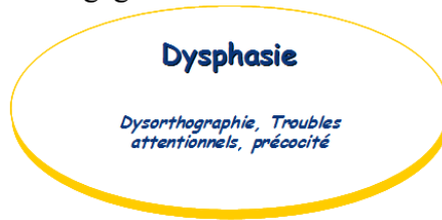


Dysphasie et informatique :

Dysphasie : trouble spécifique sévère du langage oral.



Note : Tous les tutoriels, logiciels et exemples décrits ici sont téléchargeables depuis le site <http://auch2.free.fr> dans la rubrique [Logithèque école inclusive](#), dans la rubrique [Logithèque du site d'auch2](#) et dans la rubrique <http://auch2.free.fr/HTML/Tutoriels-Bureautique.html>

Aide à la communication :

Plaphoons (gratuit) : Logiciel d'aide à la communication qui permet de créer une arborescence de grilles, dont les cases peuvent contenir du texte et/ou une image.

Accessible en mode souris et défilement, la sélection des cases permet d'afficher le contenu en bas d'écran. Il est possible d'imprimer le texte, lire les mots ou phrases préalablement enregistrés au microphone ou lus par voix de synthèse (Sapi 5).

Conçu pour les personnes qui ne communiquent pas oralement et ont très peu de contrôle moteur, Plaphoons peut être utilisé comme communicateur (ordinateur portable, Tablet PC...) ou pour imprimer des tableaux qui alimentent les carnets de communication.

Documentation : <https://lehub.apflab.org/plaphoons-logiciel-de-caa/>

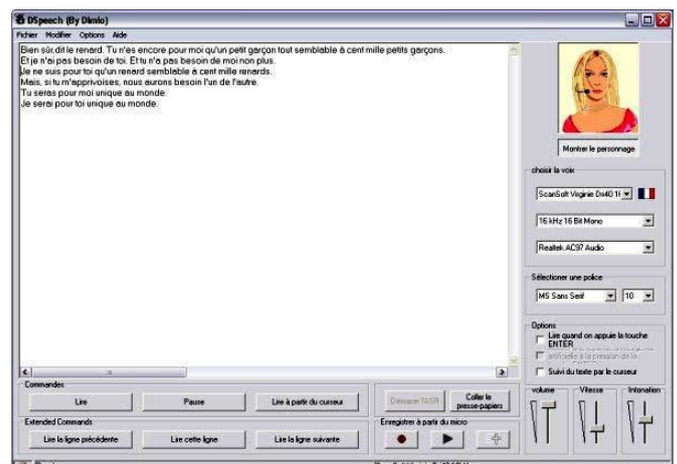
Téléchargement : <http://projectefressa.blogspot.com/2016/01/plaphoons-download.html>



Aide à la lecture de supports écrits :

Dspeech (gratuit) :

DSPEECH lit tous vos textes à haute voix. Il ne gère pas les homographes.



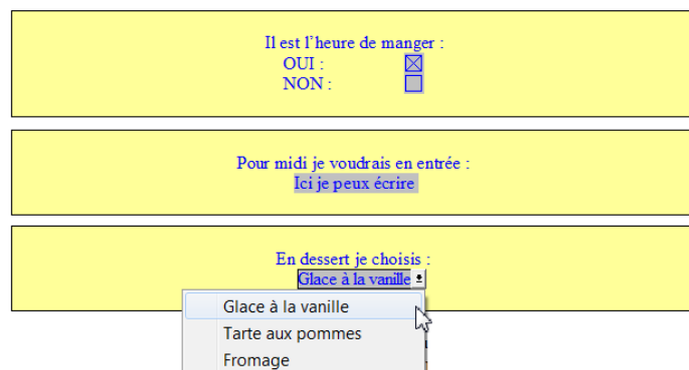
Coupe-mots (gratuit) : Le logiciel « Coupe-mot » est conçu pour aider les enfants à découper visuellement les syllabes et sons complexes dans les mots. Il peut aider certains enfants dyslexiques et/ou dyspraxiques visio-spatiaux dans l'apprentissage de la lecture, en simplifiant pour eux le découpage visuel des syllabes. Les principales fonctionnalités sont l'opposition syllabique en couleur, la mise en couleur de sons complexes, et le découpage de mots en « consonnes/voyelles ».



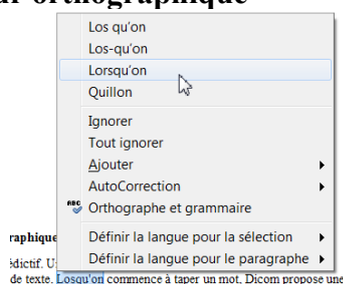
Aide à la production d'écrits :

Traitement de texte et formulaires bloqués

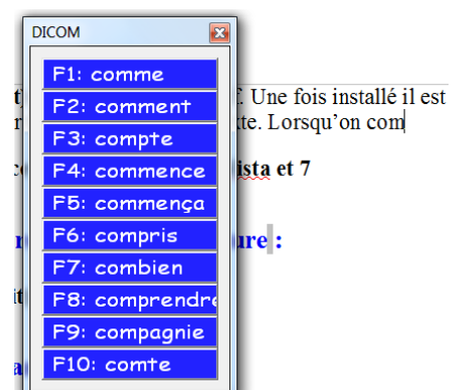
Tutoriel téléchargeable sur <http://auch2.free.fr/HTML/Tutoriels-Bureautique.html>



Utilisation du correcteur orthographique



Dicom (gratuit) : Dictionnaire prédictif. Une fois installé il est utilisable avec toutes les applications permettant une saisie de texte. Lorsqu'on commence à taper un mot, Dicom propose une liste dans laquelle on peut choisir le mot complet.



Aide à l'apprentissage de la lecture :

Abalect (gratuit) (<http://auch2.free.fr/HTML/Logitheque-Pedagogique.html>)

Abalect est un logiciel de lecture ouvert (permet d'entrer ses propres textes et données).

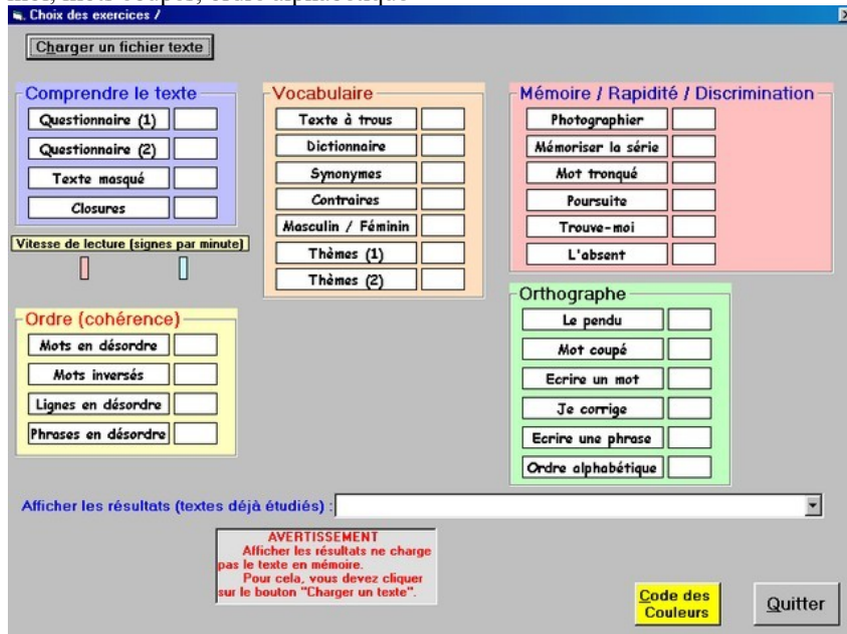
À partir de n'importe quel texte introduit par l'enseignant, le logiciel va générer, automatiquement ou par création de l'enseignant, 27 exercices .

Les précautions à prendre :

Questionnaire : adapter les questions et réponses pour ne pas mesurer le handicap mais la compréhension (ex : adapter les questions suivant ce que l'enfant perçoit. Ce n'est pas la difficulté de la question qui pose problème mais sa formulation qui doit être compréhensible par l'enfant.)

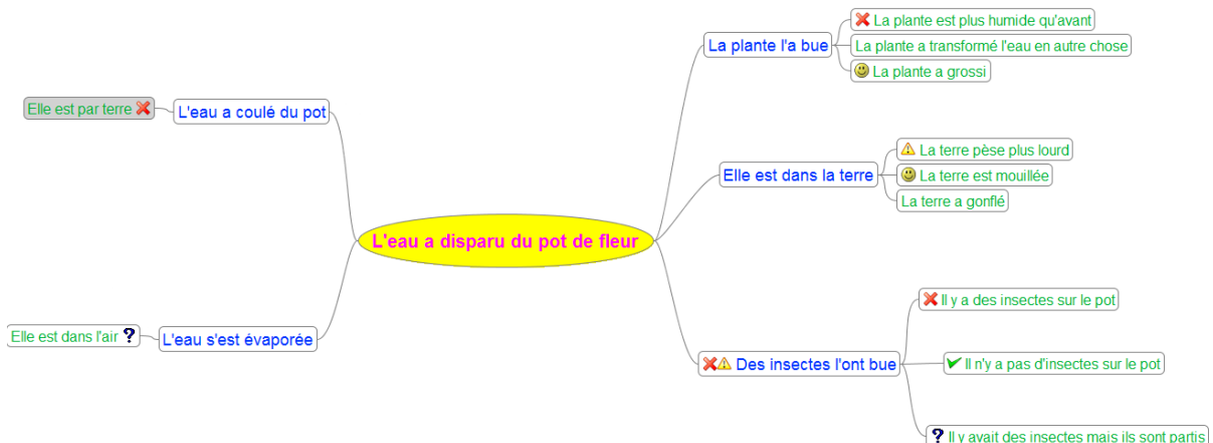
À favoriser : Closures, textes à trous, pendu, écrire un mot, je corrige, écrire une phrase
photographier : à éviter suivant les enfants

À éviter : Texte masqué (reconnaissance globale), mots, phrases et lignes en désordre, mots inversés, mémoriser la série, mots tronqués, poursuite, trouve-moi, mots coupés, ordre alphabétique



Aide à l'organisation :

Freemind (gratuit) : permet de faire des cartes mentales, plutôt collège et lycée.



Structurer l'espace de travail.

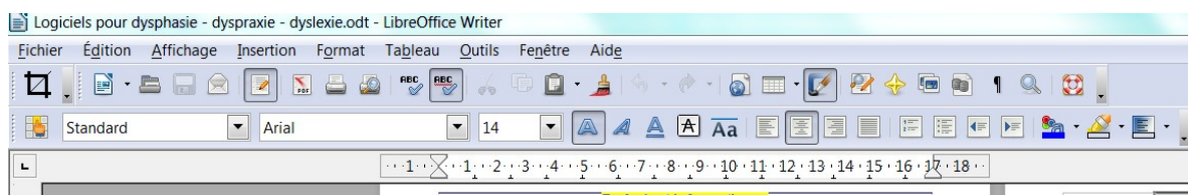
→ Possibilité d'organiser le bureau de Windows en supprimant les icônes inutiles et en regroupant celles ayant des fonctions similaires ("coin" lecture, mathématiques...).



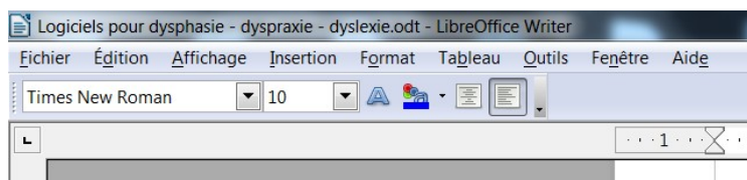
(Document Mme Cerisier-Pouhet)

→ Certains logiciels (le traitement de texte par exemple) permettent de personnaliser leur interface en la simplifiant, en ajoutant des icônes pour certaines fonctions utilisées fréquemment, en ajoutant ou supprimant des barres d'outils.

Avant :



Après :



Les menus aussi peuvent être simplifiés.

(Menu / Personnaliser et Menu / Affichage / Barres d'outils)

→ Mettre des gommettes pour la souris, réglage du double-clic pour le ralentir, ralentir la vitesse de frappe (Menu démarrer / Programmes / Accessoires / Options d'ergonomie / Modifier le comportement du clavier:de la souris).