

Kurzweil 3000 v15

pour Mac


Qu'y a-t-il de neuf dans cette version ?

La fonction « Trace et lis ! »

Avec la fonction « Trace et lis ! », vous pouvez lire tout ce qui est affiché sur l'écran de votre ordinateur. Y compris un texte se trouvant dans les illustrations, un PDF protégé ou encore un PDF Image.

Note : La fonction « Trace et lis ! » ne reconnaît pas les textes manuscrits ni les casses artistiques.

Où la fonction « Trace et lis ! » se trouve-t-elle ?

- Cliquez sur « **Trace et lis !** » dans le menu **Lire**.
- Le pointeur de la souris se transforme en une croix : 
- Gardez le bouton gauche de la souris enfoncé et tracez sur l'écran une zone autour du texte que vous souhaitez faire lire. Prenons comme exemple une photo d'une de nos affiches :



Des questions sur Kurzweil 3000 ?

K3000 n'aide qu'à la dyslexie ?
K3000 a été développé pour les personnes dyslexiques ou ayant d'autres problèmes de lecture ou d'écriture.
Grâce à son **accessibilité**, le programme offre un soutien également à d'autres personnes nécessitant un soutien supplémentaire dans l'enseignement : élèves allophones, enfants dyspraxiques, dysorthographiques, TDAH, enfants à haut potentiel,...

À quel âge convient Kurzweil 3000 ?
Le logiciel est utilisé dans les écoles **primaires** et **secondaires** de l'enseignement ordinaire et spécial, dans les écoles **supérieures** et les universités. Il est aussi utilisé par des **adultes** dans leur travail.

K3000 ne me désapprend pas à lire ?
Au contraire : K3000 a été développé pour **favoriser le travail autonome** des élèves, indépendamment de leur âge, de leur niveau, de leur aptitude à travailler sur ordinateur et bien entendu, de leur perception de l'écrit.
K3000 transforme la lecture et l'écriture en un plaisir pour les élèves ! Leur peur de l'échec diminue, **leur motivation augmente**.

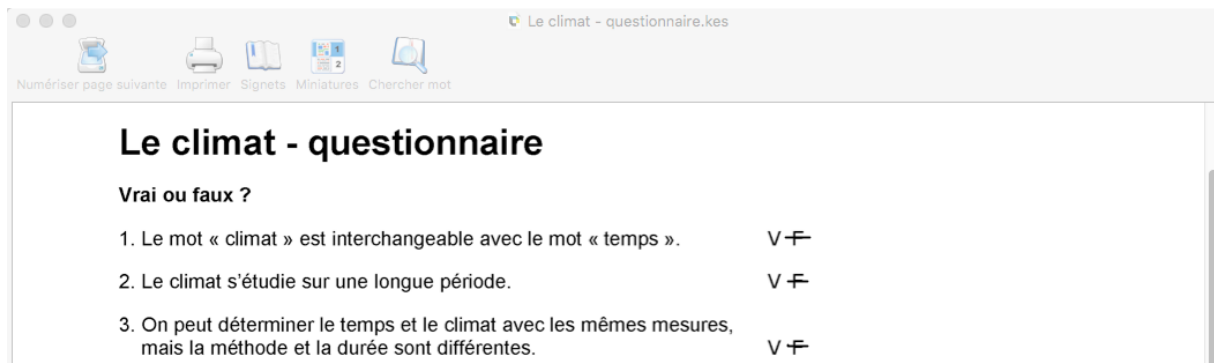
K3000, c'est difficile pour moi ?
Non, Kurzweil 3000 s'adapte à chaque utilisateur. Les barres d'outils et interface sont adaptables selon les besoins.
À l'école, grâce au Kurzweil 3000, l'enseignant dispose de tous les outils nécessaires à la différenciation en classe.

Logiciel scolaire :
K3000 est intégré avec ses écoles. Il stimule efficacement les élèves à dépasser leurs limites et d'écriture (tels que la lecture autonome).
Kurzweil 3000 est reconnu **conforme aux r** et **agrée par la Commis** système éducatif de la l

- Avec la fonction « **Trace et lis !** » vous pouvez créer un document image KES. Bien sûr, la ROC (reconnaissance optique de caractères) sera appliquée de sorte que vous puissiez lire le texte.

Rayer du texte

Outre la possibilité de surligner et d'encercler, il est également possible de rayer du texte. Cela peut se révéler très pratique pour effectuer des tâches dans les carnets de travail.



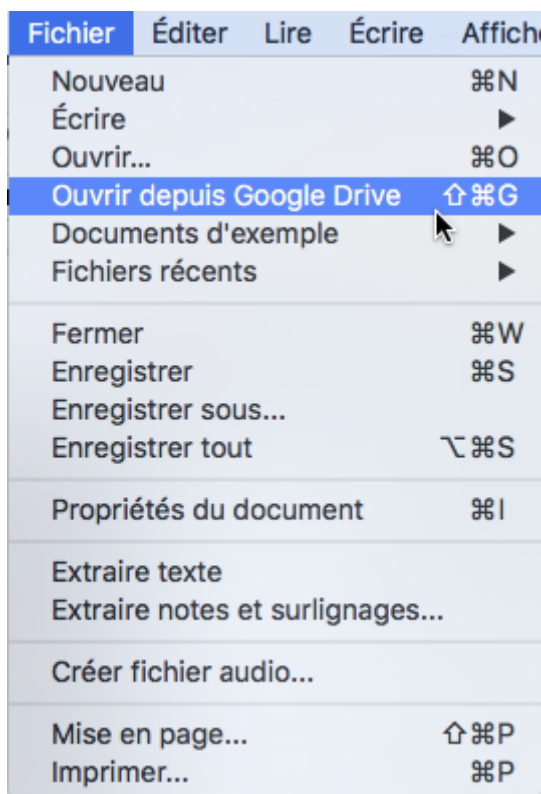
Cliquez dans la palette **Outils d'Étude** sur le bouton **Rayer**.



Vous trouverez également cette option dans le menu **Outils**.

Prise en charge Google Drive

Si vous disposez d'un compte Google Drive et que vous avez installé le logiciel, vous pouvez ouvrir des fichiers Google Drive directement avec Kurzweil 3000. Pour ce faire, cliquez sur **Ouvrir depuis Google Drive** dans le menu **Fichier**.



Si vous n'êtes pas encore connecté(e) à Google Drive, une invite s'affiche vous demandant de vous connecter.

Une page de demande apparaît demandant si vous autorisez Kurzweil 3000 à visualiser et gérer des fichiers. Cliquez sur **Autoriser**.

La fenêtre de dialogue **Ouvrir depuis Google Drive** s'affiche. Sélectionnez un fichier dans la liste ou dans un des répertoires et cliquez sur **Ouvrir**.

Soutien Docx

Il est maintenant possible d'ouvrir les fichiers docx depuis Kurzweil 3000.

Plusieurs petites améliorations

- Mise à jour de FineReader (logiciel OCR)
- Mise à jour des voix Acapela