

Un simple double clic pour changer la taille d'une fenêtre

On appelle fenêtre dans Windows le cadre où apparaît à l'intérieur le logiciel ou l'option demandés. Lorsque la fenêtre, aussi appelée boîte de dialogue, est activée, la barre en haut de la fenêtre est bleue (grise quand la fenêtre n'est pas activée).

A gauche de cette barre bleue, il y a le nom de votre dossier ainsi que l'objet de la fenêtre ou le nom du logiciel utilisé. 

Sur la droite, on trouve trois boutons, le tiret pour mettre la fenêtre dans la barre des tâches, toujours situé en bas de votre écran, le carré ou le double-carré pour changer la taille de votre fenêtre et une croix pour fermer la fenêtre.

L'astuce est de double cliquer en gros au milieu de cette barre bleue afin de mettre cette fenêtre plus grande ou plus petite.

Cette astuce est bien sûr valable sur toutes les versions de Windows.

Décoder les messages d'erreurs sur Internet

Lorsqu'on surf sur le réseau Internet, il y a des fois des erreurs, enfin souvent...

Ces erreurs sont dues pour la plupart à des problèmes dès la création des sites Internet. La plus répandue, c'est l'erreur 404 qui est provoquée par l'impossibilité d'afficher la page demandée.

- **Bad request 400** : Une erreur de syntaxe qui s'est glissée dans l'intitulé d'une adresse Internet.
 - **Unauthorized 401** : La page que vous avez demandée nécessite une autorisation car elle est réservée aux personnes disposant d'un droit d'accès particulier.
 - **Payment required 402** : L'accès à la page est payant et vous n'avez pas acquitté vos droits.
 - **Forbidden 403 et 407** : C'est le site lui-même qui n'est accessible qu'aux personnes autorisées (403) ou passant par un ordinateur intermédiaire possédant les autorisations (407).
 - **Bad request 405 et 406** : Vous avez rempli un questionnaire pour lancer une recherche à l'intérieur du site, mais vous avez effectué une demande à laquelle vous n'avez pas droit (405) ou l'ordinateur site n'a rien compris (406).
 - **Timeout 408** : L'ordinateur du site a mis tant de temps à rechercher la page que le délai maximal d'attente a été dépassé. « L'ordinateur s'est endormi, ZZZZZZ », je plaisante;
- Il y a aussi les erreurs 300, 500 ... mais on en reparlera dans de prochains numéros du Poké-édu.

Comprendre la signification des bips

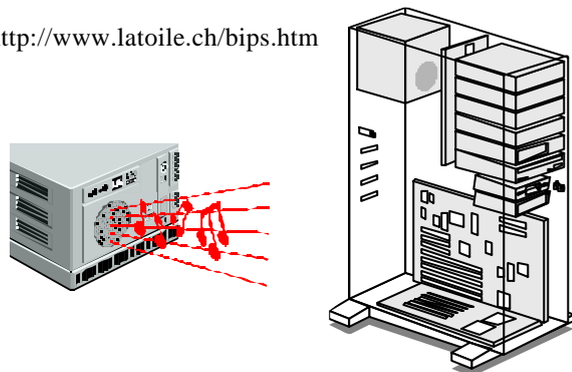
Lorsque l'ordinateur se met en marche, il lance un petit son « bip », celui là est normal mais quand il se met à émettre des « bips » bizarres et répétés, là, c'est un cri au secours.

Un problème souvent matériel est survenu.

Afin de ne pas se retrouver idiot face à ce genre de problème, un site suisse a été créé afin de donner des significations et des solutions en cas de « bips » répétés.

Aller voir ce site et imprimer la page avant qu'un problème de ce genre n'arrive.

<http://www.latoile.ch/bips.htm>



Comment arrêter le lancement automatique d'un CD Rom

Souvent, les CD Roms de logiciels et autres magazines se lancent tout seuls. Cela s'appelle le lancement automatique grâce un fichier qui se nomme « autorun ».

Pour pouvoir remédier à cela, une simple astuce consiste à appuyer sur la touche « majuscule » à droite ou à gauche du clavier tout en installant le cd rom dans le lecteur (penser à presser touche « majuscule » pendant un moment), dès que vous sentez qu'il n'y a plus aucune activité du lecteur, lâcher la touche.

