

DÉFINITIONS

Fonctions d'aide et outils technologiques

Voix enregistrée

C'est le même principe qu'un magnétophone. Il s'agit d'un logiciel qui convertit la voix humaine en format sonore numérique (MP3 ou WAV).



Ex : Audacity

ou Enregistreuse numérique



Synthèse vocale (rétroaction vocale)

La synthèse vocale est l'ensemble des dispositifs, matériels ou algorithmes, pour générer automatiquement la parole artificielle. Elle consiste en la lecture par une voix synthétique d'un texte numérique. Le logiciel lit le texte tel qu'il est écrit.



Ex : WordQ

Reconnaissance vocale (dictée vocale)

La reconnaissance vocale ou dictée vocale est une technologie informatique qui permet d'analyser un mot ou une phrase captée au moyen d'un microphone pour la transcrire sous la forme d'un texte exploitable numériquement. La reconnaissance vocale vise à convertir la voix humaine en texte écrit sous un format numérique. Je parle, le logiciel écrit. Ex : SpeakQ 

Prédicteur de mots (orthographe anticipée)

C'est un logiciel d'aide à la rédaction dont la fonction d'aide consiste à proposer un choix de mots à l'élève à chaque lettre qu'il tape au clavier. Les mots proposés tiennent généralement compte de la structure lexicale du texte et des règles de grammaire.



Ex : WordQ

ou WoDy



Idéateur (organisateur d'idées)

C'est un logiciel d'aide à la rédaction qui supporte l'élève dans son processus de production et d'organisation d'idées en lui offrant une plage qui lui permet d'écrire des idées et de les relier entre elles sous forme de schéma ou de cartes d'organisation d'idées.



Ex : *Inspiration*

Mise en évidence du mot lu

La mise en évidence peut prendre différentes formes : surbrillance, sur le mot, double surbrillance sur la phrase et le mot, flèche, etc.



Ex : *WordQ*

Conversion de l'orthographe de type phonologique en orthographe de type conventionnel

C'est un outil permettant de corriger les erreurs courantes des élèves dysorthographiques, erreurs qui ne sont pas prises en charge par les correcteurs d'orthographe et les correcteurs grammaticaux « standard » : écriture au son, frontières des mots (segmentation). C'est un outil d'aide à la correction pour un élève dysorthographique.



Ex : *KorectDys*

Correcteur et réviseur

- ✓ Un *réviseur de l'orthographe lexicale (correcteur ou vérificateur lexical)* est un outil permettant d'analyser un texte afin de détecter, et éventuellement de corriger, les fautes d'orthographe qu'il contient. Cette fonction compare les mots du texte aux mots d'un dictionnaire. Si les mots du texte sont dans les dictionnaires, ils sont acceptés, sinon une ou plusieurs propositions de mots proches sont faites par le correcteur orthographique.

- ✓ Un réviseur de l'orthographe syntaxique et grammaticale (correcteur ou vérificateur grammatical) vérifie que les phrases du texte sont conformes aux règles de grammaire (accords, ordre des mots,.) et aux l'aspect sémantique.
- ✓ Un réviseur de production de textes écrits vérifie plusieurs aspects d'un texte tels : pragmatique, logique, style de phrases, la sémantique, et autres.

Dictionnaire (logiciel ou électronique)

C'est un recueil de mots d'une langue, classés généralement par ordre alphabétique avec leurs définitions. Il existe aussi des dictionnaires qui portent un aspect ou un domaine particulier de langue (synonyme, conjugaisons, antonymes)



Ex : *Antidote*

ou *Franklin*



Crayon numériseur

Convertis un texte imprimé en format numérique de façon à ce qu'il puisse être traité ou modifié. Il fonctionne sur le principe d'un surligneur en numérisant une ligne à la fois.

Ex : *C-PEN*



Souris numériseur

Convertis un texte imprimé en format numérique de façon à ce qu'il puisse être traité ou modifié. Il fonctionne sur le principe d'une souris que l'on promène sur le document et qui peut ensuite être copié/collé.



Ex *Souris IriScan*