiques

F(ADD 9)

Portées interrompues en milieu de page – 📖 2.29 Portées

Jazz

JUST WASTIN' TIME

TRONNY PETER MULLIGAN

SWING (♩ = 200)

Alto Sax 1

Alto Sax 2

Tenor Sax 1

Baritone Sax

Trumpet 1

Trumpet 2

Trumpet 3

Trombone 1

Trombone 2

Bass Trombone

Keys

Guitar

Bass

Drums

Swing (♩ = 200)

Partition transposée - 5.17 Transposition

Avec ou sans sourdine - 2.3 Articulations

Soufflets - 2.21 Lignes

Notation en barres obliques - 2.25 Têtes de note

2.10 Les symboles d'accord

2.26 Percussion

2.14 Notes ornementales

Instructions sous forme de texte encadré - 3.1 Utiliser du texte

Marcato ("hat") - 2.3 Articulations

3.7 Repères de répétition

3.5 Numéros de mesure

3.1 Utiliser du texte

4.5 Interprétation

Guitare jazz [notation]

Texte de tempo - 3 Texte

Andante largo

Nombres de cordes - 2.31 Symboles et 2.21 Lignes

Sextolet - 2.35 Triolets et autres multiplats

Ligatures à travers les silences - 2.8 Silences ligaturés et petites hampes

Trois voix - 2.36 Voix

Ligne avec crochet - 2.21 Lignes

Ligne d'arpège - 2.2 Arpèges

Detailed description: This block shows two staves of musical notation in 2/4 time, marked 'Andante largo'. The notation includes various techniques such as triplets, sixteenth-note runs, and slurs. Callout boxes point to specific elements: 'Texte de tempo' (Andante largo), 'Nombres de cordes' (fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 6), 'Sextolet' (a sixteenth-note triplet), 'Ligatures à travers les silences' (slurs over rests), 'Trois voix' (three-voice chords), 'Ligne avec crochet' (a note with a flag), and 'Ligne d'arpège' (arpeggiated chords).

Tablature de guitare

Tant sur portées que sur tablatures, toutes les indications sont à la bonne place

2.10 Les symboles d'accord

Vibrato ample - 2.15 Guitare-notation normale ou tablature

Nombreuses lignes spéciales - 2.15 Guitare-notation normale ou tablature

Note pre-bend - 2.15 Guitare-notation normale ou tablature

Bend tiré & relâché - 2.15 Guitare-notation normale ou tablature

Slide (ou glissé) - 2.15 Guitare-notation normale ou tablature

Detailed description: This block shows a musical staff with a treble clef and a guitar tablature below it. The notation includes vibrato, bends, and slides. Callout boxes point to: 'Symboles d'accord' (D5/F#), 'Vibrato ample' (a wavy line), 'Note pre-bend' (a note with a pre-bend symbol), 'Bend tiré & relâché' (a note with a pull-off and release symbol), and 'Slide' (a note with a slide symbol). The tablature shows fret numbers and techniques like 'full', '1/2', and 'X'.

Percussion

The image shows a musical score for Percussion, featuring multiple staves for different instruments. The score is annotated with callouts explaining various musical notations and performance techniques. The instruments and their parts are:

- Timpani (Timp.):** Measures 72-74. Callouts include:
 - 3.7 Repères de répétition:** A box containing the letter 'E' and a measure rest symbol.
 - Flam de caisse claire - 2.14 Notes ornementales:** A callout pointing to a triplet of eighth notes.
 - Barre de reprise - 2.4 Barres de mesure:** A callout pointing to a repeat sign with the instruction "repeat ad libitum".
- Cymbales (Cym.):** Measures 72-74. Callouts include:
 - Inversion du sens de la hampe - 2.30 Hampes et lignes supplémentaires:** A callout pointing to a cymbal stroke with a downward hairpin.
 - l.v. liaison rythmique - 2.31 Symboles:** A callout pointing to a rhythmic tie symbol.
 - Texte encadré - 3 Texte:** A callout pointing to a box containing the text "to tam-tam".
- Xylorphone (Xyl.):** Measures 72-74. Callouts include:
 - Roulement - 2.34 Trémolos:** A callout pointing to a tremolo symbol.
 - Répéter la mesure précédente - 2.27 Mesures répétées:** A callout pointing to a repeat sign.
- Maracas (Mar.):** Measures 72-74. Callouts include:
 - Symboles de baguette - 2.31 Symboles:** A callout pointing to a maraca stroke symbol.
 - f to the fore:** A dynamic marking.
- Tom-tom (T.D.):** Measures 74-76. Callouts include:
 - Changement d'instrument - 2.18 Instruments et portées:** A callout pointing to a change of instrument symbol.
 - to kit:** A performance instruction.
 - Un exécutant pour plusieurs instruments - 2.18 Instruments et portées:** A callout pointing to a multi-measure rest.
 - Deux voix - 2.36 Voix:** A callout pointing to a multi-measure rest.
- Tam-tam:** Measures 74-76. Callouts include:
 - b beater in circular motion:** A performance instruction.
- Xylorphone (Xyl.):** Measures 74-76. Callouts include:
 - 2.31 Symboles:** A callout pointing to a cymbal stroke symbol.
- Maracas (Mar.):** Measures 74-76. Callouts include:
 - 2.21 Lignes:** A callout pointing to a line of music.

Musique ancienne

Changements de clef, d'armure et de métrique

Ornements – 2.31 Symboles

Ossias – 2.29 Portées

Coups d'archet – 2.3 Articulations

Portées liminaires – 2.29 Portées

Symbole d'altération de type ficta – 2.31 Symboles

Basse chiffrée – 3.4 Basse chiffrée et chiffres romains

Modulation métrique - 3 Texte

Altération en taille de notes de réplique – 2.31 Symboles

Liaison barrée par un symbole de staccato – 2.21 Lignes, 2.31 Symboles

Crochets entrés sous forme de texte

Taille de notes de réplique – 2.12 Répliques

Indications éditoriales avec des notes de musique dans le texte – 3 Texte

EDITORIAL COMMENTARY:
Source: The library of St. Turpin's College, Duxford; mss. DX47, verso 29.
Original note-values (♩) have been halved; markings in brackets (and dashed slurs) are editorial additions.
Original cue-sized.

Concertino piccolo
GERONIMO ANONIMO (c. 1690-1703)

Edited by DR. HELMUT B...

to be played:

[Grave]

f p

f p

f p

6

9 8 19

13 Allegro [♩ = ♩]

6 7 4 3 *f* 5 6 7 7 9 8 [p]

[tr] *pp* *pp* *pp* *f*

tr *Amile*

[p]

[p]

Index

1re et 2e lignes de fin (1re /2e mesures à jouer à la reprise)
329

1re, 2e et 3e fins (prima,secunda, tertia volta) 164

A

a ligne de lecture

déplacer jusqu'à la sélection 62

a tempo 245, 302

accelerando

exécuter 302

exécution de 163

acciaccaturas 137

accolades 114

masquer 114

prédéfinies 759

problèmes d'impression 493

accompagnement

générer automatiquement 555

accordage

changer 143

guitare 143

accords 9

créer 9

distribuer 420

non alignés 498

prédéfinis 759

répartition entre portées 108

Adobe Acrobat 744

aftertouch

prédéfini 759

Agencements du pavé

1er 79, 86

3e 103

4e 86

5e 157

6e 79, 81

aide

accolades ne s'impriment pas 493

bourrage lors de l'impression recto-verso 496

boutons mal affichés 440

erreurs MMSYSTEM 382

lignes d'arpèges qui ne s'impriment pas 493

lignes de portée qui ne s'impriment pas 492

musique coupée à l'impression 495

notes ou symboles ne s'impriment pas 493

notes tenues pendant l'exécution 568

notes tenues pendant l'exécution 298

ouverture des partitions dans le mauvais

programme 485

point d'interrogation en rouge 53

publication sur Internet 754

références à l'écran 5

réglage optimum de la résolution d'écran 440

reprises non exécutées 328

rythmes inexacts dans Flexi-time 25

vidéo ne s'affiche en plein écran 361

AIFF (fichiers) 748

ailettes aux barres de reprise 93

ajouter

altération Ficta 545

altérations à toutes les notes 545

altérations à toutes les notes dièses ou bémols 545

altérations de précaution 79

degrés de l'échelle schenkerienne 547

doigtés

cordes 590

cuivre 588

doigtés de cuivre 588

doigtés des cordes 590

hauteur de note 10

intervalle 10

liaisons aux paroles 589

motif de batterie 558

noms des notes 589

numéros aux strophes 591

pédale de harpe 569

Sol-Fa tonique 590

symboles d'accord 553

Ajuster à la largeur 523

aligner

objets 630

paroles 591

portées 674

sur une colonne 630

sur une rangée 630

aller à

mesure 268

page 273

altérations 79

ajoutées par l'éditeur 81

ajouter des notes 82

dans du texte 83

de précaution 79

ajouter automatiquement 79

déplacer 83

doubles dièses/bémols 507

éditeur (à l'initiative de) 81

éditeur (à l'initiative de) 545

entre crochets 79

entre parenthèses 79

Index

- ficta 83
microtonal 81
microtonal, exécution 83
microtonales 206
 exécution de 576
modifier 13
notes au-dessus 545
orthographe (Flexi-time) 26
orthographe de 545
ortographe 82
petites 81
prédéfinies 759
réorthographe 545
saisie à la souris 11
simplifier 82, 546
sur chaque note 545
sur notes liées 80
unissons altérés 82
- anacrouses
 mesure de levée 98
- analyse
 Chiffres romains 260
 comparer des portées 547
 fonctionnelle 261
 motif 548
 notation de degré d'échelle 547
 schenkerienne 547
 tessiture 548
- angle
 texte (de) 283
- Annuler 508
- anti-aliasing 441
- appoggiatures
 prédéfinies 759
- appoggiatures 137
- armures
 créer 159
 dans les parties 615
 de précaution 160
 déplacer 160
 enharmoniques 161
 masquer 160, 500
 plusieurs 161
 supprimer 160
- arpèges 142, 571
 problèmes d'impression 493
- arpeggio 85
- Arranger 417
 Modifier les styles d'arrangement 426
 styles 419
- arranger 417
- articulations 86
 au-dessus d'une portée 88
 copier 87, 566
- déplacer 86
entre deux mesures 88
- jazz 157
- modifier 13
- personnaliser 88
- prédéfinies 759
- supprimer 86
sur des silences 87
- symboles 206
- ASIO 377, 392
 prédéfini 759
- aspect morcelé 198
- Assembler
 en un système 628
 en une page 628
- association de fichiers 485
- astuces pour accélérer 441
- attaches 498, 659
 affichage 520
 dans les parties 659
 prédéfinies 759
 texte entre les portées 236
 vérifier 577
 visualisation 659
- Audio Units 388
 prédéfinies 759
- augmenter 597
- ## B
- banjo 143
- bases de mesure
 initial 95
- barre d'outils
 affichage 522
- barre de mesure
 insérer 559
 ligatures à travers 103
- Barre en H
 prédéfinie 760
- barres de défilement
 affichage 521
- barres de mesure 92
 ailettes 93
 autre 92
 courtes 94
 déplacer 92
 final 93
 initiales 95, 500
 prédéfinies 759
 invisible 94
 jonctions entre 94
 masquer 94
 musique ancienne 93
 personnaliser 94, 699

quart de barre	94	clusters	206, 207
reprise	93, 328	de notes	206
sur certaines portées uniquement	95	coda	329, 500
symboles	205	code temporel	364
barres obliques	177	durée de la partition	366
basse chiffrée	259	écran de la barre d'outil	364
bécarre	79	images par seconde	365
bémol	79	moment du début	366
bend	139, 158	notation	365
à l'unisson	141	prédéfini	760
et relâché	140	style	368
préparé	140	coller	57
préparé et relâché	141	dans une autre voix	567
unisson	141	collisions	
blanches		entre le texte et les notes	594
prédéfinies	759	rechercher	633
BMP (fichiers)	744	commentaires	437
exporter	744	affichage	520
prédéfinis	762	style de texte	437
boîte de dialogue		Compositeur (texte)	246
de filtre avancé	445	compresseurs	389
Options du moteur audio	377	concentrer	
bulle	437	mesures	571
		partitions	722
		voix	226
		configuration	
		prédéfinie	760
		contrepoints	
		espèces	579
		contrôleurs (MIDI)	402
		prédéfinis	760
		convertir	
		mesures simples en mesures composées	565
		prédéfini	760
		un dossier de partitions en une version	
		antérieure	549
		copier	62
		articulations et liaisons de legato	566
		des voix	228
		entre les partitions	722
		mise en page des parties	614
		cordes étouffées	143
		couches	481
		prédéfinies	760
		couleur	
		des sélections	57
		notes	521, 565
		objets	435
		papier et bureau	440
		couleurs	
		notes	565
		courtes notes	206
		Créateur d'exercices	527
		création	

Index

- mesures 97
crédits 246
créer
 objets à l'aide de la souris 486
crescendo 148
 exécution de notes tenues 300
 exponentiel 207
crochets 114
 masquer 105
 pour double-cordes 165
 pour musique à clavier 165
 prédéfinis 760
 Propriétés 500
croisement de voix 227
 curseur
 prédéfini 760
 curseur temporel
 prédéfini 761
- ## D
- D.C. (da capo) 330
D.S. (dal segno) 330
DAW
 prédéfini 761
Dédicace (texte) 246
degrés d'échelle 547
Démarrage rapide 489
Déverrouiller la mise en forme 629
diagrammes de gammes
 guitare 145
dialogue
 prédéfini 761
diatonique
 prédéfinie 761
 transposition 506
dièse 79
différences dans les parties 453, 610
Digital Audio Workstation
 prédéfini 761
dimension des portées 198, 627
 prédéfinie 771
dimension des portées 657
diminuendo 148
 exécution de notes tenues 300
diminuer 597
distortion 389
distribuer 420, 560
 prédéfini 761
divisi 153
doigté 246
 réinitialiser 54
doigtés
 cordes (instruments) 590
 cuivres (instruments) 588
 symboles 207
doit 157
double-cordes 165
doubles points 9
dpi 741
 prédéfini 761
durée de la partition 366
DXi 388
dynamiques
 ajouter automatiquement 588
- ## E
- EastWest Quantum Leap Symphonic Orchestra ... 387
échantillon
 prédéfini 761
échelle de gris
 prédéfinie 761
édition 710
effacer l'arrière-plan 284
effets 376, 389
 bus 376
 prédéfini 761
 préréglages 379
élément
 prédéfini 761
élisions 254, 473
EMF (fichiers)
 prédéfinis 761
encadré (texte) 246
enregistrer
 hauteur transposée 26
 sur CD 748
enseigner 431
ensembles
 créer 693
 prédéfinis 761
 supprimer 693
en-tête 247, 286
 prédéfini 761
envoyer des fichiers par courriel 719
EPS (fichiers)
 exporter 743
 prédéfinis 761
erreurs
 MMSYSTEM 382
espacement
 horizontal 666
 prédéfini 762
espacement des lignes
 prédéfini 763
espèces
 primaires 579
Espressivo 314, 323, 747
exécution 297

améliorer	314
cresc./dim. sur des notes tenues	300
de Flexi-time	24
des mesures de répétition	331
dictionnaire	299, 348
durées des notes	326
eprises	328
Espressivo	323
Exécution enregistrée	342
jouer les notes en cours de modification	298
liaisons de legato	326
liaisons rythmiques	326
niveau de zoom	487
nuances entre les portées d'un clavier	326
passer des mesures	332
Propriétés	499
quart de ton	576
Rubato	323
tempo	301
vitesse	301
Exécution enregistrée	342
prédéfinie	764
exemples musicaux	739
exercice	196, 571
ajouter les siens	535
exporter	
audio	748
exemples musicaux	739
images	739
BMP (fichiers)	744
EPS (fichiers)	743
PDF (fichiers)	744
PNG (fichiers)	744
TIFF (fichiers)	744
via le presse-papier	739
journal de versions	512
MIDI (fichiers)	746
pages Web Scorch	750
papier à musique	172
paroles	592
prédéfini	762
styles maison	664
vers des versions plus anciennes de Sibelius	549, 755
extension	
Afficher les cloches nécessaires	564
Ajouter des altérations à toutes les notes	545
Ajouter des altérations à toutes les notes	
dièses ou bémols	545
Ajouter des crochets dans le script Reprise	588
Ajouter des dynamiques depuis Live Playback	588
Ajouter des fictas au-dessus des notes	545
Ajouter des modifications de contrôleur continu	574
Ajouter des notes au multiplet	601
Ajouter les degrés de l'échelle schenkérienne	547
Ajouter les noms des notes aux têtes de note	569
Ajouter les symboles d'accord avec capo	553
Ajouter un motif de batterie	558
Ajouter une harmonie simple	559
Ajuster la sélection selon la durée	562
Allonger les multiplets	601
Aplatir le swing écrit	568
Appliquer des formes de note	565
Augmenter les intervalles	597
Calculer les statistiques	549
Coller dans la voix	567
Combiner les notes liées et les silences	584
Comparer les portées	547
Convertir un dossier de fichiers MIDI	549
Convertir un dossier de fichiers MusicXML	549
Convertir un dossier de partitions en	
fichiers MIDI	550
Convertir un dossier de partitions en images	550
Convertir un dossier de partitions en	
pages Internet	550
Copier les articulations et les liaisons de legato	566
Couleurs de note Boomwhackers	565
Créer des guillemets intelligents	595
Créer un multiplet	601
Déplacer vers une autre portée	585
Dessiner une barre de mesure de rythme libre	559
Distribuer	560
Diviser les silences de noires pointées	568
Diviser ou relier les multiplets	602
Doublant la valeur des notes	597
Doublons sur les portées	584
Exécution des harmoniques	575
Exporter chaque portée sous forme d'audio	551
Faire tourner les rythmes	599
Gammes et arpèges	571
Hauteurs aléatoires	598
Hauteurs en couleur	565
Importer un Style maison dans un dossier	
de partitions	551
Imprimer plusieurs copies	551
Insérer une note ou un silence	562
Installer des indications métronomiques	363, 572
Inverser	598
Joindre des mesures	571
Marquage musical Groovy	570
Matrice 12 tons	557
Mélanger les hauteurs	600
Modifier le rapport des multiplets	601
Modifier les nuances	592
Modifier les points de scission	584
Numéroter les mesures	593
Numéroter les temps	594
Préférences	571
Préférences des multiplets	602

Quoi est où ?	583	AIFF (fichiers)	748
Raccourcir les multipléts	602	audio	363, 748
Réaliser des symboles d'accords	555	envoyer par courriel	719
Rechercher des motifs	548	ouvrir des partitions Mac sous Windows	720
Rechercher une tessiture	548	partager	719
Réduire	563	PostScript	743
Réduire les intervalles	597	sauvegarde automatique	715, 716
Réécrire l'interprétation	586	sauvegarder	715
Rendre la mise en page homogène	570	WAV (fichiers)	748
Réorthographier les bémols en dièses	545	fichiers audio	
Réorthographier les dièses en bémols	545	exporter	748
Répartition des hauteurs	598	importer	363
Repositionner le texte	594	pour chaque portée	551
Rétrograder	599	fichiers image	
Rétrograder les hauteurs	599	PDF (fichiers)	744
Rétrograder les rythmes	599	ficta	545
Rétrograder les rythmes et les hauteurs	599, 600	filtres	443
Simplifier les altérations	546	prédéfinis	762
Strummer	576	rapides	443
Suggérer des emplacements de réplique	573	fin de section	500
Supprimer des notes des multipléts	602	fine	330
Supprimer les liaisons orphelines	568	Flam	138
Supprimer les notes à l'unisson	586	flèches	207
Supprimer les notes qui se chevauchent	585	Flexi-time	22
Supprimer les silences	585	enregistrer	22
Supprimer toutes les surbrillances	571	hauteur des notes transposées	26
Symboles d'accord sous forme de fractions	554	nettoyage	24
Vérifier les attaches	577	options	24
Vérifier les contrepoints d'espèces primaires	579	prédéfini	762
Vérifier les redondances	582	saisie dans deux instruments	24
extensions	543	voix	26
effets	376	format	
prédéfinies	762	du papier	655
Extinction de toutes les notes	298	format de page	490, 627
extraire		A3	656
musiciens	623	A4	656
parties	622	A5	656
prédéfini	762	B4	656
		B5	656
		Concert	656
F		Déclaration	656
fall	157	Exécutif	656
familles		Folio	656
créer	693	Groupe	656
prédéfinies	762	Hymne	656
supprimer	693	Légal	656
musique "fasola"	179	Lettre	656
fenêtre		Octavo	656
Comparer	514	par défaut	485
Manche	55	Partie	656
Parties	606	Quarto	656
feuille		recommandé	656
d'examen	196	Tabloide	656
de test	196	forme des notes	179
fichiers	715		

formule magique	288, 762
fraction de ligature	
prédéfinie	762
Franck (police)	675
fun	144, 275, 363, 441

G

gammes	571
diagrammes pour guitare	145
Garritan Personal Orchestra	387
General MIDI (GM)	
prédéfini	762
Ghent (police)	675
Ghostscript	28
glissando	165
exécution de	303
glissé	141
gravure musicale	639
prédéfinie	762
grille	332
grosses notes	134
groupe	
prédéfini	762
groupement de ligature	213
guitare	
accordage	143
accords en pas-à-pas	14
arpèges	142
bend	139
bend à l'unisson	141
bend et relâché	140
bend préparé	140
bend préparé et relâché	141
capo	553
cordes étouffées	143
doigté	143
fenêtre Manche	55
glissé	141
grille	332
hammer-on	142
harmoniques	142
interprétation (strumming)	576
lignes	166
MIDI	14, 70
pick scrape	143
pop	142
pull-off	142
rake	143
shake	142
slap	142
symboles	206
tapping	142
tremolo picking	142
trilles	142

vibrato	142
vibrato bar dip	142
vibrato bar scoop	142

H

hammer-on	142
hampes	201
courtes	111
entre portées	108
imposer une direction	201
inverser	201
prédéfinies	763
sur la ligne centrale	201
sur une portée à une ligne	201
symboles	207
harmoniques	142, 177
exécution de	303, 575
harpe	
diagramme de pédales de harpe	
ajouter automatiquement	569
diagrammes de pédales de harpes	577
Hauptstimme	166
hauteur	
enregistrement transposé	26
modifier sans changer le rythme	12
rendre constant	567
répartition	598
Helsinki (police)	675
horizontal	
attache	659
décalage	668
espacement des notes	666
position du texte	284
horizontales	
ligatures	106
pages	518
HTML	751

I

idées	456
capturer	459
prédéfinies	456
images	
bitmap	742
fichiers	739
vectorielles	742
images (fichiers)	
importer	723
importer	
fichiers d'images	723
MIDI (fichiers)	725
MusicXML (fichiers)	730
musique dans des documents Word	740

Index

prédéfini	763	changer	154
styles maison	664	changer l'ordre dans la partition	151
extension	551	choix des sons pour	375
imposition	494	créer	150
impression	490	définir	692
2-up	494	modifier	692
à partir de Scorch	751	prédéfinis	763
Ajuster au papier	492	sélection dans toute la partition	151
bordures	491	supprimer	151
couleurs	492	tessiture	152
échelle	492	transposer	152, 159, 161
livret	494	transposition	
marques de coupe	491	saisir à l'intérieur	26
objets masqués	453	transposition enharmonique	153
Options de remplacement	492	virtuels	386
options du menu Affichage	492	instruments à clavier	
PDF (fichiers)	744	nuances	326
plusieurs copies	551	symboles	205
recto-verso	284, 493	instruments virtuels	
surbrillance	454	prédéfinis	763
toutes les partitions dans un dossier	551	préréglages	379
vis-à-vis	494	inverser	201
imprimer sur Internet	504		
incipit	199, 500	J	
indications de mesure	212	jazz	157
alternées	214	bend	158
complexes	213	doit	157
composées		fall	157
groupements de silences	568	flip	158
convertir entre	565	plop	157
de précaution	213	scoop	157
groupement de ligature	213	shake	157
groupement des ligatures	100	smear	158
plusiers	213	turn	158
plusieurs	135	Jazz (police)	675
polices recommandées	287	jeux de sons	411
indications de respiration	206	prédéfinis	763
indications de tempo		joindre	
exécution	301	mesures	571
indications métronomiques		partition	722
créer	244	jouer les notes en cours de modification	14, 298
exécution	299, 301	jouer lors de l'exécution	331
réglages	572	justification	
Informations sur la partition	291	portées	196
Inkpen2 (police)	663	prédéfinie	763
Input Method Editor	239		
insertion		K	
prédéfinie	760	Kirschennoten	82
suivre durant l'exécution	487	Kodály (notation)	179
texte	233, 740		
installer		L	
polices musicales	678	laissez vibrer tie	209
instruments	150, 153		
à clavier	150		

- Langage Manuscript 544
- lasso 59
- latence
- prédéfinie 763
- Layout menu
- Document Setup 655
- lead sheets 778
- barres de mesure initiales 95
- lettres
- accentuées 239, 473
- liaison "laissez vibrer" 206
- liaisons de legato 188
- choisir construction du texte 589
 - copier 566
 - dans les paroles 193
 - discontinues 193
 - en forme de S 192
 - en pointillés 193
 - exécution 326
 - magnétiques 188
 - non-magnétiques 192
- liaisons rythmiques 208
- dans les arpèges 209
 - dans les mesures de secundo 210
 - exécution de 326
 - laissez vibrer 209
 - supprimer 568
- liaisons avec deux arcs 192
- ligatures 100
- à travers les barres de mesure 103
 - à travers les sauts de système 103
 - à travers les silences 111
 - angles 106
 - changer le groupement 213
 - droites 106
 - en éventail 104
 - entre les notes 108
 - entre portées 107
 - accords 108 - évasées 104
 - groupements 100
 - hampes courtes 111
 - horizontales 106
 - ligne de ligature 166
 - masquer 105
 - modifier individuellement 103
 - multiplats 104
 - prédéfinies 764
 - primaires 101
 - changer 102 - réinitialiser les groupements 102
 - renverser 107
 - retourner 107
 - secondaire 101
- selon les paroles 596
 - sous-groupes 101
- ligne d'exécution
- suivre durant l'exécution 487
- ligne de copyright 246
- ligne de lecture
- déplacer 359
 - prédéfinie 764
- lignes 163
- créer 163
 - de copyright 286
 - de grille 441, 631
 - discontinues 166
 - filtrer 443
 - guitare 166
 - modifier 704
 - prédéfinies 764
 - problèmes d'impression 492
 - Propriétés 500
 - supplémentaires 201
 - taille de note de réplique 134
- lignes de paroles
- prédéfinies 764
- lignes supplémentaires
- ajuster l'épaisseur 202
 - éviter 165
 - masquer 202
 - symboles 207
- lire, prédéfini 767
- Live Tempo 334, 334
- ## M
- Maestro (police) 675
- magnétiques
- liaisons de legato 188
 - multiplats 220
 - prédéfinis 764
- marges 495, 627, 655
- affichage 519
 - changer en cours de partition 653
 - page 657
 - portée 657
- marges de la page
- affichage 519
 - changer en cours de partition 653
- marges de la portée
- changer en cours de partition 653
- marques de coupe
- prédéfinies 764
- MAS 388
- masquer
- les portées vides 197
 - messages MIDI 410
 - objets 452

Index

- portées en milieu de système 198
- texte 236
- Mensurstriche 93
- menu Affichage 518
 - barre d'outils 522
 - Barres de défilement 521
 - Collisions de mise en page magnétique 521, 633
 - Commentaires 438, 520
 - Couleurs de note (sous-menu) 521
 - Aucune 521
 - Couleur par voix 225, 521
 - Notes hors tessiture 521
 - Différences dans les parties 520
 - Différences entre les versions 515, 520
 - Ligne de lecture 297, 521
 - Lignes d'attache 520
 - Live Tempo 521
 - Marges des pages 519
 - masquer objets 453
 - Noms des portées et numéros de mesure 518
 - Objets masqués 520
 - Pages (sous-menu) 518
 - Panorama 479
 - Plein écran 521
 - Poignées 520
 - Portées en vue ciblée 450
 - Réglettes (sous-menu) 519
 - Repères de mise en page 519, 654
 - Surbrillances 520
 - surbrillances 454
 - Vélocités de l'exécution enregistrée. 343
 - Zoom sous-menu 522
- menu Aide
 - Documentation (sous-menu) 544
 - Référence de Sibelius 5
 - Vérifier l'existence de mises à jour 489
- menu Créer
 - Armure 159
 - Autre (sous menu)
 - Crochet ou accolade 114
 - Point de montage 364
 - Point de tapping de Live Tempo 338
 - Portée en Ossia (sous-menu) 196
 - Autre (sous-menu)
 - Changement de numéro de mesure 266, 270
 - Diagrammes de gammes pour guitare 145
 - Autre sous-menu
 - Changer d'instrument 154
 - Barres de mesure (sous-menu) 92
 - Clé 127
 - Commentaire 437
 - Image 723
 - Indication de mesure 212
 - Instruments 150, 195
 - Ligne 163
 - Mesure (sous-menu) 97
 - Multiplét 218
 - Page de titre 652
 - Repère de répétition 274
 - surbrillance 454
 - Symbole 204
 - Symbole d'accord 116
 - Texte 233
 - Paroles (sous-menu) 248
 - A partir d'un fichier texte 251
- menu Edition
 - Aller à la mesure 268
 - Aller à la page 273
 - Annuler 508
 - Autre (sous-menu) 481
 - Capturer une idée 459
 - coller en tant que réplique 131
 - Collisions (sous-menu) 633
 - Couleur 435
 - Filtre (sous-menu) 443
 - Commentaires 438
 - Filtre avancé 445
 - inverser 220
 - Masquer ou Afficher (sous-menus) 452
 - Réappliquer la couleur 435
 - Rechercher 443
 - Rechercher le suivant 443
 - Rétablir 508
 - Retourner 201
 - Sélectionner (sous-menu) 57
 - Sélectionner des mesures 60
 - Sélectionner image 739
 - Sélectionner plus 123, 235
 - Supprimer des mesures 97
 - Symbole d'accord (sous-menu)
 - Ajouter/supprimer le diagramme d'accord ... 121
 - Ajouter/Supprimer le texte d'accord 121
 - Réorthographier le symbole d'accord 120
 - Resélectionner le voicing du diagramme d'accord 119
 - Symbole d'accord (sous-menu)
 - Texte d'accord équivalent 119
 - Voix (sous-menu) 227
- menu Exécution
 - Calibrer Live Tempo 334
 - Dictionnaire 348
 - Enregistrer Live Tempo 336
 - Extinction de toutes les notes 298
 - Interprétation 323
 - Live Tempo 334, 339
 - Options de Live Tempo 335
 - Périphériques d'exécution 369
 - Points de tapping de Live Tempo 337

Ramener la ligne de lecture au début	62	Vérifier les clés	577
Reprises	328	Vérifier les contrepoints d'espèces primaires ..	579
Transformer l'exécution enregistrée.	345	Vérifier les indications de pédales	577
Vidéo et Minutage (sous-menu)		Vérifier les pizzicatos	577
Ajouter une vidéo.	359	Exécution (sous-menu)	
Vidéo et minutage (sous-menu)		Ajouter des modifications de contrôleur	
Code temporel et durée	364	continu	574
Double taille	361	Cresc./Dim. Exécution	574
Plein écran	361	Exécution des harmoniques	575
Points de moitié	361	Exécution des ornements	575
Points de montage	364	Exécution des quarts de ton	576
Taille réelle	361	Strummer	576
menu Exécution:Exécution enregistrée	342	Modifier des extensions	543
menu Extensions		Multiplats (sous-menu)	
Afficher fenêtre d'extension	544	Ajouter des notes au multiplat	601
Altérations (sous-menu)		Allonger les multiplats	601
Ajouter des altérations à toutes les notes ..	545	Créer un multiplat	601
Ajouter l'altération Ficta	545	Diviser ou relier les multiplats	602
Réorthographier les bémols en dièses	545	Modifier le rapport des multiplats	601
Réorthographier les dièses en bémols	545	Préférences des multiplats	602
Simplifier les altérations	546	Raccourcir les multiplats	602
Analyse (sous-menu)		Supprimer des notes des multiplats	602
Ajouter les degrés de l'échelle schenkerienne ..	547	Notes et Silences (sous-menu)	
Comparer les portées	547	Aplatir le swing écrit	568
Recherche un motif	548	Appliquer des formes de note	565
Recherche une tessiture	548	Coller dans la voix	567
Autre (sous-menu)		Convertir les mesures simples en mesures	
Ajouter des pédales de harpe	569	composées	565
Ajouter les noms des notes aux têtes de note ..	569	Copie les articulations et les liaisons	566
Déterminer des indications		Couleurs de note Boomwhackers	565
métronomiques	363, 572	Diviser les silences de noires pointées	568
Diviser une mesure	572	Hauteurs en couleur	565
Gammes et arpèges	571	Rendre les hauteurs constantes	567
Joindre des mesures	571	Supprimer les liaisons orphelines	568
Marquage musical Groovy	570	Outils de composition (sous-menu)	
Préférences	571	Afficher les cloches nécessaires	564
Rendre la mise en page homogène	570	Ajouter un motif de batterie	558
Suggérer des emplacements de réplique	573	Ajouter une harmonie simple	559
Supprimer toutes les surbrillances	571	Ajouter une portée de points de montage	559
Autre sous-menu		Ajuster la sélection selon la durée	562
Créer une mise en page pour un duo de piano ..	570	Dessiner une barre de mesure de rythme libre ..	559
Correction d'épreuves (sous-menu)		Distribuer	560
Correction	577	Insérer une note ou un silence	562
Quoi est où ?	583	Matrice 12 tons	557
Redondances	582	Réduire	563
Vérifier les arrêts multiples	581	Simplifier la notation (sous-menu)	
Vérifier les césures	581	Combiner les notes liées et les silences	584
Correction d'épreuves (sous-menu) Vérifier les		Déplacer sur une autre portée	585
quintes/octaves parallèles	580	Doublons sur les portées	584
Correction d'épreuves (sous-menu)Vérifier		Supprimer les notes à l'unisson	586
les répliques	578	Supprimer les notes qui se chevauchent	585
Correction d'épreuves (sous-menu)		Supprimer les silences	585
Vérifier les attaches	577	Simplifier Notation (sous-menu)	
Vérifier les barres de reprise	577	Récrire l'interprétation	586

Simplifier notation (sous-menu)	
Modifier le point de scission	584
Symboles d'accord (sous-menu)	
Réaliser des symboles d'accord	555
symboles d'accord sous forme de fractions	554
Symboles d'accord (sous-menu)	
Ajouter des symboles d'accord	553
Ajouter les symboles d'accord avec capo	553
Texte (sous-menu)	
Ajouter des crochets dans le script Reprise	588
Ajouter des doigtés de cuivre	588
Ajouter des dynamiques depuis Live Playback	588
Ajouter des liaisons aux paroles	589
Ajouter des numéros aux strophes	591
Ajouter les doigtés des cordes	590
Ajouter les noms des notes	589
Ajouter un Sol-Fa tonique	590
Aligner les paroles	591
Créer des guillemets intelligents	595
Exporter les paroles	592
Ligature traditionnelle des paroles	596
Modifier les nuances	592
Numéroter les mesures	593
Numéroter les temps	594
Repositionner le texte	594
Trouver et remplacer le texte	593
Traitement global (sous-menu)	
Calculer les statistiques	549
Convertir un dossier de fichiers MIDI	549
Convertir un dossier de fichiers MusicXML	549
Convertir un dossier de partitions sous	
forme de pages web	550
Convertir un dossier de partitions vers	
des images	550
Convertir un dossier de partitions vers	
le format MIDI	550
Convertir un dossier de partitions vers une version	
antérieure	549
Exporter chaque portée sous forme d'audio	551
Importer un style maison dans un dossier	
de partitions	551
Imprimer plusieurs copies	551
Transformations (sous-menu)	
Augmenter les intervalles	597
Diviser la valeur des notes	597
Doublar la valeur des notes	597
Faire tourner les rythmes	599
Faire tourner les rythmes et les hauteurs	600
Hauteurs aléatoires	598
Inverser	598
Mélanger les hauteurs	600
Réduire les intervalles	597
Répartition des hauteurs	598
Rétrograder	599
Rétrograder les hauteurs	599
Rétrograder les rythmes	599
Rétrograder les rythmes et les hauteurs	599
menu Fenêtre	19, 524
Basculer entre Partie/Conducteur	525
clavier	19, 525
Comparer	514, 525
Idées	457
idées	525
Manche	55, 525
Navigateur	525
Nouvelle fenêtre	524
Organiser horizontalement	524
Organiser verticalement	524
Partie précédente	526
Partie suivante	526
Parties	525
Passer tout à l'avant	524
Pavé numérique	525
Propriétés	497, 525
Réduire	524
Table de mixage	525
Vidéo	525
Zoom	524
menu fenêtre	
Exécution	525
Mixer	305
menu Fichier	
Ajouter au créateur d'exercices	535
Créateur d'exercices	527
Exporter (sous-menu)	
Audio	748
Fichier MIDI	746
Images	739, 740
Page Web Scorch	750
Papier à musique	172
Sibelius 2, 3, 4 ou 5	755
Sibelius Student	755
Imprimer	490
Imprimer toutes les parties	607
Informations sur la partition	505, 752
Infos sur la partition	716
Joindre une partition	722
Modifier les feuilles exercices	538
Numériser avec PhotoScore	29
Ouvrir	735
Préférences	483
Publier sur SibeliusEducation.com	502
Publier sur SibeliusMusic.com	505
Sauvegarder version	509
Versions (sous-menu)	510
Modifier les versions	511
menu House Style	
Modifier toutes les polices	281

Regle d'espacement des notes	666
menu Mise en page	
Aligner les portées	674
Aligner sur une colonne	630
Aligner sur une rangée	630
Bloquer les positions de mise en page magnétique	636
Masquer les portées vides	197, 198
Mise en forme (sous-menu)	
Assembler en un système	628
Assembler en une page	628
Déverrouiller la mise en forme	629
Garder les mesures ensemble	628
Verrouiller la mise en forme	628
Mise en page magnétique	636
Optimiser l'espacement des portées	672
Options de mise en page magnétique	636
Paramètres du document	627
Réinitialiser l'aspect original	236, 630
Réinitialiser l'espace au-dessous de la portée	674
Réinitialiser l'espace au-dessus de la portée	674
Réinitialiser la position	236, 630
Rétablir l'aspect original	62, 665, 666
Saut (sous-menu)	
Diviser un système	329, 500, 613
Saut de page spécial	650
Scinder une mesure de comptage	174
Saut sous-menu	
Saut de page	647, 649
Saut de système	647, 649
Sauts automatiques	645
menu Modifier	
Mise en page magnétique (sous-menu)	635
Reprise	63
menu Notes	
Ajouter l'intervalle (sous-menu)	10
Ajouter une hauteur (sous-menu)	10
Arranger	417
Enjambement de portée (sous-menu)	107
Filtre (sous-menu)	443
Modifier les styles d'arrangement	426
options Flexi-time	24
Partition transposée	152
Réentrer les hauteurs	12
Réinitialiser les groupements de ligatures	102
Réinitialiser les hampes et les positions des ligatures	106
Réorthographier les altérations	82
Saisie Flexi-time	22
transposer	506
menu raccourci	
prédéfini	764
menu Style maison	
Exporter un style maison	664
Importer un style maison	665
Modifier les instruments	692
Modifier les lignes	704
Modifier les styles de texte	281
Modifier les têtes de note	706
Modifier symboles	708
Modifier symboles d'accord	683
Modifier toutes les polices	234, 675
Positions des objets de système	682
Positions par défaut	679
Règle d'espacement des notes	642
Règles de gravure	664
menu Visualisation	
lignes d'attaches	659
menu Visutalisation	
Affichage marges	657
menus contextuels	233
modifier	238
Menus et raccourcis	469
Fonctions pour les portables	468
Mode enseignement	468
messages d'avertissement	489
messages de système exclusif (SYSEX)	409
messages MIDI	26, 381, 402
aftertouch	407
changements de programme/banque	404
enregistrement dans Flexi-time	24
masquer	410
modulation	407
panoramique	408
pédale de maintien	408
pitch bend	406
portamento	407
prédéfinis	764
syntaxe	403
volume	408
mesures	97
ajouter	97
aller à	268
anacrouse	
numérotage	268
anacrouse (levée)	212
changer la longueur	98
concentrer	571
de levée	98
de levée (anacrouses)	98
de silence	97
diviser	96, 99, 572
effacer	97
garder ensemble	628
insérer	97
interstice avant	500
irrégulières	97
joindre	571

Index

- modifier la répartition rythmique 212
- nombre constant par système 570, 628
- numéroté les mesures répétées 186, 593
- passer lors de l'exécution 332
- prédéfinies 764
- Propriétés 500
- répétées 185
- répétées, ailettes aux barres de reprise 93
- reprise 164, 185
 - exécution 331
- suppression du contenu 97
- mesures composées
 - groupements de silences 568
- mesures de comptage 173
 - afficher 173
 - largeur d'échelonnement 176
 - masquer 175
 - prédéfinies 764
 - saisir à l'intérieur 173
 - scinder 174, 175
 - style 175
 - supprimer 175
- mesures de reprise 164
 - numéroté 186
 - symbole de fin de reprise 205
 - symbole de répétition des deux dernières mesures 205
- mesures de silence
 - blanches 99
 - carrée 99
 - créer 98
 - déplacer 99
 - pause 99
 - supprimer 99
- mesures simples
 - convertir en mesures composées 565
- micro-intervalles
 - exécution 576
 - prédéfinis 764
- Microsoft Word 740
- MIDI
 - guitare 70
 - périphériques d'exécution 369
 - prédéfini 765
- MIDI (fichiers) 725
 - convertir en fichier audio 748
 - exporter 746
 - importer 725
 - nettoyage 727
 - prédéfinis 762
 - télécharger 729
- Mighty Mouse 522
- Miroslav Philharmonik 387
- mise en forme 627
 - prédéfinie 765
- mise en page 614, 627
 - affichage 654
 - aligner les portées 674
 - automatique 645
 - dimension des portées 627
 - espacement vertical 628
 - format de page 627
 - magnétique 632
 - Réinitialiser 629
 - Réinitialiser l'aspect original 630
 - rendre homogène 628
 - sauts de page 650
 - sauts de système 650
- mode enseignement 468
- modèles
 - feuille d'exercice 533
- Modifier
 - des extensions 543
 - la répartition rythmique des mesures 212
 - les feuilles exercices 538
 - les styles de texte 281
 - toutes les polices 281
- Modifier les styles de texte
 - Onglet bordure 284
 - Onglet général 283
 - Onglet position horizontale 284
 - Onglet position verticale 285
 - Onglet répéter 286
- modulation (effets) 389
- modulations métriques 244
 - exécution de 302
- mordant 205
 - exécution de 575
- motif de batterie
 - ajouter automatiquement 558
- mouvements 721
- MP3 749
- multicopie 62
 - objets isolés 62
 - passages 63
 - sélections multiples 62
- multiples arrêts
 - vérifier 581
- multiplats 218
 - ajouter des notes à 601
 - allonger 601
 - changer les notes en 601
 - combiner 602
 - copier 219
 - créer 218
 - dans Flexi-time, multiplats
 - dans fichiers MIDI importés 26
 - déplacer 220

diviser	602
enjambant des barres de mesure	222
enlever les crochets	135
joindre	602
ligatures	104
magnétiques	220
masqués	221
modifier	219
modifier le rapport	601
Options des règles de gravure	222
polices recommandées	287
prédéfinis	763
raccourcir	602
rapport	220
réglages par défaut	218
supprimer	219
supprimer des notes de	602
valeur de l'unité	220
musiciens	
prédéfinis	762, 763
MusicXML	730
prédéfini	765
musique	
aléatoire	135
atonale	160, 507
musique ancienne	
barres de mesure	93
ficta	545
symbole de staccato en encoche	206
musique chorale	
flèches de divisi	207
indications de respiration	206
symboles de divisi	207
musique d'orgue	
symboles de pédale	205
N	
Navigateur	
affichage	525
prédéfini	765
Ne plus afficher ceci	489
Nebentimme	166
Neuratron	
AudioScore Lite	44
PhotoScore Lite	27
noms d'instruments	
au début d'un système	155
au début d'un système	278
aux nouvelles sections	278
changer	276
styles recommandés	276
non-magnétiques	
liaisons de legato	192
notation	
encadrée	166
Sol-Fa tonique	
ajouter automatiquement	590
NoteOff	
prédéfini	765
NoteOn	
prédéfini	765
notes	9
ajuster la position	229
clusters	207
couleur	435
couleurs	521, 565
courtes	206
dans le texte	244
distribuer	420
durées d'exécution	326
entre crochets	179
entre parenthèses	179
espacement	666
extension Ajouter les noms des notes	589
filtrer	443
grosses	134
hors tessiture	53, 152, 521
insérer	562
masquer	14
non alignées	229, 498, 668
ombre	11
passer en tablature	52
prédéfinies	765
Propriétés	501
réentrer hauters	12
réentrer les hauteurs	12
saisir	9
sans hampe	178
sans hampes	202
sans tête	178
silencieuses	178
supprimer des chevauchements	585
tenues	298
notes de réplique	
créer	134
prédéfinies	765
notes fantômes	
désactiver	486
notes liées	
altérations sur	80
combinaison	584
notes ornementales	137
à la fin des mesures	138
après un trille	138
bends (tablature)	140
espacement	138
prédéfinies	765
November (police)	675

Index

- nuances 148, 243
 - entre les portées d'un clavier 326
 - exécution de 300
 - modifier 592
 - prédéfinies 765
 - sélectionner 443
- numérisation 27
 - prédéfinie 765
- numéros de mesure 262
 - affichage sur chaque mesure 518
 - alignement au-dessus des mesures de comptage 264
 - au début d'un système 264
 - au-dessous de la portée 264
 - changer 266
 - dans les parties 269
 - déplacer 266
 - en reprises 265
 - masquer 266
 - polices recommandées 287
 - sélectionner 266
 - style de texte 264
 - sur les mesures de comptage 263
 - tessitures 263
- numéros de page 270
 - dans les parties 272, 618
 - polices recommandées 287
- numéros de programme 727
 - prédéfinis 765
- numéroter
 - mesures 186, 262
 - pages 270
- O**
- objets
 - aligner 630
 - de portée 660
 - prédéfinis 766
 - masquer 452
 - masqués
 - affichage 520
 - portée 660
 - prédéfinis 766
 - système 660
- OCR
 - prédéfini 766
- octava
 - clés 129
 - lignes 165, 207
- ombre
 - de la note 11
 - des notes 11
- Optical
 - espacement des notes 666
 - liaisons rythmiques 210
- ligatures 109
 - prédéfini 766
- optimisation de l'affichage 441
- Optimiser l'espacement des portées 672
- Options de remplacement 492
 - accolades 493
 - arpèges, gliss., etc. 493
 - lignes 492
 - symboles 493
- ordinateur portable
 - accéder aux touches de fonction (pavé) 18
- orientation
 - paysage 656
 - portrait 656
- original
 - prédéfini 766
- ornements 205, 207
 - exécution 575
 - trilles 164
- orthographe
 - prédéfinie 766
 - des altérations 82
- ossias 195
 - prédéfinis 766
- outil fenêtres 525
- P**
- page
 - blanche 650
 - commencer à gauche 272
 - de titre 652
 - nombre constant de mesures 570
 - numéros 270
 - prédéfinie 766
 - sauts 650
- pages blanches 650
- pages web
 - création globale de 550
 - exporter 750
- Palette de caractères 240
- Panorama 479, 638
- papier
 - choisir la qualité 495
- papier à musique 171
 - prédéfini 766
- par défaut
 - positions 679
 - changer les objets existants 681
 - prédéfini 766
- Paramètres du document 655
- paroles 248
 - à partir d'un fichier texte 251
 - ajouter des liaisons de legato 589
 - aligner 591, 630

césures	581
élisions	254
exporter	592
ligatures pour s'accorder à la construction	596
numéros aux strophes	591
optimiser l'espace	669
polices recommandées	287
prédéfinies	764
saisir	248
sélectionner	443
Parolier (texte)	246
parties	605
copier la mise en page	614
différences	453
dynamiques	605
prédéfinies	767
extraire les musiciens	622, 623
numérotation de page	272, 618
pour des joueurs individuels	623
pour différentes transpositions	614
prédéfinies	767
répliques	131
supprimer	609
Partita (police)	675
partition	
complète, prédéfinie	767
informations sur la	752
partitions	
ajouter	722
calcul de la durée	366
comparer	517
fragmentées	198
joindre	722
prédéfinies	767
prévisualisation	718
rechercher	718
transposition	161
passages	57, 59
prédéfinis	767
système	
prédéfini	767
pause	99
de mesure de comptage	99
Pavé	
affichage	525
agencement	
deuxième	9, 137
clavier sans pavé	18
prédéfini	767
voix	17
pavé	16
PDF (fichiers)	607, 744
lecture par PhotoScore Lite	28
prédéfinis	767
pédale	205
pedaling	164
percussion	138, 180, 195
exécution des trilles	301
symboles	205
table d'assignation	702
têtes de note	177
petites hampes	111
Petrucci (police)	675
photocompeuses	
prédéfinies	767
PhotoScore	27
prédéfini	768
piano	
duo	570
Fenêtre clavier	19
pick scrape	143
pieds-de-page	246, 247, 286
prédéfinis	768
pilote de numérisation	
prédéfini	768
pincé	207
piste	
de métronome	381
prédéfinie	768
pitch bend	406
prédéfini	768
Piu (police)	675
pizzicato	
exécution	299
plain-chant	93, 136
Plein écran	521
plices musicales	675
plombage (leading)	
prédéfini	763
plop	157
plusiers	
indications de mesure	213
plusieurs	
armures	161
extension copies, impression	551
fragments de texte	237
indications de mesure	135
moniteurs	442
musiciens	153
positions des textes	285
sélections	59
voix	224
PNG (fichiers)	744
prédéfinis	768
poignées	520
point d'orgue	86
sur la barre de mesure	88
point de scission	25

Index

- changer 584, 585
 - point rythmique 79, 86
 - déplacer 229
 - points d'interrogations 53
 - points de montage 366
 - ajouter 367
 - décaler 368
 - modifier 367
 - prédéfinis 768
 - supprimer 368
 - points de tapping 337
 - police 281
 - Adobe Type 1 678
 - Inkpen2 286
 - installer 678
 - Opus 243, 281, 662, 675
 - Opus Metronome 244
 - Reprise 275, 286, 588
 - polices 204
 - changer 281
 - de texte musical 677
 - modifier 234
 - musicales 709
 - PostScript 678
 - recommandées 286
 - sans serif 286
 - serif 286
 - taille du point 283
 - TrueType 678
 - polices musicales 204
 - installer 678
 - pop 142
 - port de voix 207
 - portamento 165
 - exécution de 303
 - messages MIDI 407
 - portée
 - afficher le nom des portées 518
 - aligner 674
 - en vue ciblée 450
 - portées 195
 - accords répartis entre 108
 - afficher les portées vides 198
 - comparer 547
 - concentrer 226
 - créer 195
 - déplacer 673
 - En vue ciblée 450
 - enlever les espaces 199
 - espacement 670
 - incipit 200, 332
 - interrompues en milieu de page 196
 - justifiées à gauche 196
 - masquer au milieu d'une portée 198
 - masquer les portées vides 197
 - ossias 195
 - petites 198
 - problèmes d'impression 492
 - rétablir l'espacement par défaut 674
 - sélectionner 673
 - sourdine 313
 - supprimer 198
 - position panoramique 307, 408
 - prédéfinie 766
 - positionnement
 - par défaut 679
 - PostScript (fichiers)
 - prédéfinis 768
 - préférences 483
 - affichage 483
 - autres 488
 - coller en tant que réplique 133
 - doigté de tablature de guitare 54
 - exécution 380
 - fichiers 484
 - idées 458, 459, 461
 - menus contextuels 238
 - menus et raccourcis 469
 - optimisation de l'affichage 441
 - paramètres d'affichage 440
 - périphériques d'entrée 64
 - polices de substitution 292
 - polices musicales 677
 - position de la partition 487
 - saisie des notes 13
 - souris 485
 - textures 440
 - préréglages 379
 - préserver
 - arbres 197
 - presse-papier
 - prédéfini 768
 - prévisualisation 718
 - Pro Tools 399
 - programmes
 - prédéfinis 768
 - prolongations 207
 - Propriétés 497
 - affichage 525
 - prédéfinies 768
 - Publication sur Internet 550
 - pull-off 142
- ## Q
- quantification 22
 - quarts de ton
 - exécution 576
 - Quick Look 718

- QuickTime 361
quintes/octaves parallèles
 vérifier pour 580
- R**
- raccourcis clavier 467
 différences Windows/Mac 468
 personnaliser 468
 rétablir par défaut 471
- rake 143
- Rechercher
 collisions 633
- rechercher 443
 motifs 548
 tessitures de notes 548
- récitatif 136
- rectangle 166
- recto-verso
 impression 284
- réduction 226, 421, 563
 prédéfinie 768
- règle d'espacement des notes 666
- Règles de gravure 664
 altérations 84
 armures 162
 arpèges 85
 articulations 89
 articulations de jazz 158
 barres de mesure 96
 clés 130
 crochets ou accolades 114
 épères de répétition 275
 espacement des notes 666
 guitare 689
 hampes 202
 indications de mesure 215
 liaisons de legato 193
 liaisons rythmiques 210
 ligatures 109
 lignes supplémentaires 202
 mesures de comptage 175
 multiplets 222
 notes ornamentales et notes de réplique 134, 138
 numéros de mesure 264
 polices 677
 portées et systèmes 198
 prédéfinies 769
 séparateurs de système 151
 soufflets 149
 symboles d'accord 124, 689
 tablature de guitare 144
 voix 229
- réglettes 519
 unités de mesure 488
- Réinitialiser
 l'aspect original 630
 l'espacement des notes 62, 665, 666
 la position d'après le conducteur 630
 les groupements de ligatures 102
 les positions 629
- remise en forme
 prédéfinie 769
- remplacer et superposer 25
- repères de répétition 274, 284, 285, 660
 créer 274
 modifier 275
 Options des règles de gravure 275
 polices recommandées 287
 prédéfinis 769
- répétitions 328
- répliques 131
 corrections d'épreuves 578
 créer 131
 dans les parties 131
 masquées dans la partition 131
 style de texte 132
- Reprise (police) 663
- Reprise Stamp (police) 663
- Reprise Title (police) 663
- reprises
 1re et 2e lignes de fin 329
 al coda 330
 barres de reprise 328
 D.C. 330
 D.S. 330
 da capo 330
 dal segno 330
 fine 330
 mesures 331
 numérotage des mesures 265
- résolution
 d'écran 440
 prédéfinie 769
- Rétablir 508
- retard 389
- réverbération 390
 prédéfinie 769
- réverbération 325
- ReWire 399
 prédéfini 769
- rit.
 exécution 302
 exécution de 163
- roman (police)
 prédéfini 768
- roulement 138, 184, 217
 batterie 184
 de tambour 184

Index

- RTAS 388
Rubato 323
rudiments 138
rythme
 augmenter 597
 barres obliques 177
 diminuer 597
 non mesuré 135
- ## S
- saisie
 à la souris 11
 alphabétique 9
 prédéfini 769
 de tablature 52
 des notes 9
 en temps réel
 prédéfinie 769
 pas-à-pas 9
saisie pas-à-pas
 prédéfinie 769
saisir
 avec une guitare MIDI 14
 dans plusieurs voix 225
 lignes 163
 numérisation 27
 options 13
 paroles 248
 saisie à l'aide des touches 9
 saisie à la souris 9
 saisie alphabétique 9
 saisie Flexi-time 22
 saisie pas à pas 9
 symboles d'accord
 à l'aide du clavier MIDI 118
 en saisie 117
 tablature de guitare 52
 texte 233
 via le microphone 44
sans serif (police)
 prédéfini 768
sauts 649
 affichage 519
 automatiques 570
 de système
 prédéfinis 769
 page 650
 automatique 645
 prédéfinis 769
 prédéfini 769
 système 650
 automatique 645
 visualisation 654
Sauts automatique 629
Sauts de page automatiques 645
sauvegarde 716
 automatique 715
sauvegarder
 modifier l'emplacement par défaut 715
 paroles 592
 versions 509
scoop 157
Scorch 504
 exporter pages web 750
seconde école viennoise
 Sprechstimme 207
 symboles d'accentuation et de
 non-accentuation 206
sections 278, 500, 649
 prédéfinies 769
segno 330
sélectionner
 liaisons de legato 443
 mesures 60
 nuances 443
 paroles 443
 prédéfini 770
sélections 57
 plusieurs 59
 prédéfinies 769
 simple 57
séquenceur
 prédéfini 770
serif
 prédéfini 770
shake 142, 157, 207
Sibelius Player 315
SibeliusEducation.com 502
SibeliusMusic.com 504
signe d'insertion 9, 12, 53, 98, 225
silences 9
 combiner 584
 diviser les silences de noires pointées 568
 extension Supprimer les silences 585
 groupement dans les ligatures 100, 213
 hampes courtes sur 111
 insérer 562
 ligatures à travers 111
 masqués 15
 non alignés 498
 pointés 568
 supprimer 15
 symboles 206
 taille de note de réplique 134
slap 142
slashes 567
smear 158
SMPTE 728

Sol-Fa tonique	590
Sonata (police)	675
Sonivox Symphonic Orchestra	387
Sons ID	411
Sons ID, prédéfinis	770
sortie prédéfinie	770
soufflets	148
exécution de	300
prédéfinis	770
souligner (texte)	234
soundfonts	397
prédéfinis	770
SoundStage	313
SoundWorld™	411
prédéfini	770
sourdine	243
portées dans la table de mixage	313
symbole	207
souris	
à molette	522
saisie à la, prédéfinie	769
utiliser la molette	521
sous-crochets	114
sous-titre	246
Spotlight	718
Sprechstimme	207
statistiques	
calculer pour un dossier	549
stéréo	307
style rythmique	324
styles	662
styles maison	662
exporter	664
exporter depuis les parties	614
importer	664
vers un dossier de partitions	551
prédéfinis	770
supprimer	
parties	609
sélectivement	445
surbrillance	454
supprimer	571
surface	59
Susato (police)	675
suspension (points de)	474
swing	324
écrire	568
Swing (police)	675
symboles	204
cloches	207
composite	708
de copyright	474
de direction	207
en bleu clair au-dessus des mesures	654
jazz	157
modifier	708
prédéfinis	770
symboles d'accord	116
ajouter automatiquement	553
aligner	123
Chiffres romains	260
exécution de	555
modifier	683
polices recommandées	287
prédéfinis	771
réorthographe	120
transposer	121
transposition	121, 507
synthèse prédéfinie	771
système	
divisés	
rejoindre	200
indenté	196
interstice	500
nombre constant de mesures	570
nombre constant de mesures par	628
objets	660, 682
prédéfinis	766
passage	60
prédéfini	767
prédéfini	771
sauts	650
séparateurs	151
prédéfini	770
T	
tablature	
de luth	169
rythmes	169
tablature de guitare	
accordage	143
blanc autour des notes	143
créer un instrument à tablature	52
options des doigtés	53
passer en notation normale	52
personnaliser	143
prédéfinie	771
saisir	52
vibrato bar dive	141
Table de mixage	305
affichage	525
bandes des effets de bus	312
contrôler via le clavier MIDI	313
ouverture et fermeture des rangées	307
prédéfinie	771
rangée de volume maître	312
rangée du métronome	309
rangées de groupes	310

Index

rangées des instruments virtuels	311	japonais	239
rangées des portées	306	masquer	236
tacet	648	menus contextuels	233
taille du point	283	méthode de saisie	239
prédéfini	771	modifier	234
Taille réelle	523	modifier le style	236
Tamburo (police)	675	modifier styles	281
tapping	142	noms des instruments	276
TapSPACE	387	normal	247
TDM	388	pieds-de-page	286
télécharger	729	Propriétés	499
tempo		réinitialiser la position	236
de tapping	572	repositionner	594
écran de la barre d'outil	364	rétablir l'aspect original	236
régler par tapping	572	sélectionner	235
Tempo I	245	souligner	234
temps		styles	
numéroté	594	prédéfini	770
tessiture		styles dans les parties	612
des numéros de mesure	263	sur plusieurs positions	285
vérifier	548	taille de note de réplique	134
tête de note		technique	243
plus grande	179	polices recommandées	287
têtes de note	177	trouver et remplacer	593
barres obliques	177	texte de titre	660
modifier	706	textures	440
plus petites	179	TIFF (fichiers)	744
prédéfinies	771	prédéfinis	771
tailles différentes dans un accord	179	tilde	403
X (tablature de guitare)	142	tirer (rudiment)	138
texte	233	touche de contrôle	387
altérations dans du texte	83	prédéfini	771
Chiffres romains	259	trait d'union	
code temporel	368	au début des systèmes	256
copier entre des programmes	235	espace supplémentaire	256
copyright	286	traitement global	
coréen	239	extensions	549
créer	233	Imprimer les parties	607
créer des notes	244	transparence	442
cyrillique	239	transposer	
d'expression	243	instruments	152
polices recommandées	287	transposition	506
de tempo	245	diatonique	506
du titre	246	hauteur	
encadré	246	enregistrer à	26
en-tête	286	instruments	
entre les portées	236	prédéfinis	763
filtrer	443	modale	598
formules magiques	288	par octave	507
gras	234	par tonalité	506
grec	239	par un demi-ton	507
incliné	283	parties	614
instructions textuelles dans des scripts	239	partitions	161
italique	234	prédéfinie	767

- symboles d'accord 121
- symboles d'accord 507
- toutes les notes à une seule hauteur de note 567
- trémolos 216
 - avec un trille 301
 - exécution de 500
 - picking (guitare) 142
 - roulement (z sur hampe) 184, 217
- trilles 142, 164
 - exécution de 301
 - suivis de notes ornementales 138
- trioletts 218
- trouver
 - et remplacer le texte 593
- turn 205
- turn, exécution de 575
- TWAIN prédéfini 771

- U**
- Unicode 239, 720
- unissons
 - altérés 82
 - supprimer 586
- USB
 - prédéfini 772

- V**
- V.S. 647
- valeurs des notes
 - diviser 597
 - doubler 597
 - modifier 13
 - prédéfinies 772
- variations 598
- VDL 387
- vélocité
 - prédéfini 772
- vérifier
 - arrêts multiples 581
 - attaches 577
 - barres de reprise 577
 - césures 581
 - clés 577
 - Corrections d'épreuves 577
 - indications de pédales de harpe 577
 - l'existence de mises à jour 489
 - pizzicatos 577
 - quintes/octaves parallèles 580
 - tessiture 548
- Verrouiller la mise en forme 628
- versions 509
 - affichage 510
 - comparer 514
 - modifier 511
 - sauvegarder 509
- vertical
 - attache 660
 - espacement des portées 628
 - page 518
 - position du texte 285
- vibrato 142
 - bar dip 142
 - bar dive 141
 - bar scoop 142
- vidéo 359
 - ajouter une vidéo 359
 - enlever une vidéo 359
 - formats de fichiers 360
 - masquer et afficher la fenêtre de vidéo 360
 - mode plein écran 361
 - moment du début 362
 - numérique 359
 - réglage de la taille de la fenêtre 361
 - réglage de volume 361
 - translucide 361
 - Windows Media et QuickTime 361
- Vienna Symphonic Library 387
- viennoise (seconde école)
 - Hauptstimme 166
 - Nebenstimme 166
- Virtual Drum Line 387
- vis-à-vis 494
 - prédéfini 772
- vitesse
 - d'exécution 301
 - d'image 728
- voix 224
 - boutons du Pavé 17
 - concentrer 226
 - copier 228
 - créer 225
 - créer une pause de mesure vide 98
 - croisement 229
 - diviser 227
 - enregistrement dans Flexi-time 26
 - inversion 227
 - liaisons rythmiques entre 326
 - masquer 228
 - prédéfinie 771
 - supprimer 226
- volume 307, 408
 - maître 312
 - Modifier volume maître 312
 - prédéfini 772
- VSL 387

Index

VST	388
prédéfini	772
préréglages	379

W

WAV (fichiers)	748
Whacky Music	565
Window menu	
Keypad	16

Windows Media	361
www.sibeliuseducation.com	502
www.sibeliusmusic.com	504

Z

z sur hampe	217
zoom	522
durant l'exécution	487
niveau par défaut	715

Convention de licence

Par le fait d'installer ou d'utiliser tout composant du Logiciel, ou d'enregistrer le Produit, vous (personne privée, ou entité légale) marquez votre accord, avec le Donneur de Licence, à être lié par les termes de la présente Licence, qui régiront votre utilisation du Produit. Si vous n'acceptez pas ces termes, vous pouvez, dans les 14 jours qui suivent l'achat, retourner le Produit, son emballage et sa Documentation, non utilisés et intacts, à votre fournisseur, accompagnés de la preuve d'achat datée, et obtenir un remboursement.

Le Produit est l'objet d'un Copyright © d'Avid Technology, Inc. et ses donneurs de licence 1987–2009.

La présente convention de licence ne concerne pas Sibelius Internet Edition.

1. Définitions

Dans cette Licence les mots et expressions suivants ont la signification ci-après:

- “Documentation” : le Guide Sibelius de l'Utilisateur, la Notice d'Aide Technique, l'aide à l'écran, et toute autre documentation ayant trait au Logiciel qui vous est fourni, sous quelque forme que ce soit, par le donneur de licence, ou avec le Logiciel.
- “Licence” : il s'agit de la présente convention entre vous et le Donneur de licence, et, si le contexte le permet, de la licence conditionnelle qui vous est concédée dans la présente convention.
- “Concedant” : Sibelius Software Limited, compagnie anglaise (enregistrement n°3338819) de la Old Toy Factory, 20-22 City North, Fonthill Road, London N4 3HF, UK.
- “Copie Réseau” : un Produit fourni pour être utilisé sur plusieurs terminaux informatiques d'un réseau.
- “Produit” : le Logiciel et la Documentation.
- “Copie Simple” : Produit fourni pour une utilisation sur un seul terminal informatique.
- “Logiciel” : Sibelius pour Windows/Mac, Sibelius Scorch, Opus, Helsinki, Reprise les familles de polices Inkpen 2, fichiers musicaux d'exemples, PhotoScore Lite, Kontakt Player Silver, installeurs, démonstrations d'autres logiciels, et tous autres programmes ou fichiers qui vous sont fournis sur ou avec le CD-ROM Sibelius, ou par téléchargement.
- “Licence multipostes isolés” : Un Produit fourni pour être utilisé sur plusieurs terminaux d'ordinateurs, non mis en réseau.

2. Licence

- 2.1(1) Le Donneur de licence vous concède une licence non-exclusive et non-cessible d'utiliser le Logiciel selon la Documentation, licence sujette aux termes de toute offre, schème ou discount, éducationnels ou autres, selon lesquels le Produit aurait pu être obtenu. De plus les exemplaires pour l'enseignement à prix réduits ne sont pas à usage commercial. Certains composants du logiciels sont sujets à des licences séparées et vous devez obtenir l'autorisation de les utiliser
- (2) Si le Produit est un Exemplaire Individuel, vous avez le droit d'installer le Logiciel sur un ordinateur individuel. Vous pouvez aussi installer un second exemplaire sur un ordinateur additionnel, pourvu que vous vous engagez à être la seule personne qui utilisera le Logiciel sur l'un ou l'autre de ces deux ordinateurs, et pour autant que le Logiciel ne soit jamais utilisé simultanément sur les deux ordinateurs
- (3) Si le Produit est une Licence multipostes isolés, vous ne pouvez faire usage du Logiciel qu'en tant qu'application hors réseau, et seulement sur le nombre de terminaux d'ordinateurs autorisés par la Licence, et situés en un même lieu géographique.
- (4) Si le Produit est un Exemplaire Réseau, vous ne pouvez installer le Logiciel que sur des ordinateurs d'un unique réseau, et situés en un même lieu géographique (excepté si autorisé autrement par le Donneur de licence, par écrit), et vous ne pouvez pas l'utiliser davantage que pour le nombre de terminaux d'ordinateurs autorisé par la Licence. Toute autre utilisation est interdite.
- (5) Vous n'êtes pas titulaire du Produit. La propriété du Produit demeure attribuée au Donneur de licence et ses donneurs de licence, et sujette aux droits qui vont sont concédés par la présente Licence. Tous autres droits sont réservés.
- (6) Si le Logiciel a été fourni en tant que mise à jour d'une version précédente, vous retenez le contrat d'utilisation de l'ancienne version. L'utilisation d'une version précédente fait l'objet d'accord de licence originaux. Comme stipulé dans la Section 6.2, les versions antérieures et actuelles du logiciel ne sont pas cessibles.
- 2.2 Vous pouvez faire une copie imprimée, pour votre propre usage, de toute partie de la Documentation fournie sous forme électronique. Il ne vous est pas permis de faire, ou de permettre à un tiers de faire, toute autre copie supplémentaire de quelque partie que ce soit du Produit, ni pour lecture par œil humain, ni pour lecture par machine.
- 2.3 Il ne vous est pas permis d'effectuer vous-même ou de faire effectuer ou permettre d'effectuer par des tiers, la traduction, l'embellissement, la modification, l'altération, l'adaptation ou la création de dérivés basés sur le Produit ou quelque partie que ce soit du Produit, dans quelque dessein que ce soit (y compris sans limitation le dessin de correction d'erreur), ni faire en sorte que l'entièreté ou toute partie du Produit soit com-

Convention de licence

biné avec, ou incorporé dans un autre programme, fichier, ou produit quel qu'il soit, et dans quelque but que ce soit, - excepté si la Documentation le permet expressément.

2.4 Il vous est interdit de faire, ou de faire faire ou permettre à des tiers, les opérations suivantes: décompilation, décodage, désassemblage, ou reverse-engineering du Logiciel, en entier ou en partie, dans quelque but que ce soit.

2.5 Il vous est interdit de faire, ou de faire faire ou permettre à des tiers, les opérations suivantes: traduction, conversion, décodage, ou reverse-engineering, de tout fichier dans quelque version que ce soit des formats Sibelius ou Sibelius Scorch (que ce soit créé par votre exemplaire du Logiciel ou non), ni non plus modification de tout fichier de ce genre (excepté par l'utilisation du Logiciel en accord avec la Documentation), en entier ou en partie, dans quelque but que ce soit.

2.6 En conformité avec la Documentation et pour autant que ce soit conforme avec la Section 2.1, l'élément "Sauvegarder comme page Scorch Web" du Logiciel, ainsi que l'extension logicielle du Sibelius Scorch web browser, peuvent être utilisés pour publier des partitions musicales sur l'Internet, ou au moyen de CD-ROM, de disquettes, ou autre moyen similaire, étant entendu toutefois que vous vous interdisez, et interdisez à tout tiers, directement ou indirectement, de facturer ou de recevoir toute rémunération, tout paiement ou autre rétribution, pour visionner, jouer, imprimer ou autre usage, via Sibelius Scorch ou via l'Internet, tout fichier créé par le Logiciel (ou basé sur un fichier créé par le Logiciel), à moins que la chose ne soit expressément permise par écrit par le Donneur de licence.

2.7 Le Produit, ou toute partie du Produit, ne peut pas être utilisé pour enfreindre quelque droit que ce soit, en matière de copyright, de publicité, de personnalité, de droit à la vie privée, et plus généralement tout droit quelconque de quelque personne ou entité que ce soit, y compris, sans limitation, enfreindre tout droit que ce soit par l'utilisation du Produit en conjonction avec l'un ou l'autre des programmes de numérisation PhotoScore Lite, PhotoScore MIDI, ou PhotoScore Professional, ou par l'utilisation des possibilités du Produit en matière d'édition sur Internet.

2.8 Le matériel pédagogique, les idées, le contenu, les fichiers de musique et les vidéos sont fournis avec le Produit uniquement dans le cadre d'une utilisation privée ou scolaire dans votre institution avec vos étudiants. Il est interdit d'éditer ou de faire un usage commercial d'un extrait ou du tout.

3. Copyright

3.1 Vous acquiescez à ce que le Copyright sur le Produit, en son entier, et sur les composants du Produit, existant entre vous et le Donneur de licence, appartient au Donneur de licence, ou à ses licenciés, et à ce qu'il est protégé par les lois sur le Copyright, nationales et internationales, et toutes autres lois applicables. Des détails complémentaires sur la propriété de tout copyright relatif aux composants du Produit, sont exposés dans le Produit.

4. Responsabilité du donneur de licence

4.1 Le Donneur de licence garantit que le Produit est exempt de défauts tant dans ses matériaux que dans sa confection, et se comportera substantiellement en conformité avec la Documentation, ceci en utilisation normale, pendant une période de 90 jours à dater de l'achat original (la "Période de Garantie"). Si un défaut dans le Produit apparaissait pendant la Période de Garantie, le Produit peut être renvoyé, avec la preuve d'achat datée, au Donneur de licence qui, à sa discrétion, soit en remboursera le prix payé, soit le réparera ou le remplacera à ses frais.

4.2 Le Donneur de licence ne sera pas responsable pour toute réclamation relevant de la liste suivante:

(1) tout manquement ou dysfonctionnement résultant en totalité, ou dans une proportion matérielle, de votre négligence, erreur d'opérateur, utilisation autre qu'en conformité avec la Documentation, ou tout autre mauvais usage ou usage abusif du Produit;

(2) toute perte de données, ou corruption de données, quelles qu'en soient les causes, lorsque de telles pertes ou corruption de données auraient pu être évitées ou corrigées ou substantiellement réduites, si vous aviez pris, et conservé en lieu sûr, des copies de backup appropriées;

(3) la décompilation ou modification du Logiciel ou sa fusion avec un autre programme, ou toute maintenance, réparation, ajustement, altération ou embellissement du Logiciel par toute personne autre que le Donneur de licence ou son agent autorisé;

(4) le manquement par vous de prendre en considération les recommandations conseillées par le Donneur de licence au sujet de fautes dans le Produit, ou de solutions vis-à-vis de fautes dans le Produit;

(5) toute perte ou dommage, quelle que ce soit, résultant d'omissions ou d'imprécisions dans toute information ou données contenues dans le Produit.

(6) À l'exception de ce qui est par ailleurs expressément mentionné en Section 4.1, toutes conditions, garanties, objections aux clauses, explicites ou implicites, statutaires ou autrement, ayant trait au Produit, sont par les présentes expressément exclues.

(7) À l'exception de ce qui est expressément mentionné en Section 4.1, le Donneur de licence n'aura aucune responsabilité vis-à-vis de vous en ce qui concerne toute perte de profits, de revenus ou de goodwill, ou tout type de perte spéciale, indirecte ou consécutive (y compris perte ou dommages encourus par vous en suite d'une action intentée par un tiers), que ladite perte soit causée par manquement par le Donneur de licence à ses obligations contractuelles ici concernées, ou toute négligence ou autre acte dommageable ou omission.

(8) La responsabilité intégrale du Donneur de licence concernant les manquements à ses engagements et les garanties accordées par cette Licence, et pour tout défaut ou erreur dans le Produit, sera (excepté ce qui est expressément mentionné en Section 4.1) limitée au montant du prix payé par vous pour le Produit.

5. Terme

5.1 Cette Licence sera terminée automatiquement lors de la destruction du Produit. En outre le Donneur de licence peut décider de mettre fin à cette Licence dans le cas d'un manquement matériel par vous à l'une ou l'autre condition de cette Licence ou de tout engagement, garantie, convention ou obligation ici concernées. A la notification de cette décision de mettre fin à la Licence par le Donneur de licence, vous supprimerez immédiatement toutes copies du Logiciel de votre (vos) ordinateur(s) et détruirez toutes autres copies du Produit ou toutes parties desdites copies, et retournerez le Produit au Donneur de licence

6. Divers

6.1 Le fait par le Donneur de licence de manquer d'exercer un droit, pouvoir ou privilège, quels qu'ils soient, émanant des présentes, ne signifiera jamais une renonciation à ceux-ci, et le fait de n'avoir exercé que d'une manière isolée ou partielle un des tels droits, pouvoir ou privilèges n'exclura en aucune façon ou ultérieurement, de les exercer, ou d'exercer tout autre droit, pouvoir ou privilège. Les droits et recours du Donneur de licence en relation avec ceci, n'excluent pas tout autre droit ou recours mis à disposition par la Loi.

6.2 Vous ne pouvez pas distribuer, prêter, sous-licencier, louer, leaser (y compris, sans limitation, la mise en location ou le leasing d'un ordinateur sur lequel le Produit est installé) ou transférer de quelque manière que ce soit, le Produit à un tiers, sans avoir au préalable le consentement écrit du Donneur de licence, que ce dernier peut concéder, conditionner ou refuser à sa seule discrétion.

6.3 Vous marquez votre accord pour l'utilisation de vos données personnelles selon la politique du Donneur de licence en matière de protection de vie privée (texte disponible auprès du Donneur de licence ou sur www.sibelius.com) laquelle peut se modifier de temps à autre.

6.4 Il est convenu entre les parties des présentes que cette Licence est bien l'expression finale de leurs conventions au sujet des matières qui y sont traitées, et expriment de façon complète et exclusive les termes desdites conventions. Cette Licence remplace tout autre arrangement antérieur quel qu'il soit, qu'il ait été écrit ou oral, entre vous et le Donneur de licence, relatif aux sujets des présentes.

6.5 (Cette section ne s'applique que si vous êtes résident dans l'Union Européenne:) Cette Licence sera régie et gouvernée par les lois d'Angle-terre, et les deux parties sont d'accord pour soumettre les litiges à la juridiction exclusive des tribunaux anglais.

6.6 (Cette section ne s'applique que si vous n'êtes pas résident dans l'Union Européenne:) Les termes de cette Licence sont à interpréter et appliquer selon, et régis par, les lois de l'Etat de Californie. Toute action en justice, assignation ou procès, émanant de, ou de quelque façon que ce soit, relatifs ou en connexion avec la présente Licence, sera exclusivement portée à, et traitée par, la U.S. District Court for the Northern District of California, siégeant en la ville de San Francisco. Chacune des parties soumettra le cas irrévocablement, à la juridiction de ladite cour fédérale, en ce qui concerne toute action en justice, poursuite ou procès. Chacune des parties renonce volontairement, irrévocablement et en connaissance de cause, à un procès devant jury, en ce qui concerne toute action, poursuite ou procès (y compris toute contre-accusation) que ce soit par voie de justice ou autrement, qui pourraient résulter d'une manière ou d'une autre de, ou être en relation avec, la présente Licence ou les matières dont elle traite.

(License v6, 24 février 2009)

