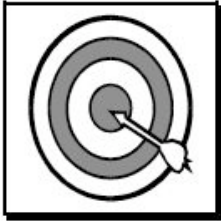


4

La souris

Tu dois devenir capable de :



Savoir

1. comment fonctionne la souris et comment l'entretenir
2. distinguer et utiliser les trois différents clics de souris
3. utiliser le cliquer-glisser

1. Fonctionnement et entretien de la souris



La souris doit son nom à sa forme : c'est une petite boîte qui se meut sur la table et reliée par sa queue à l'ordinateur.

Sous le boîtier de la souris, une boule de caoutchouc dur qui roule sur la table communique ses mouvements à de petites roulettes. Ces roulettes sont elles-mêmes en relation avec l'électronique de la souris.

La boule de caoutchouc a tendance à ramasser toutes les poussières qui peuvent s'accumuler sur la table ; ces poussières peuvent empêcher le fonctionnement de la souris. Il faut alors la nettoyer.

Pour cela, il faut démonter la boule de caoutchouc et gratter les poussières accumulées sur les roulettes à l'aide d'un instrument pointu ou d'un coton tige très légèrement imbibé d'alcool.

- Retourne la souris de manière à voir la boule en caoutchouc.
- Fais tourner l'anneau dans le sens marqué par des flèches de manière à libérer la boule (attention, ceci n'est pas possible avec tous les modèles de souris).
- Introduis la pointe d'un crayon ou un coton tige dans le trou de manière à gratter les poussières accumulées sur les roulettes latérales de la souris.
- Remonte la souris.



Les souris récentes (souris optiques) sont dépourvues de boule. Elles fonctionnent grâce à un système optique. Elles sont reconnaissables à une source de lumière sous la souris. Elles ne doivent jamais être nettoyées.

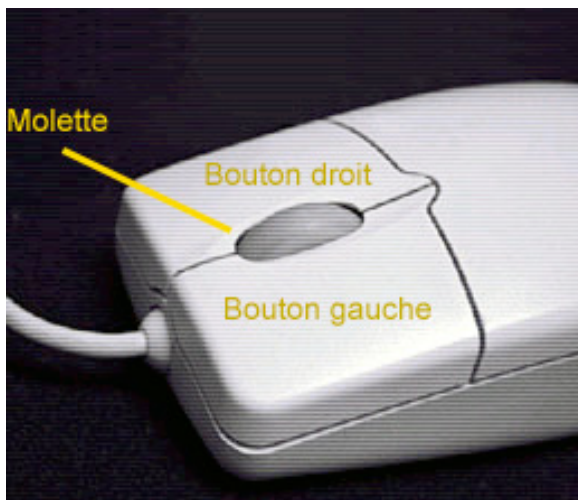
Si tu disposes d'une souris optique, cherche une souris mécanique dans la salle de cours et effectue, sur cette souris, la manœuvre de nettoyage indiquée ci-dessus.

La souris

2. Le clic de souris

Quand on déplace la souris sur la table, une marque constituée généralement d'une petite flèche (🖱️) ou d'une autre figure appelée **pointeur de souris** se déplace à l'écran.

L'appui sur les boutons de la souris provoque différents effets, en fonction des programmes utilisés.



La souris est munie de deux ou de trois boutons et, souvent, d'une molette.

C'est, en général, le bouton de gauche qui est le plus utilisé. Le bouton central, quand il existe, n'est pratiquement jamais utilisé.

Lorsque l'on presse le bouton de la souris, on dit que l'on "clique". Si le bouton est pressé une fois, on parle d'un "**simple clic**" ou d'un "**clic**" de la souris. Si le bouton est pressé deux fois très rapidement, on parle d'un "**double clic**".

La **molette** est souvent utilisée pour faire défiler rapidement du texte à l'écran. Mais d'autres fonctions peuvent lui être attribuées (zoom, ...).

3. Le cliquer-déplacer

Le "**cliquer-glisser**" consiste à :

- cliquer avec le bouton gauche de la souris;
- déplacer la souris ;
- lâcher le bouton gauche de la souris.

[Exercices pratiques]