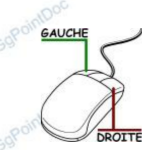
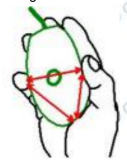
## **Utilisation de la souris!**

Le premier souci du novice est bien cette fameuse souris! Il la regarde un peu inquiet, pour finalement se décider à l'effleurer de deux doigts tremblants. Déjà, il est confronté à une énorme difficulté: suivre des yeux la petite flèche blanche à l'écran tout en cherchant à côté du clavier où se trouve sa main!

Pas le temps de résoudre le dilemme qu'il entend parler de <u>clics</u> et de <u>boutons</u>. La panique le prend lorsqu'il réalise qu'il va lui falloir réapprendre la différence entre la gauche et la droite... (si-si, il y en a une !)





Cool, on se calme! Regardez votre souris sur son tapis: elle ne bouge pas toute seule; elle ne brûle pas... elle ne mord pas?

Vous pouvez donc sans crainte la prendre fermement et à pleine main. Arrangez-vous pour la caler dans le creux de l'espace triangulaire "pouce-auriculaire-paume" ! Votre index tombe alors naturellement sur le bouton gauche, et le majeur sur le bouton droit.

La molette centrale, dorénavant généralisée, sert à faire défiler un contenu plus grand que l'écran, et peut donc être indifféremment actionnée par l'index ou le majeur.

Dès lors, vous pouvez cesser de couver votre souris avec tant d'inquiétude pour vous consacrer au Pointeur, cette petite flèche blanche qui vous attend sagement à l'écran.

Si vous bougez la main qui tient la souris (sans la regarder) vous constatez à l'écran un déplacement équivalent de cette flèche...

Ne quittez pas l'écran des yeux et cherchez dans votre mémoire quel doigt est l'index.

Si vous pressez brièvement le bouton qui se trouve sous votre index, vous allez faire ce qu'on appelle un "clic" (clic gauche ou simple-clic, dit-on aussi...). Dans la mesure ou votre geste n'est pas trop tremblé, sans dérapage, vous renseignez très précisément l'ordinateur de la zone qui vous intéresse. Dans les faits, ce clic active la fenêtre courante, sélectionne l'objet sur lequel vous avez cliqué et parfois, déclenche un travail que l'ordinateur s'empresse d'exécuter... s'il est disponible!

Dans certaines circonstances il sera nécessaire de presser rapidement deux fois ce même bouton de gauche de la souris (toujours avec l'index), pour lancer un processus prévu par défaut dans ce contexte précis. Vous faites ce que l'on appelle un "double clic". Cette opération demande un petit apprentissage...

Quand ce fameux contexte vous place dans une ignorance sans borne, tentez avec votre majeur (évidemment sans quitter l'écran des yeux) de presser brièvement le bouton droit de votre souris... Vous faites alors ce que l'on appelle un "clic droit". Vous demandez à l'ordinateur de lister tout ce que vous pouvez faire, là, tout de suite, où se trouve la pointe de la flèche. Vous ouvrez un menu contextuel!

\$\triangle\$Vous pouvez aussi faire un "glissé"! Cela consiste à cliquer (gauche ou droit selon le but recherché), rester cliqué, déplacer la souris (donc le pointeur) jusqu'à l'endroit voulu et relâcher le bouton de la souris. Selon le choix du point de départ et du bouton, peut-on prendre un objet, le copier ou le déplacer ailleurs, faire une sélection ou plein d'autres choses encore, dites contextuelles.

Ces opérations effectuées à l'aide de la souris, lorsqu'elles sont associées à des touches précises du clavier, offrent d'autres fonctions qui peuvent faire gagner beaucoup de temps...

NB : pour l'essentiel : le bouton de gauche sert à décider, le bouton de droite sert à demander ! Retenez aussi que la partie "sensible" du pointeur de la souris est l'extrémité pointue de la flèche ! Enfin, le double clic peut être substitué par un simple clic suivi d'une pression sur la touche Entrer...

Les ordinateurs portables sont presque toujours équipés d'un "Touchpad", sorte de tablette tactile (A), appelé aussi "pavé tactile", qu'il suffit de caresser de l'extrémité d'un doigt pour déplacer le pointeur de la souris à l'écran.

Une partie de le surface (B) est réservée au défilement de l'écran en remplacement de la molette.

Les boutons gauche (C) et droite (D) sont très banals...

Le clic gauche et le double-clic peuvent être réalisés en tapotant très légèrement la surface du périphérique.

Il existe aussi des pavés "multitouch", ce qui veut dire qu'ils acceptent plusieurs points de contacts. Dans certaines applications on peut ainsi zoomer l'écran en écartant deux doigts sur le pavé...

