



## « Et si vous preniez un raccourci ? »

**Ctrl A : un raccourci bien pratique pour sélectionner tous les fichiers d'un dossier**

**Mercredi 27 janvier**

Et oui, quand on fait beaucoup de photo, il y a un moment où pour pouvoir en prendre de nouvelles, il faut libérer de l'espace sur la carte de son appareil photo (ou de son smartphone), c'est-à-dire déplacer les photo présentes sur la carte vers le disque dur d'un ordinateur, dans un premier temps. S'il y a 150 photo, on ne va pas effectuer 150 couper-coller ou 150 glisser-déposer, il va falloir sélectionner toutes les photo simultanément, à l'aide d'un raccourci clavier bien pratique : ctrl A. Voici plus précisément la méthode :

### **1. Connecter le smartphone (ou l'appareil photo) à l'ordinateur**

**2. Normalement, s'il ne s'agit pas d'un trop ancien smartphone (ou appareil photo), ni un trop ancien ordinateur, l'ordinateur va reconnaître le smartphone (ou appareil photo) en quelques instants. Il se peut qu'une alerte apparaisse sur l'écran du smartphone vous demandant d'autoriser l'accès. Il est alors nécessaire de confirmer en cliquant sur « Ok ».**

**3. Depuis l'ordinateur, repérer au niveau de l'explorateur de fichiers, le répertoire correspondant à l'appareil photo (ou au smartphone), puis le sous-dossier dans lequel se trouvent les photo. Normalement ce sous-dossier s'appelle « DCIM » pour un appareil photo ou « Camera » s'il s'agit d'un smartphone. Il est possible qu'il faille encore farfouiller à l'intérieur de ce sous-dossier. C'est selon le matériel.**

**4. Après avoir accédé au sous-dossier dans lequel se trouvent véritablement les fichiers photo (que l'on appelle dossier source), il faut :**

- cliquer à l'intérieur de ce sous-dossier (juste pour le rendre actif)
- puis frapper la touche « Ctrl » en bas à gauche du clavier et maintenir cette touche activée
- frapper simultanément la touche « a ».

**Tous les fichiers photo du sous-dossier apparaissent alors en surbrillance. Ils sont « sélectionnés ».**

**5. Ensuite, et par sécurité, nous choisissons d'effectuer un copier-coller et non pas un couper-coller. Bien que les photo soient vouées à être supprimées, nous les conservons jusqu'à la fin de la manipulation : en cas d'incident, de bug, nous ne perdrons pas nos photo.**

**Pour effectuer le copier-coller il suffit de frapper la touche « ctrl », de la conserver activée et de frapper simultanément la touche « c ». Toutes les photo du sous-dossier sont alors copiées et en mémoire dans le « Presse-papier ».**

**Il faut ensuite accéder au dossier dans lequel nous souhaitons stocker les photo sur l'ordinateur (dossier qui s'appelle dossier de destination) et effectuer un « coller » (ctrl v). Les photo seront alors collées dans ce dossier.**

**Il s'agira pour finir de supprimer les photo restées sur le smartphone (ou l'appareil photo) dans le fameux « dossier source ».**

**Pour plus de précisions, « copier-coller » et « couper-coller » feront l'objet d'une prochaine fiche outils.**

**À vos appareils photo !**