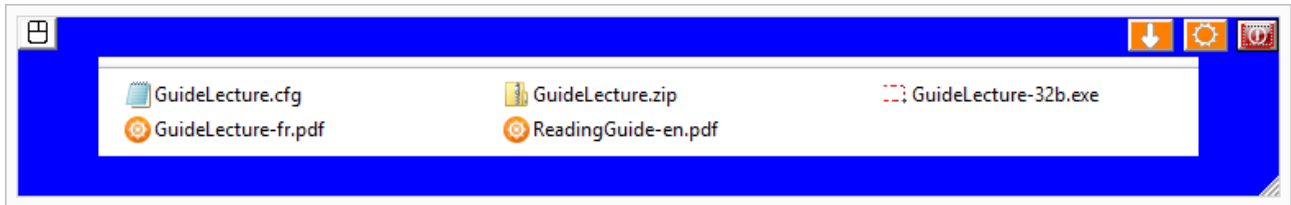


Guide lecture

(version du 10 mars 2020)

Ce programme a été développé à la demande de Thierry Danigo, ergothérapeute conseil à l'A.P.F. pour remplacer le programme "VuBar" qui n'est plus distribué.

Il est destiné à guider la vision de personnes qui ont du mal à concentrer leur attention sur un écran.



Le programme affiche une fenêtre "minimum" (sans barre de titre ni boutons système) qui contient un cadre en couleur dans lequel, par transparence, on voit le contenu survolé.

On peut intervenir dans le contenu visible à travers la fenêtre "GuideLecture".



Le programme se quitte en cliquant sur le bouton "Quitte"

Langue, position, dimensions, et couleurs sont sauveées à ce moment là.
A l'ouverture on retrouve la même fenêtre.

La fenêtre se déplace à la souris (clic maintenu) et se redimensionne à la souris, en "tirant" sur les bords, ou par la "poignée" en bas à droite



Un clic sur le bouton "Bloque Souris" permet le déplacement de la fenêtre en suivant la souris sans clic maintenu (tracking). Les autres actions ne sont alors plus possibles. Un second clic stoppe cette fonction de suivi à l'écran.

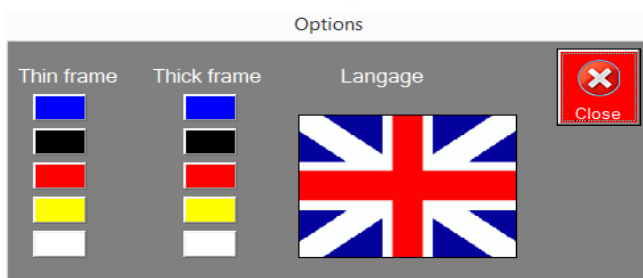


Un clic sur le bouton "Minimise" met le programme en icône dans la barre des tâches



Si on clique sur le bouton "Options" on accède à la fenêtre ci-dessous pour régler

- la langue (français ou anglais dans cette version)
- la couleur et l'épaisseur du cadre.

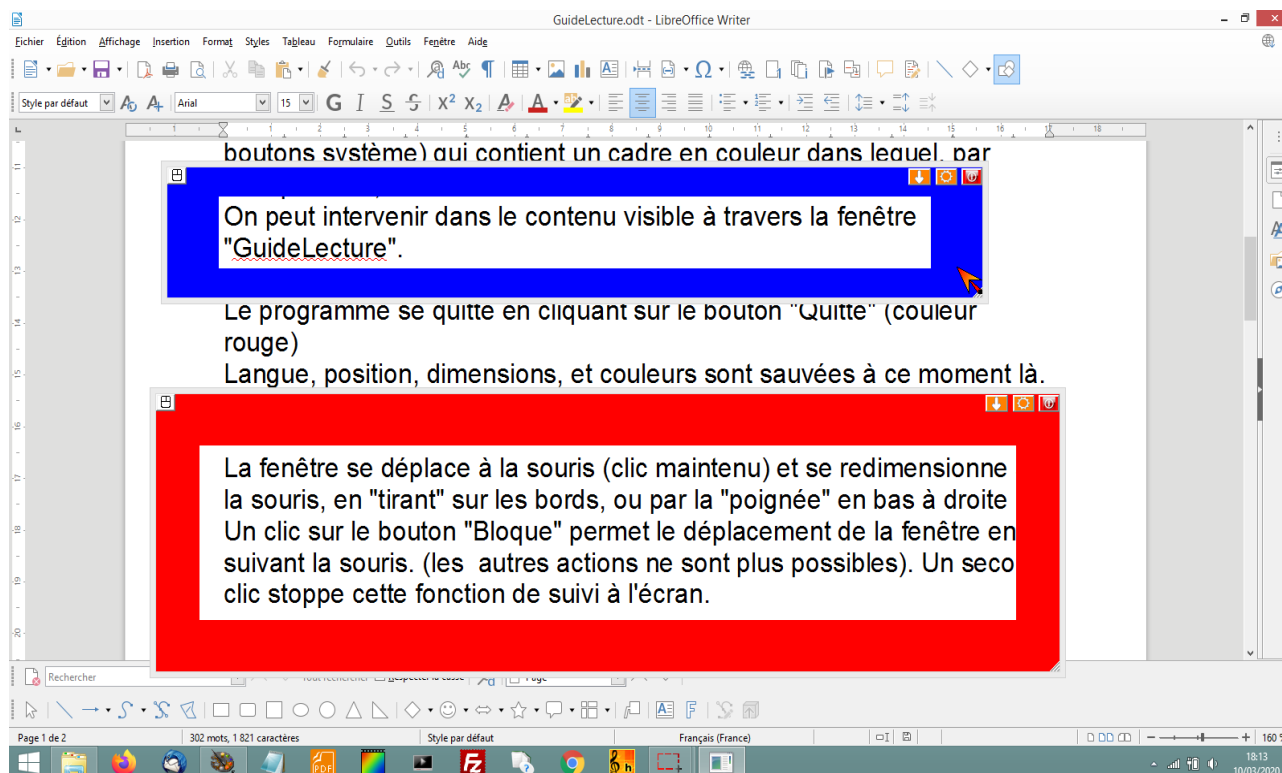


Les couleurs de cadre claires conviennent si on utilise un écran majoritairement foncé.

Multi fenêtrage

Ce programme peut être ouvert plusieurs fois : on peut suivre plusieurs zones à l'écran.

Chaque fenêtre ouverte est indépendante des autres : les réglages peuvent être différents



Au lancement suivant, les réglages seront ceux de la dernière fenêtre fermée.

Comparaison avec VuBar



Les commandes de GuideLecture sont directement accessibles sans passer par un clic droit.

L'anglais peut être la langue par défaut.

GuideLecture est multifenêtre.

Auteur : Bernard Béville le 10 mars 2020