

Ma souris ou mon clavier sans fils ne fonctionnent plus

Le principe :

La souris, tout comme le clavier sans fils, communiquent avec l'ordinateur grâce à un petit boîtier. Celui-ci peut avoir la forme d'une clé USB (comme ici), ou d'un boîtier plus gros au bout d'un fil.

Imaginez que plusieurs ordinateurs similaires disposent de dispositifs sans fils. Il ne faudrait pas qu'une souris pilote l'ordinateur du voisin ! C'est pour cela que l'on a mis en place une procédure d'association pour que chaque souris soit associée à un ordinateur (et un seul) !

Sur le boîtier, repérez sur celui-ci un petit bouton. Il doit y en avoir aussi au dos de la souris, ainsi que du clavier.



La procédure :

1. Appuyez sur le bouton du boîtier (ou de la clé).
2. Vous disposez alors de 10 secondes pour appuyer sur le bouton qui se trouve sous la souris ou sur le clavier. Il est souvent noté « Connect »

Si, après avoir appliqué cette procédure, la souris ou le clavier ne fonctionnent toujours pas, c'est sûrement que les piles incluses ont besoin d'être changées. C'est le cas notamment si vous ne voyez pas de lumière rouge s'allumer sur le ventre de la souris.

Suite à quoi, la procédure d'association devra certainement être refaite.

**Vérifiez
que vous avez
inséré les piles
dans le bon
sens !**

Astuce : si vous avez peur de ne pas aller assez vite, faites la procédure à deux personnes :

- l'une appuyant sur le bouton du clavier,
- l'autre sur celui de la souris (ou du clavier selon le cas)...