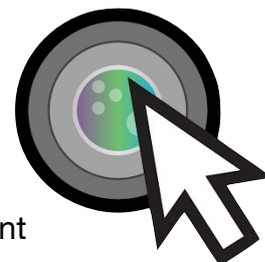


Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

Contrôler son appareil à la tête avec EVA Facial PRO

EVA Souris Faciale PRO est une application permettant de contrôler votre appareil (smartphone ou tablette Android) via votre visage. Ce sont vos mouvements de tête qui font bouger le curseur de la souris à l'écran. A aucun moment vous n'avez besoin de toucher l'écran. L'application n'a pas besoin de matériel supplémentaire mais uniquement un accès à la caméra de votre appareil.



Cette application s'adresse aux personnes qui ne sont plus capables d'avoir accès à l'écran tactile.

Elle dispose d'un tutoriel afin de vous familiariser avec les gestes à effectuer. Vous pouvez également utiliser votre voix pour réaliser certaines actions.

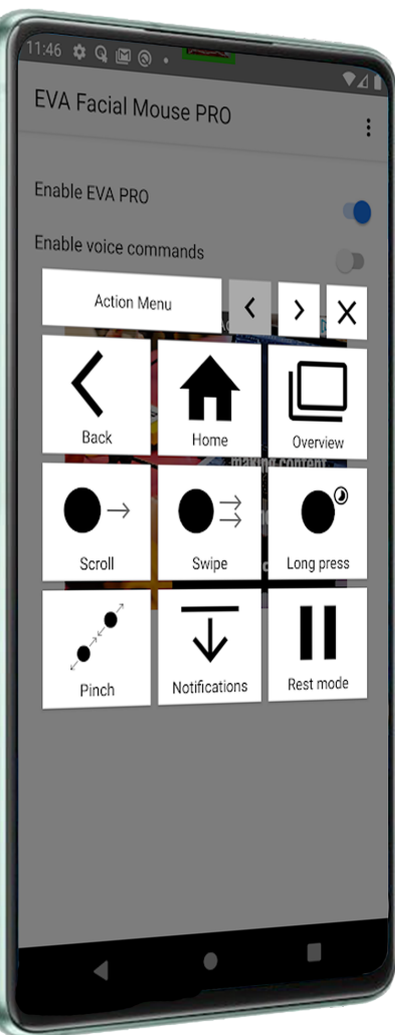
Elle est disponible gratuitement sur Play Store et est compatible avec Android depuis la version 5.1 et ultérieures.

En pratique :

Après avoir installé l'application et après l'avoir ouverte, vous devrez accepter quelques réglages.

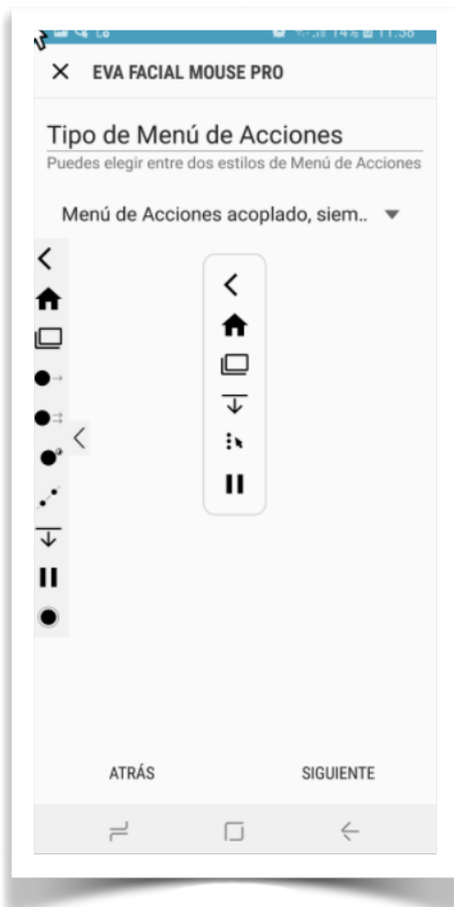
Lorsque le pointeur de la souris est à l'arrêt, le délai du **clac automatique** s'enclenche puis le **clac gauche** est effectué. Pour réaliser d'autres options/gestes (clac long ou un swipe par exemple), il faut aller sur les 3 lignes horizontales correspondant au menu d'actions présent à l'écran (en bas à gauche de l'écran).

Ensuite, la caméra frontale repère votre visage, une fenêtre avec votre visage apparaît en haut de l'écran. Si le contour de cette fenêtre est vert, le calibrage est bon. S'il est rouge, cela signifie un mauvais positionnement de votre tête par rapport à la caméra.



- **Menu d'actions** (personnalisable) :

Possibilité de laisser le **menu d'actions vertical toujours visible** à l'écran (il se place toujours en avant-plan des pages ouvertes) **ou** de choisir le **menu d'actions par défaut** qui s'ouvre en cliquant sur le carré avec 3 barres horizontales dans le coin inférieur gauche de l'écran.



Nombreux paramètres disponibles :

- Sensibilité des déplacements (horizontaux/verticaux)
- Vitesse des déplacements du curseur
- Sensibilité aux tremblements
- Taille du curseur
- Délais avant le clic automatique
- Commandes à la voix
- Utiliser l'application en mode portrait ou en mode paysage