TUTORIEL BALABOLKA



Ce terme vient du russe et signifie « bavard ». Balabolka est un logiciel en accès libre multilingue de narration en synthèse vocale de fichiers textes.

Balabolka utilise automatiquement les voix de synthèses installées sur l'ordinateur de l'utilisateur. Balabolka prend en charge la plupart des formats textes, comme: DOC, DOCX, EPUB, HTML, PDF et RTF.

Balabolka permet de configurer la police de caractère, d'éditer le texte, de sauvegarder le texte en format texte ou audio et plus. Balabolka inclut également une aide à la correction du texte, un dictionnaire de prononciation, une aide à la lecture et une fonction de comparaison de textes.

L'interface utilisateur



Une fois installé, le logiciel est assez intuitif à utiliser. L'interface ressemble aux divers outils Office avec une barre de menus, des boutons raccourcis et des fonctionnalités claires.

Les onglets de base

Les onglets de base se retrouvent dans le haut de l'interface utilisateur, comme dans la plupart des logiciels courants. On peut accéder à la plupart des options et des fonctions de Balabolka à partir de ces onglets.



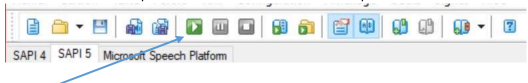
Les fonctionnalités les plus utiles sont : FICHIER /EDITION /TEXTE / PAROLE.

Le principe : l'élève tape et l'ordinateur lit le texte.

Autre fonctionnalité : vous importez un document et l'ordinateur le lit pour vous.

Les boutons d'accès rapide

Ce sont des raccourcis pour les fonctionnalités du menu les plus utilisées.



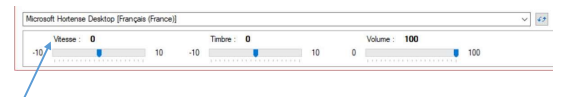
Les boutons sont faciles à utiliser pour les élèves ; ils reconnaissent et assimilent assez rapidement les icônes et leurs fonctions.

Pour démarrer la lecture audio, on peut simplement sélectionner le bouton **Lire à haute voix** de l'interface principale ou par le raccourci clavier F5. La lecture débutera à l'endroit où se situe le curseur dans le document. On peut également choisir de ne faire lire que ce qui est sélectionné dans le document avec le bouton **Lire le texte sélectionné**. On peut également utiliser les options de l'onglet Parole de l'interface principale.

Bouton	Fonction
	Ouvre un nouveau document.
─ ▼	Ouvrir un document existant.
	Enregistrer le document actif.
	Enregistrer le document actif en fichier audio.
	Fractionner le document actif en plusieurs fichiers audio.
	Contrôle de la lecture audio (Lire, Pause, Arrêter).
	Lire la partie du document actif sélectionnée dans la fenêtre de lecture.
6	Lire le presse papier à haute voix. Note : Le lecteur lit ce qui est copié (fonction copier ou CTRL+C).
	Afficher ou cacher les paramètres de la voix de synthèse.
(AB)	Afficher ou cacher les paramètres du dictionnaire de prononciation.
6 3	Insérer un signet rapide dans le document à l'endroit ou se situe le curseur.
9	Atteindre le signet rapide.
•	Insérer ou accéder un signet étiqueté.
?	Accéder au document d'aide.

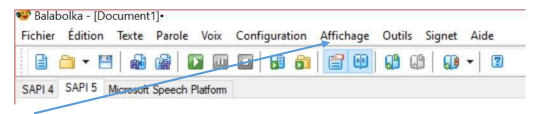
Balabolka lit la plupart des formats de fichiers texte comme TXT, RTF, DOC, DOCX, ODT, PDF (avec texte accessible et non-PDF image), les livres électroniques tels que EPUB, MOBIet FB2, les formats web HTML etHTM, le format Balabolka BTX, les formats de document compressés DJVU, DJV, RAR, ZIP et le format de fichier d'aide CHM.

Attention, malgré que tous ces formats soient ouverts par Balabolka, la majorité des fonctionnalités de navigation et de balisage comme la pagination, les titres, les hyperliens, la table des matières et les index des documents originaux ne sont pas pris en charge correctement.



La vitesse de la lecture peut être modifiée par le paramètre Vitesse des paramètres de la voix de synthèse de l'interface utilisateur.

ASTUCE



Pour modifier la police de caractères du document et les couleurs de fond, on doit sélectionner l'onglet **Affichage** de l'interface utilisateur ou par le raccourci clavier CTRL + B. On y retrouve les paramètres de la police de caractères, de la couleur du texte, de la couleur du fond d'écran, de la couleur de la mise en surbrillance lors de la lecture, de la couleur de la sélection, de la couleur du texte sélectionné et de la hauteur des lignes.

Pour aller plus loin : http://ash62.etab.ac-lille.fr/fichiers/ressources-numeriques/mpa/guide-balabolka.pdf