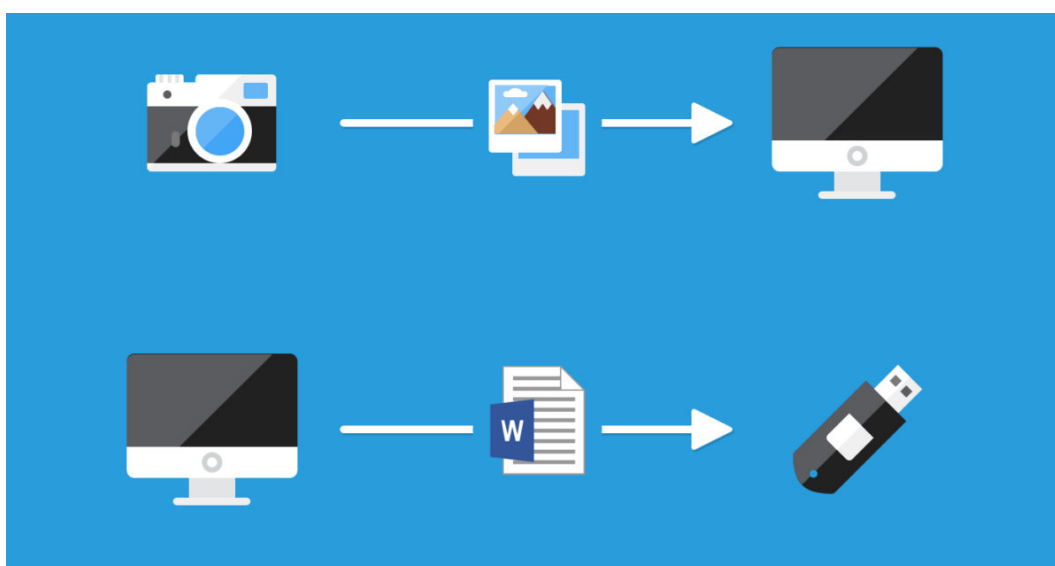


DEPLACER ET DUPLIQUER UN FICHER SUR WINDOWS

Vous aurez régulièrement besoin de déplacer ou dupliquer des fichiers sur votre ordinateur, comme par exemple déplacer les photos de votre appareil photo numérique vers l'ordinateur ou encore envoyer un fichier vers une clé USB pour l'emporter avec vous.



Windows met à votre disposition deux séquences d'actions qui vous permettent de le faire facilement :

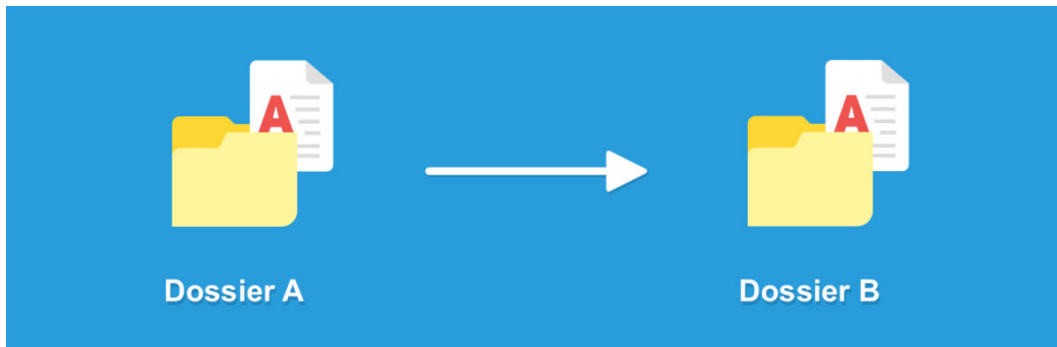
- Le copier / coller, qui vous permet de dupliquer un fichier vers un autre dossier
- Le couper / coller, qui vous permet de déplacer un fichier d'un dossier à un autre

La procédure est presque la même dans les 2 cas : tout d'abord il faut sélectionner le ou les fichiers, choisir l'action (couper ou copier) puis se rendre dans le dossier de destination et coller. Voyons comment cela se passe concrètement.

Différence fondamentale entre couper et copier

Copier= cloner un fichier

Le copier / coller vous permet de copier, donc de dupliquer des fichiers à partir de leur emplacement d'origine et de les coller vers un nouvel emplacement. Cette action permet de cloner un fichier pour en créer un double à un autre emplacement.



Astuce

Le copier/coller est pratique pour copier une musique sur un lecteur MP3, tout en conservant la musique sur l'ordinateur.

Couper = déplacer un fichier

Le couper / coller vous permet de couper, c'est à dire enlever les fichiers de leur emplacement d'origine pour les coller, les déplacer ailleurs. Cette action permet donc de déplacer des fichiers d'un emplacement à un autre.



Astuce

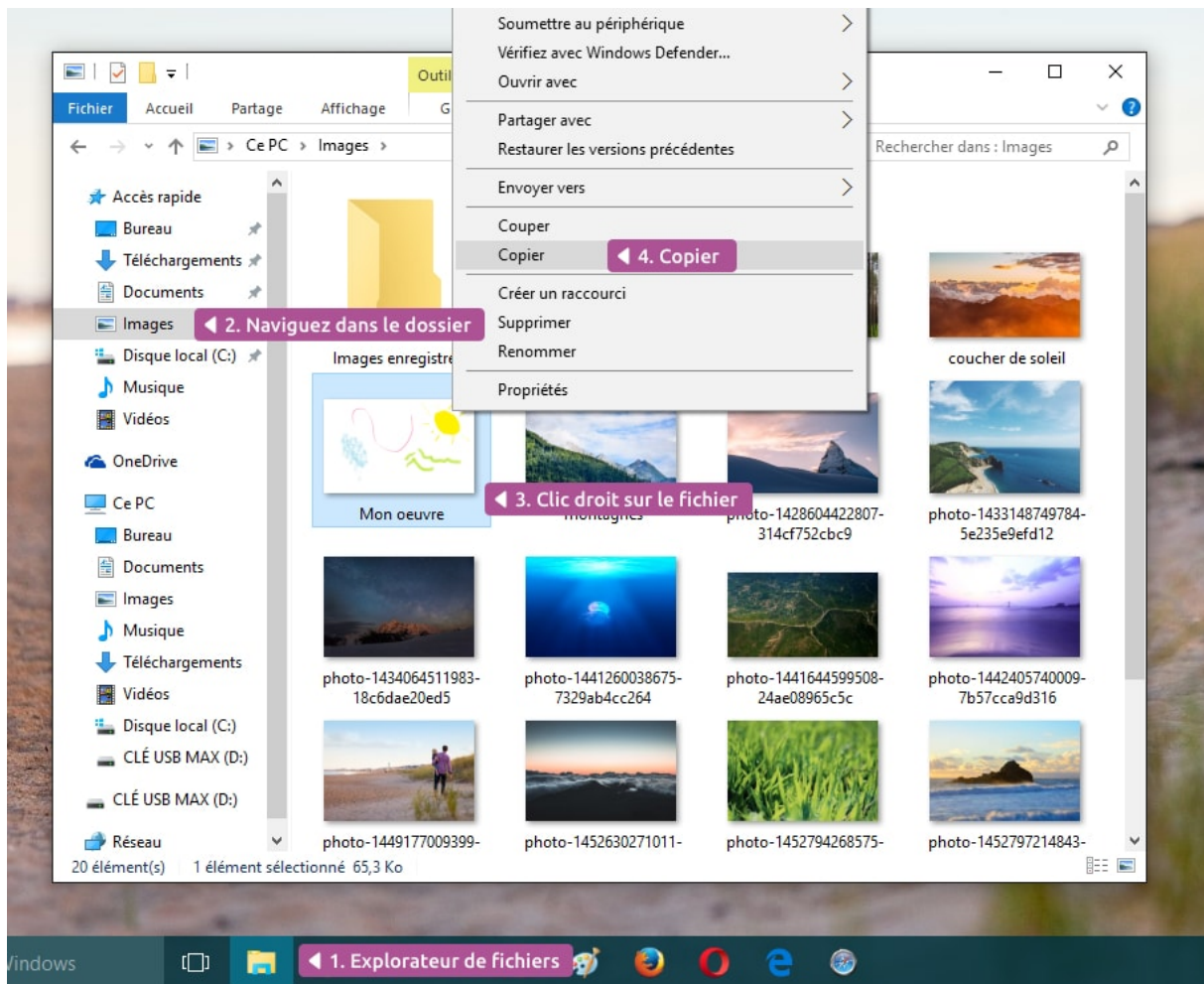
Le couper / coller est pratique pour déplacer vos photos de votre appareil photo vers votre ordinateur tout en vidant l'appareil pour libérer de l'espace.

DUPLIQUER UN FICHIER AVEC LE COPIER/COLLER

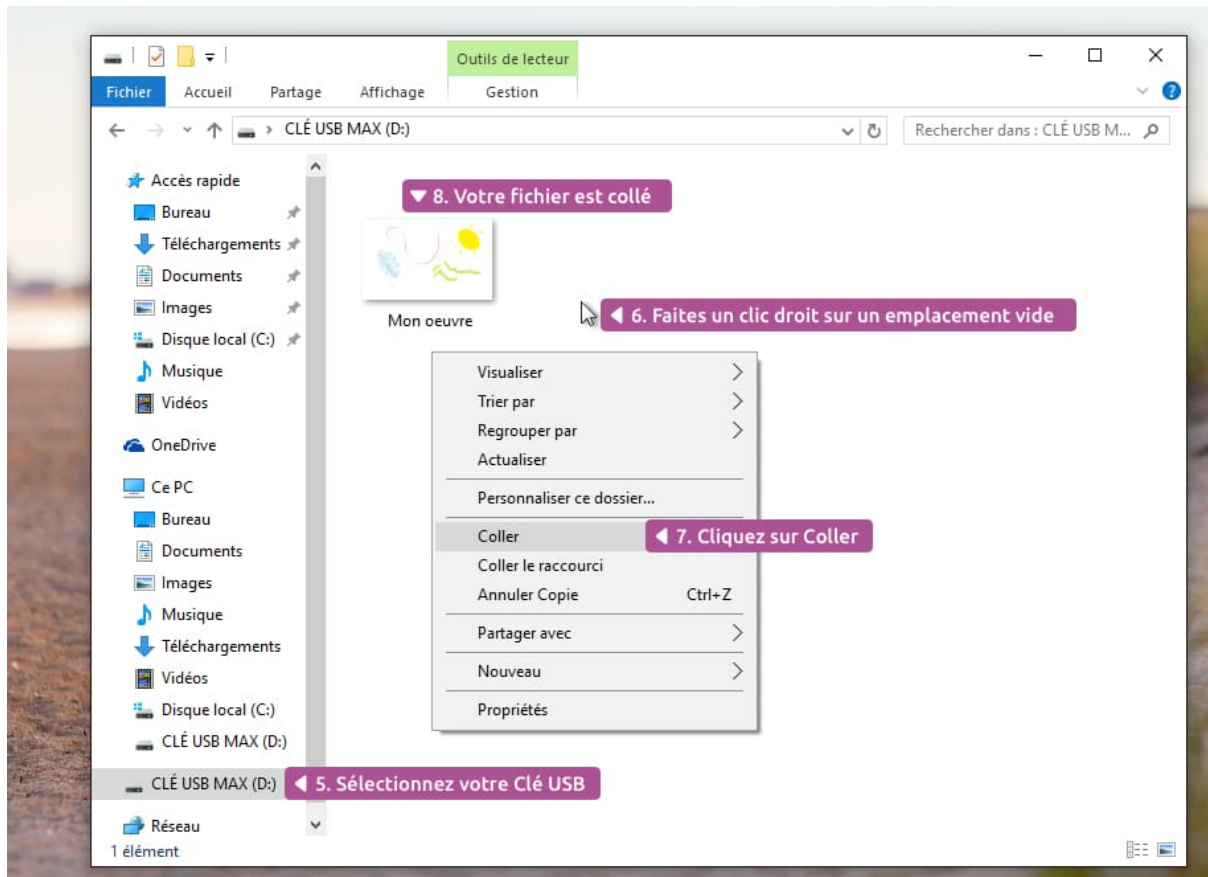
Voyons maintenant la procédure pour effectuer un copier / coller. Imaginons que nous voulons copier notre dessin sur une clé USB, pour l'emporter avec nous.

Nous voulons conserver le fichier original sur notre ordinateur et faire une copie sur la clé USB. Pensez à brancher la clé USB avant le début de la manipulation.

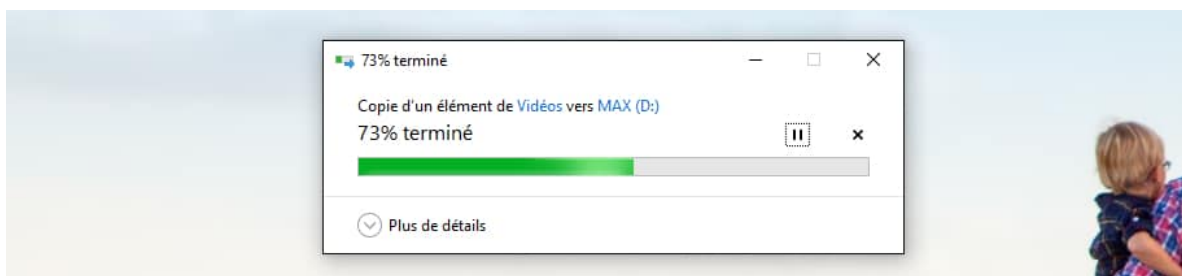
1. Ouvrez l'explorateur de fichiers
2. Rendez-vous dans le dossier où se trouve votre fichier ; dans notre exemple : Images
3. Faites un clic droit sur l'image
4. Sélectionnez Copier



5. Dirigez-vous maintenant sur votre clé USB qui doit être listée dans la barre latérale
6. Faites un clic droit sur un emplacement vide de la clé
7. Cliquez sur Coller
8. Le fichier est dupliqué sur votre clé USB !



Si votre fichier est volumineux (par exemple un film) le transfert peut durer quelques secondes à quelques minutes. Une petite fenêtre apparaît alors, vous indiquant la progression du transfert.



Ne retirez pas votre clé USB ou votre carte mémoire tant que votre transfert n'est pas terminé.

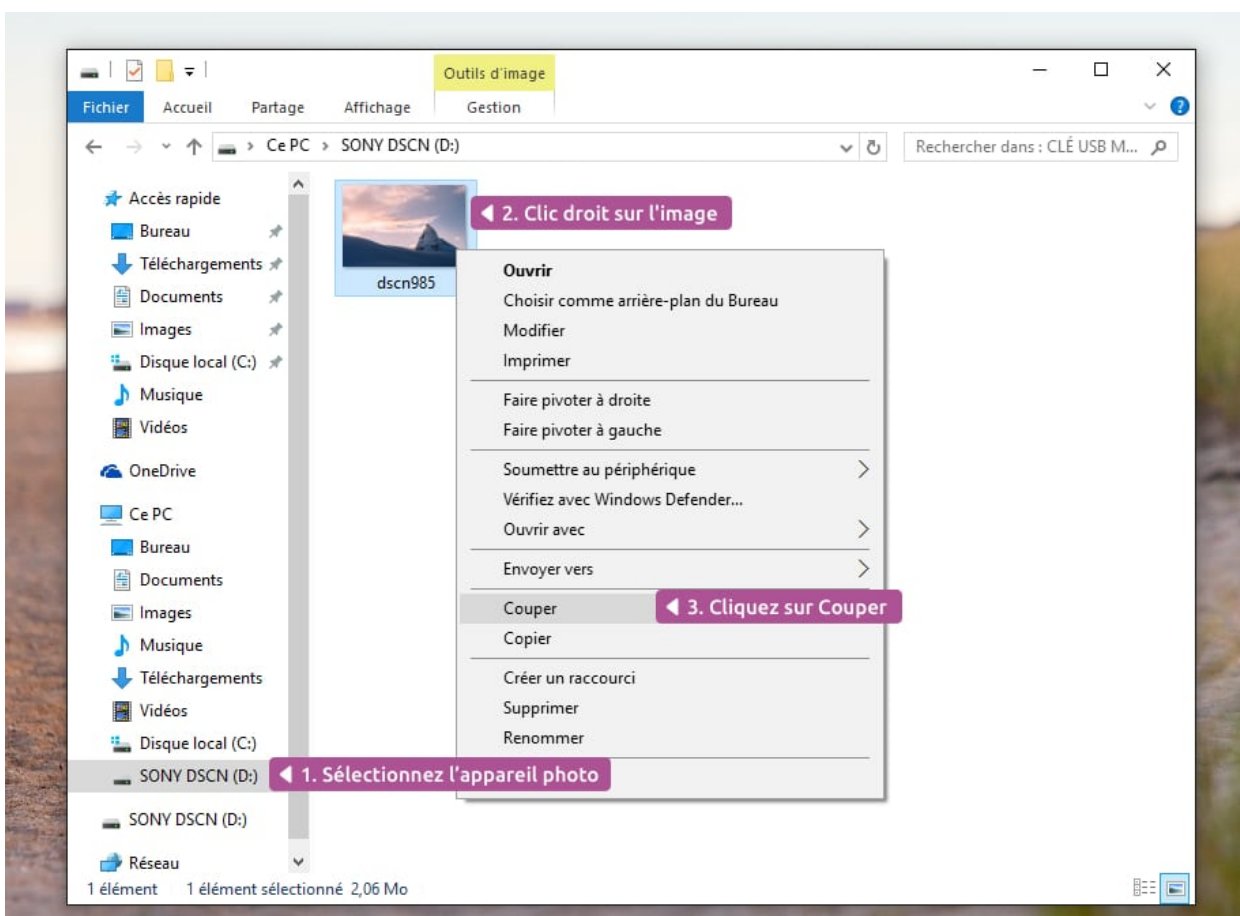
Consultez les cours précédents sur le dossier personnel et le dossier Ordinateur si vous n'êtes pas à l'aise avec ces 2 dossiers.

DEPLACER UN FICHER AVEC LE COUPER/COLLER

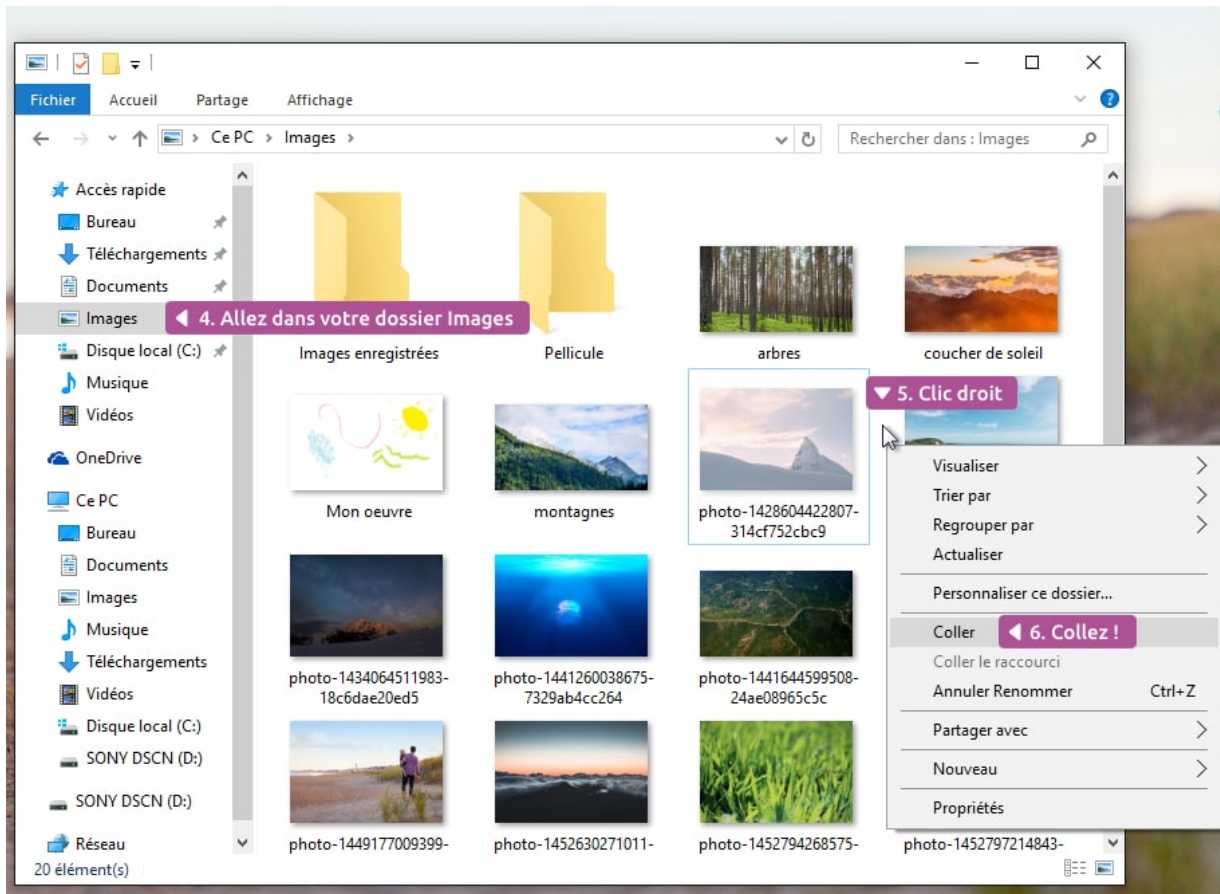
Imaginons cette fois que nous voulons récupérer les photos de notre appareil photo numérique. Le couper / coller va nous permettre de déplacer les photos de l'appareil vers notre dossier Images. Les photos ne se trouveront plus sur l'appareil, qui se verra donc libérer de l'espace disque. On va faire d'une pierre, deux coups.

La manipulation sera exactement la même, au détail près que cette fois on va choisir Couper et non pas Copier.

1. Dans l'explorateur de fichiers, rendez-vous sur votre Carte mémoire
2. Faites un clic droit sur l'image
3. Sélectionnez Couper cette fois, l'image devient transparente



4. Rendez-vous maintenant dans votre dossier Images par exemple
5. Faites un clic droit dans un emplacement vide
6. Cliquez sur Coller



Votre fichier vient d'être déplacé ! Afin d'être sûr, retournez sur votre carte mémoire : le fichier n'y est plus, il a bien été déplacé et non pas dupliqué.

Vous savez désormais déplacer et dupliquer des fichiers, les mettre sur une clé USB pour les emporter avec vous et vider le contenu de votre appareil photo vers votre ordinateur. Ce sont des actions que l'on réalise très souvent en informatique !