

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

l'écran  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**.

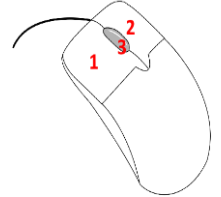
Comment utiliser la souris ?

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 ?

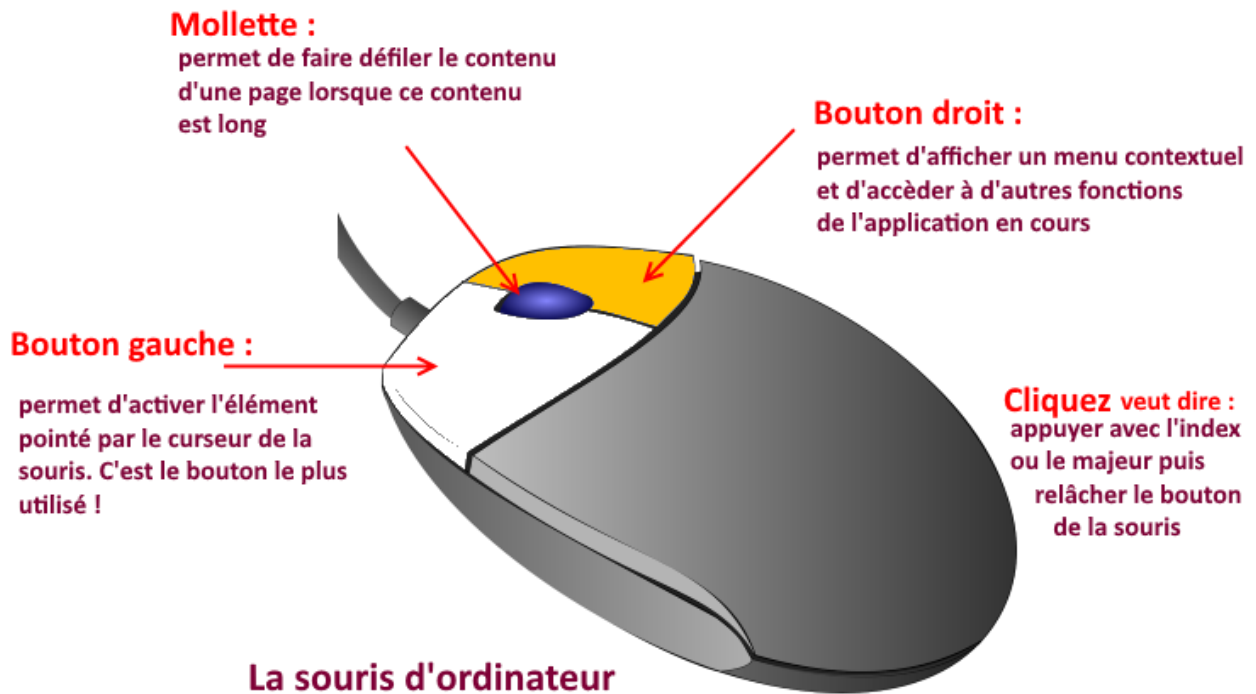
1- Quels sont les boutons d'une souris d'ordinateur ?

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

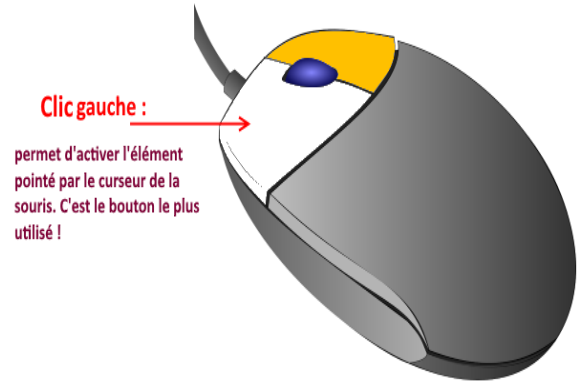


1.1- Le bouton gauche de la souris

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.



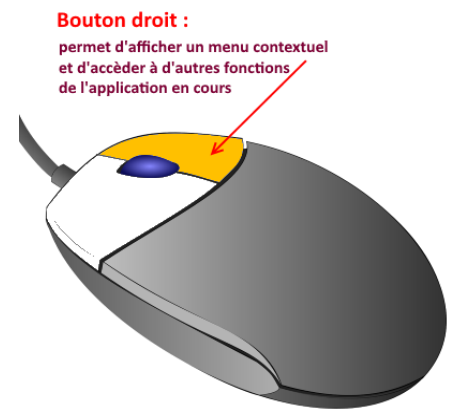
1.2- Le bouton droit de la souris

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.



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,

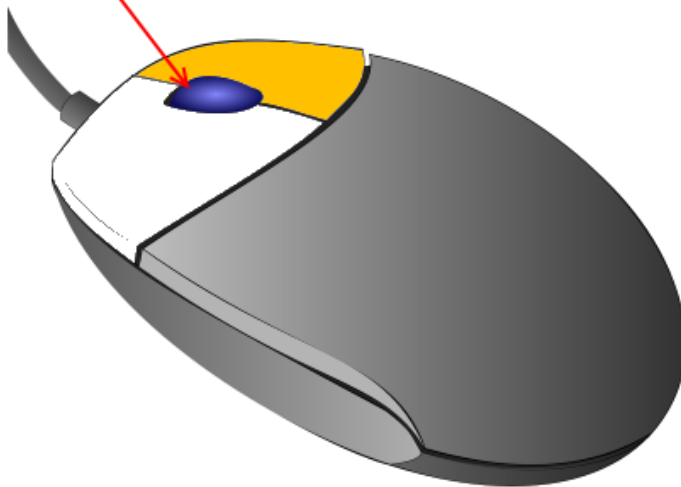
ou :

– 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**.

Mollette :
permet de faire défiler le contenu
d'une page lorsque ce contenu
est long




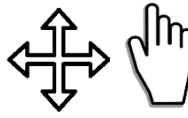



Quels sont les curseurs de la souris à l'écran ?

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** :

- aide sur l'objet sélectionné : 
- déplacement d'un objet sélectionné : 
- ajout ou sélection de texte : 
- viser ou dessiner des cadres : 
- 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 pointeur

Dans **Mouvement** du pointeur :

- **régler la vitesse de déplacement.**

