

Grâce au raccourcis clavier, il est possible de faire certaines manipulations sans utiliser la souris, ce qui permet de faciliter le travail et de le rendre plus rapide. Il en existe pour les différents [systèmes d'exploitations \(GNU/Linux, Windows ou Mac OS\)](#) mais aussi pour les logiciels. Certains raccourcis sont les mêmes pour le système d'exploitation et pour les logiciels.

Comment ça marche.

Les raccourcis clavier utilisent 1, 2 ou 3 touches du clavier. Ils sont quasiment identique d'un système d'exploitation à un autre. Ce qui peut changer c'est le nom de certaines touches.

Voici comment les utiliser, ainsi que la manière dont seront représentées les touches et les raccourcis dans ce tuto :

Pour un raccourci clavier avec 1 touche : il suffit de taper sur la touche, de la même manière que l'on tape un texte. Dans ce tuto une touche est représentée de cette manière : **Ctrl** ou **Cmd**.

Pour un raccourci clavier avec 2 touches : il faut maintenir enfoncée la première touche et taper sur la seconde. C'est simple mais il y a un coup à prendre. Dans ce tuto les deux touches seront présentées de cette manière : **Ctrl + C**. La touche avant le signe + doit être maintenue enfoncée et celle après doit être tapée.

Pour un raccourci clavier avec 3 touches : il faut maintenir enfoncées les deux premières touches puis taper sur la troisième. Dans ce tuto les trois touches seront présentées de cette manière : **[Ctrl / Alt] + Suppr.** Les deux touches à maintenir enfoncées sont entre des crochets et la touche à tapée est après le + .

ASTUCE

Concernant les raccourcis clavier à trois touches. Pour maintenir les deux premières touches enfoncées, faite le avec deux doigts de la main gauche (c'est peut être bête à préciser, mais quant on ne sais pas faire on peut resté bloqué-e).

Copier

Ce raccourci sert à copier du texte, un ou des fichiers, un ou des dossiers d'un endroit vers un autre. Comme son nom l'indique, le ou les éléments sont dupliqués et non déplacés.

GNU/Linux**Ctrl + C****Windows****Ctrl + C****Mac OS****Cmd + C**

Couper

Comme le précédent, mais cette fois le ou les éléments sont déplacés.

GNU/Linux**Ctrl + X****Windows****Ctrl + X****Mac OS****Cmd + X**

Coller

Il est utilisé en complément du copier ou du couper.

GNU/Linux

Ctrl + V

Windows

Ctrl + V

Mac OS

Cmd + V

ASTUCE

Petite astuce pour se rappeler que pour coller c'est la touche **V** : ont dit faire un copier-coller, et comme aide mémoire dit toi que tu va faire un copier-**V**oler (cette astuce n'est pas de moi. Merci Xan-Mixel).

Sélectionner tout

Permet de sélectionner un ou plusieurs dossiers ou fichiers ou dans un traitement de texte pour sélectionner un texte dans son intégralité.

GNU/Linux

Ctrl + A

Windows

Ctrl + A

Mac OS

Cmd + A

Annuler la dernière action

Comme son nom l'indique, ce raccourci annule la dernière action réalisée. Ça peut aussi annuler les actions qui précèdent la dernière. Par exemple, dans un traitement de texte, je mets un texte en gras, puis des mots en couleurs et enfin un soulignement à un titre. La dernière action étant le soulignement, c'est celle-ci qui sera annulée. Si j'utilise à nouveau ce raccourci c'est la mise en couleur qui sera annulée. Et si je l'utilise une troisième fois c'est la mise en gras qui sera annulée.

GNU/Linux

Ctrl + Z

Windows

Ctrl + Z

Mac OS

Cmd + Z

Rétablir la dernière action qui a été annulée

Je reprend mon exemple précédent. J'ai annulé le soulignement, la mise en couleur et la mise en gras. Si en fait le texte devait bien être en gras, il suffit que j'utilise ce raccourci pour qu'il soit à nouveau en gras. Si je l'utilise à nouveau c'est la mise en couleur qui est rétablie.

GNU/Linux

Ctrl + Y ou **[Maj / Ctrl] + Z**

Windows

Ctrl + Y

Mac OS

[Maj / Cmd] + Z

Renommer le fichier ou le dossier sélectionné

GNU/Linux

F2

Windows

F2

Mac OS

Entrée ou F2