



UTILISATION DE LA SOURIS

Les boutons de la souris



Une souris dispose d'un bouton à gauche et à droite plus connu sous le nom de "clic gauche - clic droit" et également une molette au milieu de la souris qui sert souvent de troisième bouton et également de naviguer simplement sur une page internet ou un document texte par exemple.

Qu'est-ce qu'un clic ?

Un clic représente l'action d'appuyer sur le bouton de gauche ou de droite de la souris. Un clic doit être très bref, c'est à dire que la pression exercée avec le doigt est instantanée. Si par exemple, vous souhaitez ouvrir le menu démarrer, ou ouvrir un fichier, il faudra amener le curseur au-dessus du bouton (ou de l'icône) et cliquer avec le bouton gauche de la souris

Le clic gauche

Faire un clic gauche consiste en une légère pression sur le bouton gauche de la souris avec votre index puisqu'il est normalement placé juste au-dessus de celui-ci. Il va permettre de faire les choses suivantes :

- **Dans les menus** : Lorsque vous êtes dans un menu, par exemple le menu démarrer, tous les éléments se sélectionnent d'un simple clic gauche. Un clic suffit pour exécuter le programme ou ouvrir quelque chose. C'est le cas par exemple avec le menu démarrer ou tout se sélectionne avec un clic. De même, dans une fenêtre, tous les menus sont actionnables par un simple clic.
- **Pour sélectionner un fichier ou un dossier** : Maintenant si on essaye de faire un clic sur un fichier ou un dossier, qui est sur le bureau ou dans une fenêtre : le fait de cliquer sélectionne le fichier, mais ne l'ouvre pas !
- **Pour déplacer un fichier, dossier ou une fenêtre** : Pour déplacer une fenêtre ou un élément avec votre souris, il vous suffit de le sélectionner en utilisant le clic gauche. Il faut placer son curseur sur la fenêtre, rester cliquer sur la barrer et tout en maintenant le clic déplacez votre souris vers l'endroit où vous souhaitez la placer.
- **Sur Internet** : Toute votre navigation sur Internet se fera par de simples clics gauches. Lorsque vous passerez votre souris sur un lien, votre curseur se transformera en une main et le texte changera d'apparence (couleur, souligné...). Il faudra faire un clic gauche pour suivre le lien. Les liens sur ce site sont en bleu clair.



Le double clic (gauche)

Le double clic est une succession de 2 pressions instantanées sur le bouton gauche de la souris, avec l'index, qui permet l'ouverture d'un dossier (dans une fenêtre) ou d'un fichier (dans un logiciel). Le double clic doit être exécuté sans bouger la souris et rapidement.



Il est important de ne pas bouger la souris durant le double clic, pour cela ne vous crispez pas, gardez votre main détendue, votre paume posée sur la souris et double-cliquez sans appuyer fort sur le bouton gauche de la souris.

En règle générale vous devez utiliser le double clic sur tout dossier, fichier, raccourci se trouvant sur le bureau ou dans une fenêtre afin de l'ouvrir.

Le clic droit

Le clic droit est une pression instantanée exercée sur le bouton de droite de la souris et permet d'afficher un menu contextuel pour interagir avec l'élément pointé avec le curseur. Il permet notamment la copie, le déplacement, la suppression et le renommage de l'élément pointé si celui-ci est un fichier ou un dossier par exemple.



Le clic droit est beaucoup moins utilisé, il permet en fait de faire apparaître un menu avec différentes options pour interagir avec l'élément pointé par le curseur : le menu contextuel.

Par exemple un clic droit sur la barre des tâches permettra d'afficher des options qui permettent de personnaliser la barre. Un clic droit sur un fichier fera apparaître un menu contextuel qui vous proposera des options telles que copier, coller, couper, supprimer, renommer le fichier en question.

La molette

La molette de la souris permet de faire défiler du contenu. Elle est située entre les boutons des clics gauche et droit de la souris. Elle permet, en la faisant rouler, de faire défiler du contenu de haut en bas, comme par exemple une page Web. On retrouve la molette sur toutes les souris récentes.

