

# Auto Clic Idée

(programme de l'association **idée** - version 10-8-2021)

## Indications (programme fonctionnant sous Windows)

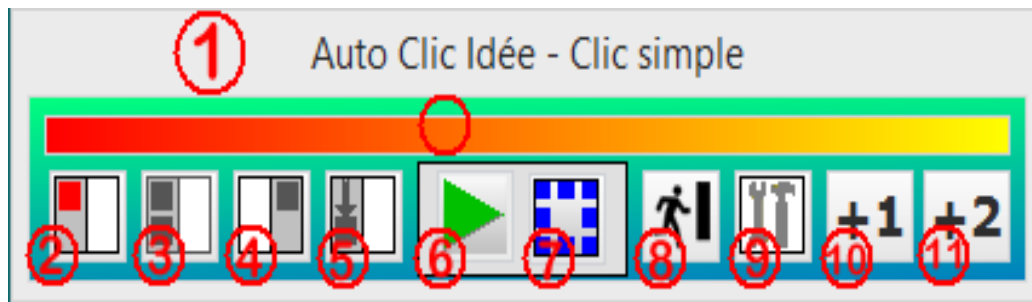
**Auto Clic Idée**, comme SelfClicIdée et SelfClicVersi, et beaucoup d'autres, fait partie des programmes utiles aux personnes qui ne peuvent pas facilement déclencher des appuis sur les boutons d'une souris, mais qui peuvent déplacer le pointeur à l'écran, avec un système de pilotage à la tête ou à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

Par rapport aux programmes du même genre, **Auto Clic Idée** apporte quelques fonctions utiles à des utilisateurs peu familiers de l'ordinateur :

- une fonction "guide vocal" qui annonce à différentes étapes ce que fait, ou ce que va faire le programme
- la possibilité de lancer deux programmes ou fichiers présents dans l'ordinateur

## Les commandes

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



De gauche à droite:

1. titre et action en cours
2. clic gauche simple
3. clic gauche double
4. clic droit
5. clic gauche maintenu (pour le glisser déposer)
6. met en pause/arrête la pause
7. change la position à l'écran
8. arrête le programme
9. accède aux réglages
- 10 : lance le clavier visuel, ou un autre programme choisi
- 11 : lance un second programme présent dans l'ordinateur

Les commandes 10 et 11 ne sont visibles que si les rubriques sont remplies dans les réglages.

## Fonctionnement des différents clics

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

Les autres types de clics, ou de commandes, (sauf la mise en pause et le changement de position) fonctionnent en 2 temps:

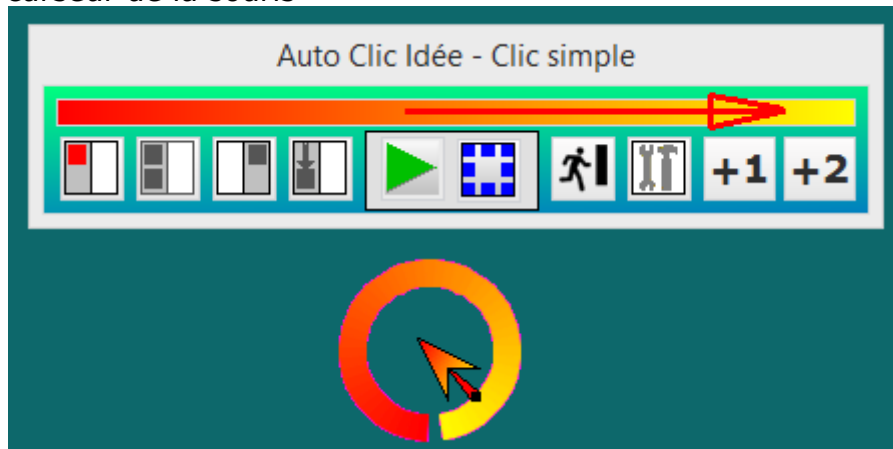
- 1 - on pose le pointeur sur la commande désirée, ce qui la sélectionne
- 2 - on déplace le pointeur à l'endroit voulu pour déclencher l'action sélectionnée, quand la jauge qui affiche la temporisation en cours arrive à son terme

*La fonction "guide vocal" annonce les différentes actions du programme, soit au survol des boutons qui vont commander une action, soit lorsque la commande est en cours d'exécution, soit encore lorsque la commande va être exécutée.*

## Affichage de la temporisation

Cette durée de temporisation est visible dans la fenêtre du programme par une barre qui indique la progression de la temporisation.


Une autre jauge circulaire montrant cette temporisation est visible en option autour du curseur de la souris



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

Un message sonore, si le son est en fonction, commente l'action qui se fait : clic simple, clic double, etc ..

## Précisions sur le clic maintenu

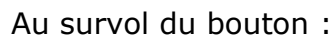
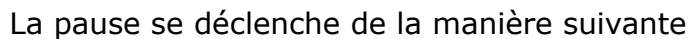
Bouton du clic maintenu : 

Le guide vocal sera très utile au début de l'utilisation pour comprendre ce que fait le programme.

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

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

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



- La pause s'arrête en survolant de nouveau le bouton "Pause", la temporisation reprend , le bouton pause change d'image (flèche verte), les clics sont remis en fonction avec le clic simple.

Les deux dernières rubriques peuvent être laissées vides si on le souhaite. La fenêtre du programme ne les affichera plus.

## La fenêtre des réglages

Si la pause est en cours.

L'accès aux réglages ne peut se faire qu'en cliquant avec la souris sur le bouton des réglages.

Si la pause n'est pas 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. La temporisation est arrêtée.

**Les commandes** de la fenêtre des réglages **ne sont accessibles qu'avec un "vrai" clic déclenché manuellement**. De même pour le bouton "Sauve" les réglages.

Réglages

Vitesse de déclenchement

☐ très très lent ☐ très lent ☐ lent ☒ moyen ☐ rapide ☐ très rapide

Marge de tolérance au mouvement 24

Guide vocal

☒ voix OUI ☐ voix NON

Cercle et jauge autour du curseur

☒ visible OUI ☐ visible NON

Bip au clic

☒ Son OUI ☐ Son NON

Touches clavier utilisables

☐ clavier OUI ☒ clavier NON

Position à l'écran haut droite

haut gauche haut milieu haut droite

gauche milieu droite milieu

bas gauche bas milieu bas droite

Programme n°1 à lancer (pour lancer le clavier visuel de Windows, entrer "clavier visuel")

Chercher

Programme n°2 à lancer

Chercher

Sauve

### Remarques sur les réglages:

Lorsqu'un clic a été déclenché, la temporisation est suspendue jusqu'à ce que la souris soit déplacée d'une valeur supérieure à la marge de tolérance au mouvement.

Le bouton "Sauve" sauvegarde les réglages et ferme la fenêtre.

Comme le programme a été mis en pause, il faut relancer la temporisation en survolant le bouton "pause". Le guide vocal annonce cette relance à faire.

**En option : programmes à choisir : ce sont des programmes exécutables, ou des fichiers contenus dans l'ordinateur.**

Le clavier visuel de Windows se commande en inscrivant "clavier visuel" dans le champ de saisie du programme à lancer, **mais malheureusement cette commande ne fonctionne pas toujours.**

Du fait de la surveillance constante par les programmes de clavier à l'écran des actions dans l'ordinateur, la fermeture des claviers à l'écran demande quelquefois un vrai clic manuel.

Dans la version du 10-8-2021, on peut aussi inscrire une URL (adresse internet), ce qui permet de lancer le navigateur internet par défaut dans votre machine.

**L'accès direct aux touches du clavier est suspendu pendant que vous procédez à des réglages.**

## Déplacer la fenêtre du programme

Le bouton du déplacement



Le déplacement de la fenêtre du programme se met en fonction en survolant le bouton du déplacement. Le programme affiche et annonce cet déplacement.

La fenêtre du programme se déplace autour de l'écran.

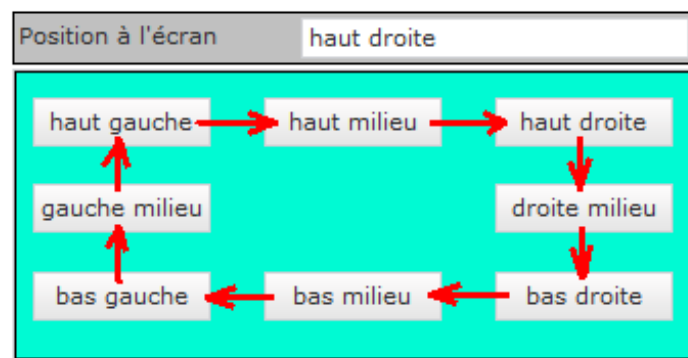
Le programme affiche et annonce que le déplacement a été fait.

Un temps d'attente est alors en fonction, annoncé et affiché : "patience ..."

Au bout de cette attente, le clic simple est remis en fonction par défaut.

Cette position changée est provisoire, elle n'est pas enregistrée comme position de départ.

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



## Les raccourcis clavier

Comme Clic-n-Pause dont il reprend certaines fonctions, AutoClicIdée possède plusieurs commandes accessibles au clavier.

- Touche ESC (Echap) : arrête le programme
- Touche Espace : met en pause
- Touche TAB ou ENTREE : enlève la pause
- Touche CTRL : accède aux réglages
- Flèches droite et gauche : change la position du programme à l'écran

On peut désactiver les touches du clavier dans les réglages.

L'accès direct aux touches est automatiquement suspendu pendant que la fenêtre des réglages est visible.

## 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 construit et essayé 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 **idée** juillet 2021

[La vérification des fonctionnements a été faite par Thierry Danigo, ergothérapeute conseil.](#)

*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.*