

# 3 petites notes de musique...

N°4

Déc.  
2019

Lettre d'informations en éducation musicale.

Anne-Sophie CARON, Alain DEVOST, Julie MERLIN, Marylise VANUYNSBERGHE, Carole WISNIEWSKI,  
Conseillers Pédagogiques en Education Musicale 62



**Alors on danse !**

[https://www.youtube.com/watch?v=65\\_KbSNxIQM&list=RD65\\_KbSNxIQM&st\\_art\\_radio=1&t=6](https://www.youtube.com/watch?v=65_KbSNxIQM&list=RD65_KbSNxIQM&st_art_radio=1&t=6)



## De la tradition à la création

Sur le site Pédagogie 62 /

**Chansons du mois n°2** : les chansons à reprendre

<http://pedagogie-62.ac-lille.fr/cycle-3/enseignements-artistiques/education-musicale/repertoires-a-chanter/chansons-du-mois>

**Dossier pédagogique : de la tradition à la création**

<http://pedagogie-62.ac-lille.fr/cycle-3/enseignements-artistiques/education-musicale/methodologie>



**oTranscribe**

<https://otranscribe.com/>

**oTranscribe** est une application en ligne destinée à faciliter le processus de retranscription d'un fichier audio ou vidéo. Acceptant aussi bien les fichiers stockés sur votre ordinateur que les vidéos en streaming postées sur YouTube, elle vous propose une interface unique permettant de visionner et de retranscrire sans changer de fenêtre.

Si elle ne fait pas le travail à votre place, l'application fournit les outils pour simplifier le processus. En effet, le service est capable de lire votre fichier audio ou vidéo en positionnant à côté un éditeur de texte pour réaliser votre saisie.

**oTranscribe** vous permet de ralentir la vitesse de lecture pour l'adapter à votre vitesse de frappe, et tous les outils indispensables sont à portée de main, notamment grâce à l'intégration de raccourcis clavier pour contrôler la lecture du média.

Elle réalise une sauvegarde automatique de votre travail toutes les 5 minutes en intégrant un historique des changements réalisés.

Enfin, elle fournit un compteur de mots et vous offre la possibilité d'exporter votre travail au format **oTranscribe** (.OTR), TXT ou encore .MD.



**Melody ML**

<https://melody.ml/>

**Melody ML** vous permet de séparer facilement des pistes audio à l'aide de Machine Learning. Vous pouvez ainsi isoler automatiquement les voix et générer une version instrumentale pour vos chansons.

Pour adapter vos versions instrumentales à la tessiture des enfants, vous pouvez utiliser Audacity (voir lettre d'infos de novembre 2018) ou



**Transposr**

<https://transposr.com/>

**Transposr** est un outil gratuit en ligne, très pratique car il permet de transposer des fichiers audio ou une grille d'accords d'une tonalité à une autre. Un clic sur le bouton "Transpose Now" effectue l'opération et quelques instants plus tard vous pouvez télécharger le résultat.



**Bonnes fêtes de fin d'année !**