

VoxOoFox - descriptif

VoxOoFox est une synthèse vocale sous open office et Dicom est un dictionnaire prédictif qui peut être utilisé en lien avec VoxOoFox.

Une barre d'outils s'ajoute à Open office pour faciliter la lecture du texte par sélection de mots ou phrases, paragraphes, ainsi que pendant la saisie (lettre ou mot).



Barre d'outils n° 1

Elle permet de lire tout le texte affiché à l'écran ou uniquement une partie sélectionnée.

Pour commencer la lecture, il faut cliquer sur : 

Pour la stopper, appuyer sur : 

Barre d'outils n° 2

Elle permet de lire tout le texte mot par mot, phrase par phrase ou paragraphe par paragraphe. Les flèches permettent de changer de mot, de phrase ou de paragraphe. La zone en cours de lecture est notifiée par un cadre de couleur bleu claire..

Barre d'outils n° 3

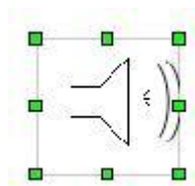
Elle permet d'insérer des enregistrements audio au sein d'un document.

Lorsqu'on appuie sur le bouton une icône en forme de haut parleur est insérée dans le traitement de texte. Un double clic sur l'icône permet d'accéder au lecteur enregistreur audio (voir détails dans la documentation technique jointe au logiciel).

Cette option très utile pourra par exemple être utilisée pour lire une consigne ou un commentaire avec la voix de l'enseignant.



Lecteur enregistreur audio



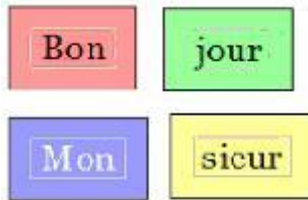
Bouton de lecture

Barre d'outils n° 4

Elle permet de fabriquer des étiquettes à partir de mots ou de syllabes.

On sélectionne du texte puis on clique sur un des boutons colorés et on génère une étiquette que l'on peut ensuite déplacer. Un clic sur le bouton lecture de cette barre d'outils déclenche la lecture des étiquettes quand on les sélectionne (faire un clic entre la zone de texte et le bord de l'étiquette).

Bonjour Monsieur



Étiquettes syllabiques

Barre d'outils n° 5

Elle sert à régler les paramètres : choix de la voix, mode de sélection du texte (phrase ou paragraphe), volume et vitesse de lecture. Elle permet également de choisir le mode de retour vocal en cours de saisie (lettre ou mot après un espace).

Sources : David Lucardi et Bertrand Lambard et RNT 4 logiciels