

# Auto Clic Idée

(programme de l'association **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'oeil.

## 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

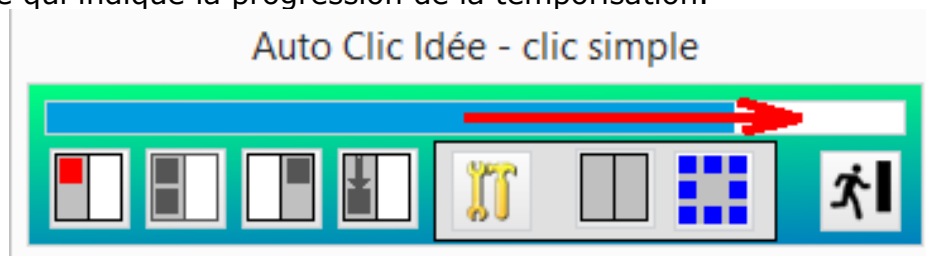
Le clic gauche simple est choisi par défaut après chaque déclenchement.

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

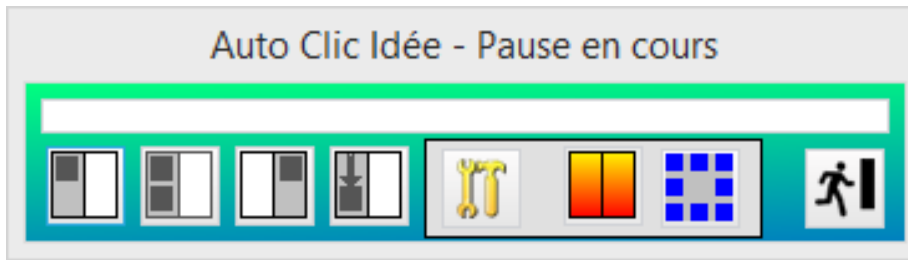
La durée de temporisation avant déclenchement est visible dans la fenêtre avec une barre qui indique la progression de la temporisation.



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

## 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 en clic simple reprend, les clics sont remis en fonction.

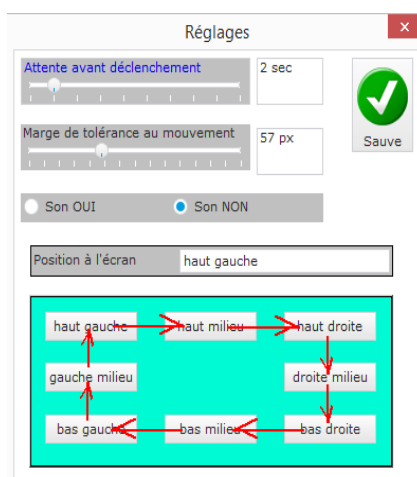
## Accès aux réglages

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 : s'il gêne à un endroit 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

Le réglage choisi dans cette fenêtre sera mis en place au démarrage suivant du programme.

Un bouton sauvegarde les réglages et ferme la fenêtre.

Comme le programme a été mis en pause, il faut relancer la temporisation.

## **Installation**

Comme tous les programmes IDée, le programme est distribué sous forme d'une unique fichier ZIP qui comprend les réglages et cette documentation en PDF.

On décompresse le ZIP dans un répertoire, ou sur une clé USB accessible en écriture, on crée un raccourci pour lancer le programme.

## **Droits**

Ce programme a été conçu avec un cahier des charges défini en collaboration avec Thierry Danigo, ergothérapeute conseil.

Il est en libre téléchargement sur le site : <https://idee-association.org>

Sauf erreurs résiduelles, le programme est conforme à son mode d'emploi. Aucune garantie n'est possible pour son usage.

Son utilisation ne doit, en aucun cas, faire l'objet d'une rémunération, sous quelque forme que ce soit.

Si vous distribuez ce programme, merci de signaler son origine et ses références.

Auteur de la programmation : Bernard Béville, association IDEE juillet 2021

*Programmation basée sur le langage Windev 20, compilation en 32 bits, compilation en 64 bites possible sur demande.*

*Compatibilités : ce programme est normalement compatible avec les différents systèmes Windows.*

*Ce programme n'utilise pas de synthèse vocale, il est donc normalement compatible avec d'anciennes machines.*