

La souris

Utiliser la souris

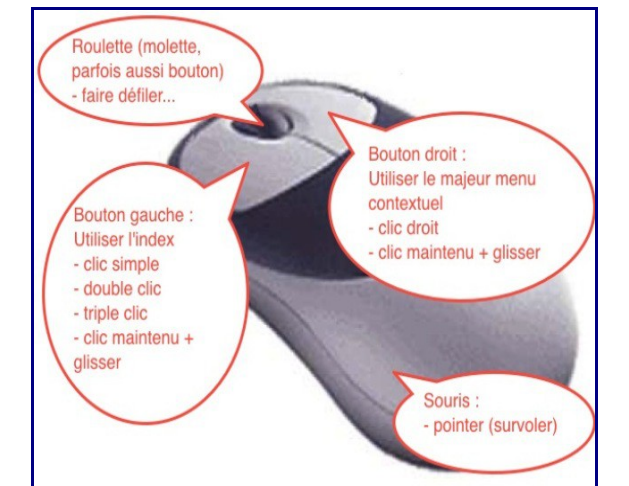
a) Description

La plupart des **souris** comporte trois **boutons** : le **bouton gauche**, le **bouton droit** et une **roulette** (ou **molette**) qui tourne.

Sur les pc portables la souris (mouse) est remplacée par un **pavé tactile** (touchpad) avec une ou plusieurs **zones tactiles** et parfois 1 ou 2 **boutons**.

La souris est symbolisée à l'écran par un **pointeur** (c'est la pointe qui est active) qui suit les mouvements de la souris , Ces mouvements sont détectés par un faisceau laser (**souris optique**) qui suit les mouvements sur la surface sous la souris.

Ainsi, lorsque l'on déplace la souris sur son tapis (ou sur la table) le pointeur reproduit ce même **déplacement** à l'écran : on peut donc imaginer la souris comme un périphérique servant à "toucher" l'écran.



b) Tenir la souris

- Placer la souris au **milieu** du tapis. Si on se retrouve au bord du tapis, lever la souris et la remettre au milieu.
- **Orienter** la souris dans l'axe de l'écran : pour déplacer le pointeur de la souris vers la droite de l'écran, déplacer la souris vers la droite ; pour déplacer le pointeur vers le haut de l'écran, déplacer la souris vers l'avant
- Le **pouce** tient la souris du côté gauche et l'**annulaire** la tient du côté droit, ceci pour la maintenir et la déplacer simplement en effectuant une légère rotation du poignet ou en éloignant / rapprochant les doigts du poignet.
- L'**index** est posé sur le bouton **gauche** ; il peut aussi aller sur la molette.
- Le **majeur** est posé sur le bouton **droit** (et inversement pour les gauchers)
- Essayez de ne pas déplacer la souris lorsque vous cliquez ou double-cliquez !