

Café Lily du samedi 2 mai 2020

Copie du pad <http://pads.oumupo.org/p/cafe-Lily-2020>

Exemple d'animation : <https://youtu.be/R7atEAa4a6w>

RÉFÉRENCES INDIQUÉES PENDANT LA RENCONTRE :

- La page Wikipédia montrée par Olivier Miakinen : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9lude_et_fugue_en_r%C3%A9_majeur_\(BWV_874\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9lude_et_fugue_en_r%C3%A9_majeur_(BWV_874))
- La commande \whiteout en mode markup : http://lilypond.org/doc/v2.21/Documentation/notation/other#index-_005cwhiteout
- Ajout d'annotations avec le «Edition Engraver» : <https://github.com/openlilylib/edition-engraver>
- Fonctions de swing automatique <http://lilypond.org/doc/v2.21/Documentation/notation/enhancing-midi-output.fr.html#the-swing-script>
- Exemple élémentaire : <https://termbin.com/5epv>
- Le LSR : <http://lsr.di.unimi.it/LSR/Search>
- Snippet d'Abraham Lee pour l'épaisseur des liaisons : <http://lsr.di.unimi.it/LSR/Item?id=1028>
- Snippet de PPS pour les barrés de guitare : <http://lsr.di.unimi.it/LSR/Item?id=952>
- La fonte Bauer Bodoni utilisée dans des partitions Henle : <https://duckduckgo.com/?q=bauer+bodoni+font>
- Astuce de PPS : pour savoir quelles fontes sont utilisées par les éditeurs, regardez le contenu des fichiers PDF avec un éditeur
- La fonte LilyJazz : <https://github.com/OpenLilyPondFonts/lilyjazz>
- Tables et index dans les recueils de partitions : <http://lilypond.org/doc/v2.21/Documentation/notation/table-of-contents.fr.html>
- Une astuce d'Olivier Albiez: un dépôt git qui compile automatiquement le code Lily <https://gitlab.com/oalbiez/lilypond-score-demo>
- Pour remplacer le glyphe d'une clé : <http://lsr.di.unimi.it/LSR/Item?id=900>
- Le projet LilyPond HTML Live Score : <https://gitlab.com/sigmatelilypond/html-live-score.git>
- Exemple d'animation : <https://youtu.be/R7atEAa4a6w>
- Le dépôt Github de Mutoxia : ouvrir un terminal puis entrer → git clone <https://github.com/MutoxiaProject/MutoxiaProject/>
- Le dépôt de partitions de Papilip : saisir → git clone <https://github.com/papilip/mylilyscore>
- Le logiciel Denemo : <http://www.denemo.org/>

Menu

Samedi 2 mai 2020 : Bienvenue au Café Lily en confinement !

Au menu cet après-midi (à compléter correctement) :

- Quelques exemples de codage de partitions :
 - Olivier MIAKINEN → Exemples de partitions et utilisation de Lily dans Wikipédia (survol)
 - Pierre PEROL-SCHNEIDER → Comment personnaliser une partition
 - Yoann LE BARS → Partition d'orchestre de chambre contemporain
 - Vincent Gay → Partitions de jazz (?)
 - Frédéric Gohier → Quatuors de cors (?) [...]
- Avancement de LilyPond-HTML (Mathieu Demange)
- L'interopérabilité avec d'autres logiciels (MusicXML,...) (Yoann Le Bars)
- L'utilisation de Git (Philippe "Papilip" Nénert)
- Plongée dans le code source de LilyPond (Valentin Villenave) [...]

Pour information

Événement diffusé sur <https://www.twitch.tv/ylebars> à partir de 15h.

Les participants sont accueillis sur <https://meet.jit.si/cafe-lily>

En cas de besoin, vous pouvez stocker des documents sur <http://upload.oumupo.org/> (le mot de passe est \repeat unfold 2 "po", en quatre lettres donc)

N'hésitez pas à ajouter des commentaires, suggestions, remarques, etc. La boîte de «clavardage» est également à votre disposition en bas à gauche.