Comment marche une souris d'ordinateur?

La souris d'ordinateur c'est quoi au juste ? Comment raccorder une souris à l'ordinateur ?

1- Une souris d'ordinateur c'est quoi?

La souris est un périphérique de pointage servant à déplacer un curseur sur l'écran et permettant de sélectionner, déplacer, manipuler des objets grâce à des boutons.

La souris prend habituellement la forme d'une flèche à



, elle joue le **rôle d'un pointeur.**

On appelle ainsi **clic** l'action consistant à appuyer (*cliquer*) sur un bouton afin d'effectuer une action.



2- Comment raccorder une souris à l'ordinateur?

Il existe des souris avec et sans fil.

La souris avec fil est généralement branchée sur un port USB.

Les **souris sans fil** sont très populaires car elles peuvent être utilisées sans être physiquement reliées à l'ordinateur, ce qui procure une sensation de liberté. Elles sont raccordées à l'ordinateur via le **Bluetooth**.

Comment utiliser la souris?

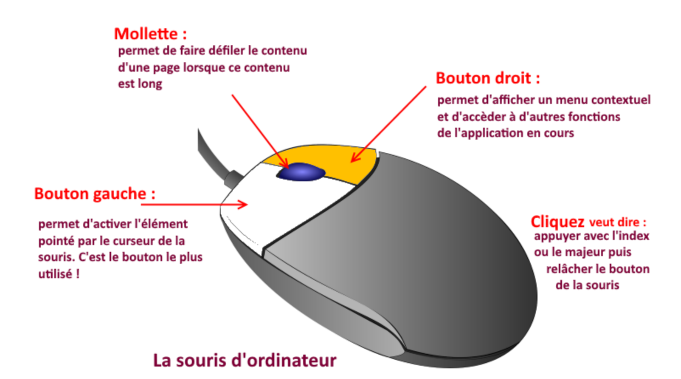
Apprendre à manipuler la souris, Quels sont les boutons d'une souris d'ordinateur ? Comment utiliser la souris d'un ordinateur ? Comment marche la molette de la souris ? Comment afficher le menu contextuel avec le bouton droit ?

1- Quels sont les boutons d'une souris d'ordinateur?

Une **souris** est généralement composée de 3 boutons :

- 1. Le **bouton gauche** qui est le plus utilisé.
- 2. Le **bouton droit** qui est cependant essentiel à connaître.
- 3. La molette qui permet de faire défiler des pages de façon plus aisée.

Cliquer veut dire : appuyer avec l'index ou le majeur puis relâcher le bouton de la souris



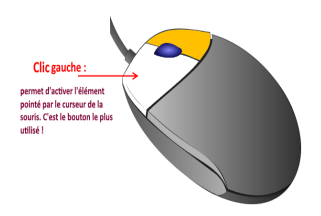


1.1- Le bouton gauche de la souris

Dans la plupart des cas, un simple clic suffit.

Un clic (gauche) permet d'activer l'élément pointé par le curseur de la souris :

- sélectionner une **icône** sur le **Bureau** ou dans une fenêtre de Windows (l'icône apparaît en bleu),
- dérouler le menu Démarrer ou un menu d'application (cliquer de nouveau en dehors pour annuler la sélection ou refermer le menu),
- sélectionner une commande à l'intérieur d'un menu,
- lancer une application dans la barre des tâches,
- sélectionner un lien hypertexte dans une page web (de même que toute autre action à l'intérieur d'une page web),
- etc.



1.2- Le bouton droit de la souris

Le bouton droit permet d'afficher un menu contextuel et d'accéder à d'autres commandes.

Ce menu (contextuel) sera différent suivant l'élément sur lequel on clique.

Le bouton droit permet notamment :

- d'accéder aux commandes Couper, Copier et Coller,
- d'accéder aux Propriétés d'un fichier dans Windows,
- d'effectuer certaines tâches à l'intérieur de logiciels

(ex : cliquer sur un message reçu et sélectionner "Répondre à l'expéditeur") – etc.

Bouton droit: permet d'afficher un menu contextuel et d'accèder à d'autres fonctions de l'application en cours

1.3- Comment afficher le menu contextuel avec le bouton droit?

- Cliquer avec le bouton droit sur un fichier, un texte sélectionné, à l'intérieur d'une page web, etc., fait apparaître un **menu contextuel**.

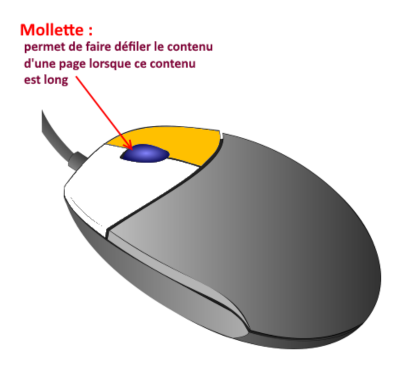
Ce menu sera différent suivant l'élément sur lequel on clique.

Lorsque le menu (contextuel) est affiché :

- cliquer avec le bouton gauche sur la commande du menu, ou :
- cliquer avec le bouton gauche à l'extérieur du menu pour le faire disparaître.

2- Comment marche la molette de la souris?

La **molette** est une petite roulette située au milieu de la souris, entre les deux boutons principaux (bouton gauche et bouton droit), que l'utilisateur peut faire tourner avec son doigt, essentiellement pour faire défiler des pages de façon plus aisée, ou pour zoomer en avant ou en arrière.



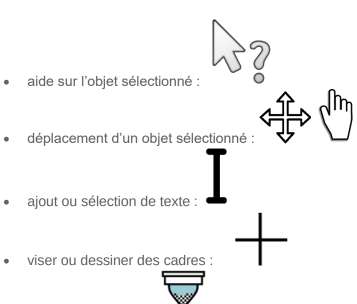
Quels sont les curseurs de la souris à l'écran ?



La souris prend habituellement la forme d'une flèche à l'écran pointeur.

, elle joue le **rôle d'un**

Mais le **curseur** peut changer de **forme** pour certaines **actions** :



traitement en cours

Comment configurer la souris?

Parfois, il peut être utile de régler la vitesse de déplacement du pointeur de la souris :

- plus la vitesse est rapide, moins on aura à déplacer la souris,
- en contrepartie, on aura moins de précision (notamment dans un logiciel de dessin).

Comment régler la vitesse de déplacement du pointeur :

- aller dans **Panneau de configuration**
- aller dans Matériel et audio, puis Périphériques et imprimantes, puis Souris

Dans **Propriétés** de Souris :

- onglet **Options** du pointeurDans **Mouvement** du pointeur:
- régler la vitesse de déplacement.

