



Différence fondamentale entre copier et couper

Principe du copier / coller

Il permet de dupliquer un ou plusieurs éléments, d'en faire une copie. Le fichier original sera cloné à un nouvel emplacement, on se retrouve donc avec le fichier original et une copie.

Exemple de copier / coller

Si vous souhaitez passer des photos à un ami, sur sa clé USB, il faudra utiliser le copier / coller. Le but étant de lui passer une copie des photos.

Principe du couper / coller

Il permet de déplacer un ou plusieurs éléments d'un endroit à un autre. Les éléments ne se trouveront plus dans le dossier de base, ils seront supprimés pour se trouver dans le dossier de destination.

Exemple de couper / coller

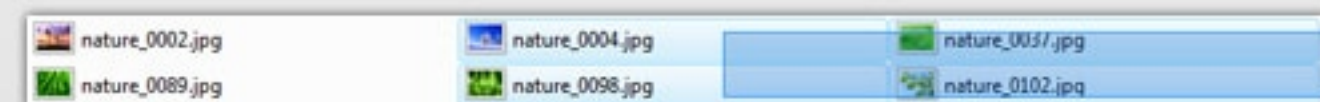
Si vous voulez vider votre appareil photo numérique, il faudra utiliser le couper / coller. Qui aura pour but d'enlever les photos de l'appareil, pour les mettre sur votre ordinateur.

4 étapes à retenir

On peut définir un copier / coller ou couper / coller en 4 étapes :

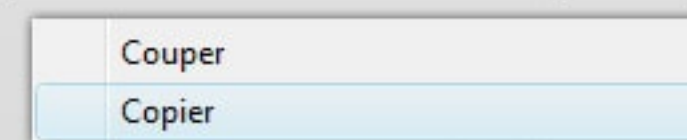
1 Qui ?

Quels sont les fichiers ou éléments que vous voulez couper ou copier. Cette première étape consiste à sélectionner les fichiers à dupliquer ou déplacer.



2 Quoi ?

Que faire avec ces fichiers sélectionnés ? Les couper (déplacement) ou les copier (duplication) ? Faites votre choix avec un clic droit, puis couper ou copier.



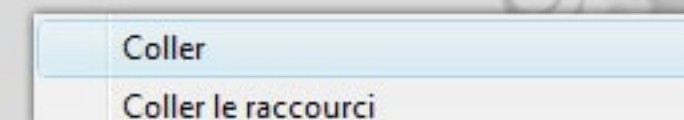
3 Où ?

Il va falloir maintenant aller coller ces fichiers, mais où ? Il faut préalablement indiquer à windows la destination de ces fichiers en se rendant dans le dossier visé.

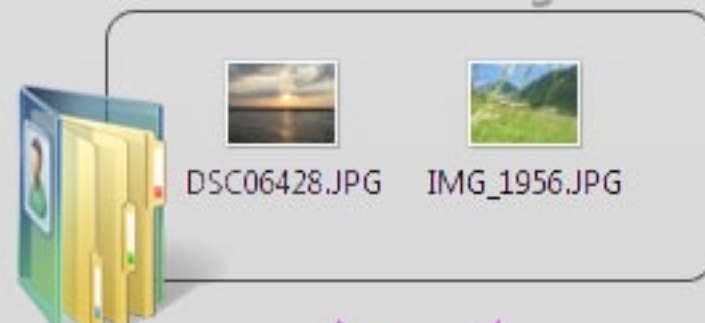


4 Coller !

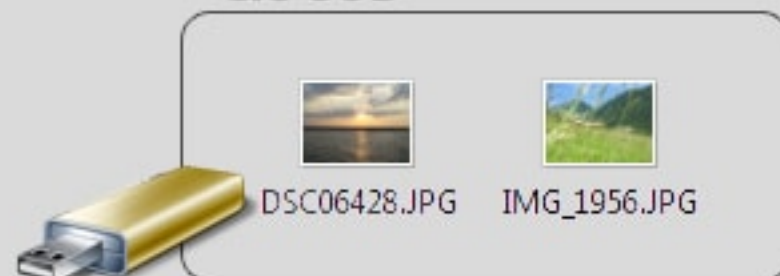
Ca y est, une fois dans le dossier de destination, un clic droit dans une zone vide, suivi d'un coller, et le tour est joué, vos fichiers sont alors copiés ou déplacés !



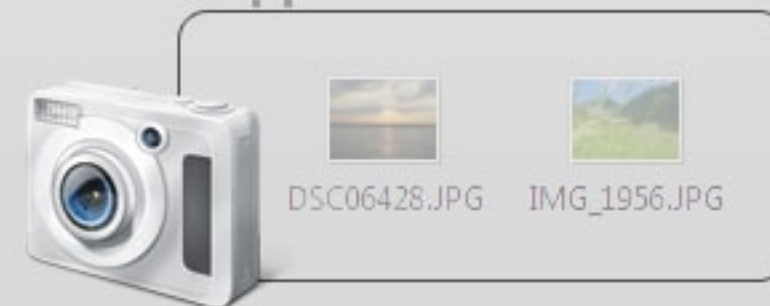
Dossier Mes images



Clé USB



Appareil Photo



Dossier Mes images

