

Kurzweil 3000

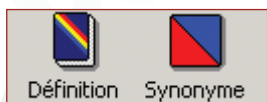
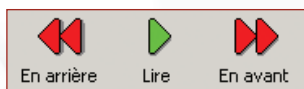
Outil d'aide à l'écriture, la lecture et à l'étude

Un logiciel très complet pour lire, écrire, orthographier et étudier, particulièrement adapté aux besoins spécifiques des élèves et étudiants dyslexiques.

Kurzweil 3000 est un traitement de texte comprenant des fonctions d'aide à l'écrit (telles que la relecture du texte tapé grâce à la synthèse vocale intégrée, la prédiction de mots, les dictionnaires Larousse multimédia et la vérification orthographique), des fonctions d'aide à la lecture (grâce au lecteur de texte) et enfin des fonctions d'étude (surligneurs colorés, annotations écrites ou orales).

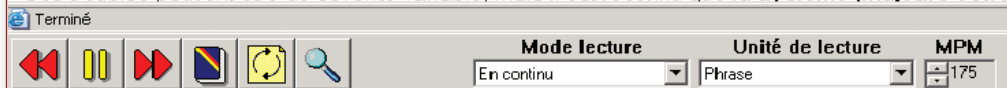
Les fonctionnalités suivantes sont présentes dans le module d'Etude standard :

- Lecteur de texte multilingue (français, anglais, allemand, espagnol...) permettant grâce à la synthèse vocale RealSpeak de lire le texte à voix haute au cours de la frappe (lettre par lettre ou mots complets), tous les types de documents ou d'articles qu'ils soient imprimés ou sous forme électronique, ainsi que les pages Web et les livres numérisés (format Daisy).
- Mise en évidence du suivi de la lecture : les mots lus par la synthèse vocale se distinguent grâce à une bande unique de surlignage double (mot et phrase colorés par une couleur différente).
- Accès rapide à la signification des mots grâce à la présence de plusieurs dictionnaires Larousse oralisables : dictionnaire de définition, dictionnaire de traduction multilingue et possibilité d'éditer un dictionnaire d'images (possibilité d'associer un mot à une image au format bmp, gif ou jpeg).
- Marqueurs de surlignage (4 couleurs) permettant de mettre en évidence certains mots, phrases ou paragraphes du texte afin de réaliser des résumés de texte ou des listes de mots (possibilité d'enregistrer les éléments surlignés dans un fichier indépendant).
- Accès facilité à l'Internet grâce au lecteur de texte qui oralise tout le texte des pages Web (avec mise en évidence des mots lus par un surlignage double). Les dictionnaires et l'aide orthographique peuvent être également utilisés lors de toute navigation sur l'Internet.
- Fonctionnalités uniques pour passer des tests d'évaluation (grâce à la mise en forme d'exercices à remplir, choix multiples).
- Conversion du texte en fichiers audio réécoutables permettant à partir d'une leçon ou d'un cours écrit de créer des livres audio sur Cd et/ou MP3.
- Carnet de bord de l'utilisateur permettant à l'accompagnateur de suivre les fonctions de Kurzweil 3000 que l'élève a utilisées.



La dyslexie touche entre 6 à 8% des enfants scolarisés, soit **600 000 élèves** (source Education Nationale) et dans la population adulte présente des troubles dyslexiques, soit plus d'**un million de personnes**.

Ces troubles peuvent être de sévérité variable, mais il est reconnu que **la dyslexie (majeure voire**



- Numérisation (uniquement disponible dans le module **Kurzweil 3000 PRO**) permettant de convertir les documents imprimés en documents éditables (pouvant être sauvegardés). Grâce à un système avancé de gestion d'image, les documents numérisés peuvent être lus par la synthèse vocale rapidement et efficacement.

La présentation sous forme de clé USB permet :

- Un accès immédiat au logiciel sans aucune installation sur l'ordinateur.
- La possibilité d'utiliser Kurzweil 3000 sur plusieurs ordinateurs (à l'école, à la maison, à la bibliothèque, au bureau...).
- Utilisation même sans les droits d'administration.
- Une meilleure autonomie dans la gestion des devoirs.
- Pas d'installation et de maintenance pour les établissements.
- Acquisition possible d'un clé de remplacement en cas de perte ou de vol à un coût réduit (désactivation de la clé perdue ou volée).
- Possibilité de convertir la version CD de Kurzweil 3000 en Kurzweil USB (à partir de la version 10).



En option, outils complémentaires :

Logiciel de reconnaissance vocale Dragon Naturally Speaking
Logiciel de cartographie mentale Inspiration Dyslexie.

Configuration requise :

Processeur Intel Pentium III 400 MHz minimum - 512 Mo RAM
1 Go minimum d'espace disque - Windows 98, Me, 2000, XP, Vista - Vidéo RAM : 2 Mo ou plus - Scanner de type TWAIN
Haut-parleurs et microphone - Lecteur de CD ROM pour l'installation.

Public concerné :

Pour enfants (à partir de 11 ans), adolescents, étudiants et adultes.

Pour un usage scolaire, professionnel ou personnel.

Accessibilité :



Utilisateur initié

Citez les grandes zones climatiques :

1	Zone océanique
2	
3	
4	

Différentes versions sont disponibles :

(1) Module d'Etude = Logiciel Kurzweil 3000 sans fonction de numérisation.

(2) Module PRO N&B ou Couleurs : Module d'Etude avec numérisation Noir et Blanc ou Couleurs = Logiciel Kurzweil 3000 avec fonction de numérisation (scanner non inclus).

(3) Module COMBI 5 N&B ou Couleurs : 1 Module PRO et 4 Modules d'Etude. Ce module offre la possibilité aux écoles ou aux centres spécialisés de préparer efficacement les documents (fonction de numérisation) afin que les utilisateurs dyslexiques puissent travailler ou étudier ces textes à l'aide de leur Module d'Etude.