

## COUPE MOTS

(LOGICIEL DE SEGMENTATION SYLLABIQUE)



découper visuellement  
les syllabes

*Coupe Mots : logiciel de  
segmentation syllabique*



*Choix des couleurs pour  
l'alternance des syllabes*



*Colorier les syllabes  
ou les sons complexes*

### INTRODUCTION

Coupe Mots est un logiciel conçu pour aider certains enfants dyslexiques et/ou dyspraxiques visuo-spatiaux, dans l'apprentissage de la lecture, qui propose de découper et colorier les syllabes et sons complexes dans les mots.

Les principales fonctionnalités sont : l'opposition syllabique en couleur, la mise en couleur des sons complexes et le découpage des mots en consonnes/voyelles.

Un logiciel conçu par un parent informaticien bénévole qui, malgré quelques erreurs connues, répond à de nombreux besoins dans l'attente d'une nouvelle version annoncée, revue et corrigée.

Références	Coupe Mots V 1.0.
Auteur	<a href="http://stephaxad.over-blog.com">http://stephaxad.over-blog.com</a>
Logiciel gratuit (téléchargeable à l'adresse ci-dessus)	

### DESCRIPTION

- Taille 5,06 Mo, testé sous Windows XP, Vista et Seven

Coupe Mots se présente sous la forme d'une interface très simple, de type bloc-notes, agrémentée de quelques icônes correspondant à ses fonctions.

"Coupe-Mots" est conçu pour aider les enfants qui rencontrent des difficultés en lecture, en leur proposant de découper visuellement les syllabes et sons complexes dans un texte. Il peut aider certains enfants dyslexiques et/ou dyspraxiques dans l'apprentissage de la


Coupe Mots accepte du texte directement saisi dans sa zone de texte, par copier/coller, ou par importation de fichiers .txt, rtf ou pdf (à l'exception des images).

Police, style et taille du texte sont modifiables.

Les documents modifiés peuvent être sauvegardés au format .rtf, permettant l'importation du texte colorié dans Word, Open Office...

- **Segmentation et colorisation des syllabes :**

Pour colorier et mettre les syllabes en opposition, il faut sélectionner le texte (clic maintenu déplacé), puis cliquer sur les boutons 1 ou 2 selon la couleur désirée.

Les couleurs sont modifiables dans l'outil  avec possibilité de choisir une couleur d'arrière plan.

Un clic sur le bouton syllabes découpe et colorie les syllabes en opposition, à partir des couleurs choisies. La couleur "3" est libre et pourra par exemple être utilisée pour identifier manuellement les lettres muettes.



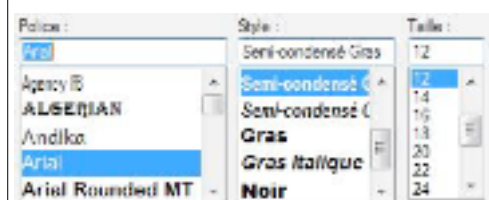
*Coupe Mots : zone de texte*



*Identification des sons complexes*



*Paramètres*



*Choix des polices, style et taille des caractères*

© APF 2011

RÉSEAU NOUVELLES  
TECHNOLOGIES

☎ 03 20 20 97 70

AUTEUR

THIERRY DANIGO

Conseiller technique  
thierry.danigo@apf.asso.fr

DÉCEMBRE 2011

### • Colorier les sons complexes :

La sélection des sons complexes s'opère depuis le bouton :  
Il suffit ensuite de sélectionner le texte puis de cliquer sur le bouton "sons" pour les colorier.



### • Colorier les voyelles et les sons :

Procéder de la même façon pour choisir les couleurs, sélectionner tout ou partie du texte, puis cliquer sur le bouton



## UTILISATION

Cet outil peut être utilisé pour aider un élève dyslexique ou dyspraxique visuo spatial au sein d'exercices de lecture effectués à voix haute, encadrée par un professionnel en séance individuelle.

Le texte modifié peut être copié puis collé dans un traitement de texte pour être à nouveau modifié pour ne conserver qu'une sélection de mots nouveaux à travailler.

Le logiciel comporte encore quelques erreurs connues (ex : ne détecte pas les lettres muettes). L'auteur fait appel aux utilisateurs pour identifier les dysfonctionnements ou proposer des idées d'amélioration en vue d'une future mise à jour.

## LECTURE PAR VOIX DE SYNTHÈSE

L'objet de ce logiciel étant de faciliter la lecture d'un texte auprès de jeunes élèves en difficulté d'apprentissage de la lecture en opposant la couleur des syllabes, il paraît logique de renforcer les apprentissages par la technique connue de lecture par voix de synthèse, en mode mot à mot, pour avoir le temps de photographier l'étiquette du mot pendant qu'il est lu.

Problème : la plupart des logiciels de texte à parole utilisent pendant la lecture une technique de surlignage qui fait disparaître les couleurs du texte (Orato, Natural Reader, Word Q, ClaroRead...).

Seuls, VoxOoFox conserve les couleurs des syllabes par transparence dans son cadre de lecture, assisté des voix gratuites Pico (*Fiche technique n° 06-147*), ainsi que ScribeDico, nouveau logiciel de prédiction du même auteur : <http://scribedico.over-blog.com>

## CONCLUSION

Malgré quelques défauts de jeunesse, Coupe Mots est très apprécié de nombreux orthophonistes, enseignants, qui utilisaient déjà manuellement la technique de coloriage des syllabes à partir d'un logiciel de traitement de texte.

Le gain de temps est appréciable.

Sur son site, l'auteur annonce travailler à une nouvelle version disposant d'une présentation de texte plus complète, avec possibilité de double interligne, double espace entre les mots, alternance de couleur entre les lignes, amélioration de l'identification des sons complexes et de la coupe syllabique.

A suivre !