

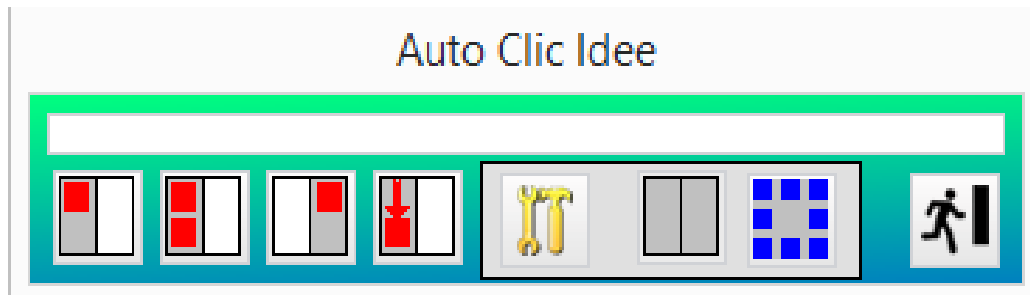
Auto Clic Idée

Indications (*programme fonctionnant sous Windows*)

Auto Clic Idée fait partie des programmes utiles aux personnes qui ne peuvent pas facilement déclencher des appuis sur les boutons d'une souris, mais qui peuvent déplacer le pointeur à l'écran, avec un système de pilotage à la tête ou à l'œil.

Les commandes

Dans la fenêtre de **Auto Clic Idée** on trouve plusieurs boutons de commande.



De gauche à droite:

- clic gauche simple
- clic gauche double
- clic droit
- clic gauche maintenu (pour le glisser déposer)
- accès aux réglages
- met en pause/arrête la pause
- change la position à l'écran
- arrête le programme

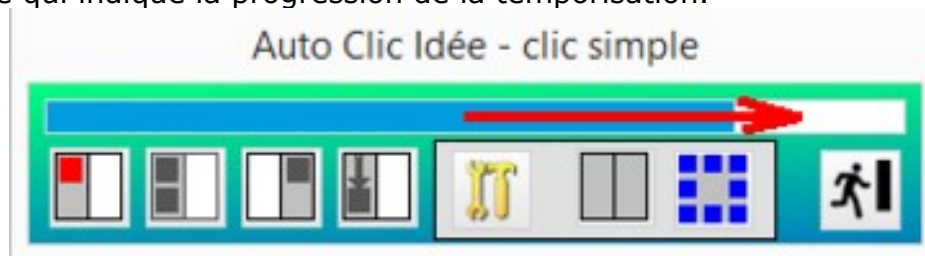
Fonctionnement des différents clics

Le clic gauche simple est choisi par défaut après chaque déclenchement.

Les autres types de clics, ou de commandes, fonctionnent en 2 temps:


- 1 - on pose le pointeur sur la commande désirée, ce qui la sélectionne
- 2 - on déplace le pointeur à l'endroit voulu pour déclencher l'action sélectionnée

La durée de temporisation avant déclenchement est visible dans la fenêtre avec une barre qui indique la progression de la temporisation.



La temporisation de déclenchement ne reprend que si le pointeur a été déplacé d'une valeur significative (marge réglable)

Précisions sur le clic maintenu

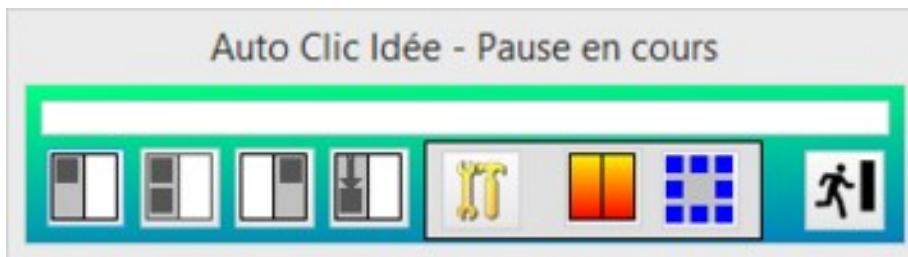
Bouton du clic maintenu : 

Le clic maintenu pour faire un glisser déposer se fait en plusieurs étapes :

1. au survol du bouton, le programme affiche "demande de clic maintenu". C'est le moment d'aller poser le curseur sur l'objet qu'on veut déplacer. La temporisation s'active et déclenche le clic maintenu.
2. Le programme affiche et annonce "clic maintenu en cours". On déplace alors l'objet.
3. Une fois l'objet en place, on ne bouge plus. L'arrêt du clic maintenu se fera seul après une courte pause. Le programme affiche et annonce "fin du clic maintenu"

Mise en pause

Le programme peut être mis en pause, pour effectuer d'autres actions par exemple.




La pause se déclenche de la manière suivante

Au survol du bouton :

1. la fenêtre affiche "demande de pause"
2. à la fin de la temporisation, au clic, la fenêtre affiche "Pause en cours", le bouton change de couleur, la temporisation est arrêtée, les clics sont suspendus (boutons inactifs)

La pause s'arrête en survolant de nouveau le bouton "Pause", la temporisation reprend , les clics sont remis en fonction avec le clic simple.

La fenêtre des réglages

Le bouton des réglages 

Si la pause est en cours.

L'accès aux réglages se fait en cliquant avec la souris sur le bouton

Si la temporisation est en fonction, sans pause en cours

L'accès à la fenêtre des réglages se fait en survolant le bouton jusqu'à la fin de la temporisation. La pause est alors déclenchée, la fenêtre des réglages est affichée.



Les réglages :

- l'attente avant déclenchement (durée de la temporisation)
- marge de tolérance au mouvement en pixels. La temporisation est bloquée tant que la curseur n'a pas bougé au delà de la valeur choisie comme marge
- son : explications vocales de l'action en cours
- position à l'écran : le programme peut être déplacé à une des 8 positions autour de l'écran, en cours de fonctionnement , de manière cyclique, dans le sens horaire

Un bouton sauvegarde les réglages et ferme la fenêtre.

Comme le programme a été mise en pause, il faut relancer la temporisation en survolant le bouton "pause".

Déplacer la fenêtre du programme

Le bouton du déplacement



Ce bouton fonctionne immédiatement au survol, sans attendre la fin de la temporisation. La fenêtre du programme se déplace autour de l'écran.

Cette position n'est pas enregistrée comme position de départ.

La position choisie dans les réglages sera affichée au démarrage suivant du programme.