



ATELIERS INFORMATIQUE

INITIATION À WINDOWS

- Récupérer les photos depuis un appareil photo numérique ou un smartphone sans outil spécifique



ateliers.informatique@club-amitie-arradon.fr

GUY et DOMINIQUE

Récupérer les photos depuis un appareil photo numérique

Branchement de l'appareil ou utilisation d'un lecteur de cartes

La première chose à faire pour transférer des photos depuis un APN ou un smartphone vers l'ordinateur est de relier les deux.


Il y a plusieurs façons de procéder, qui dépendent principalement de votre matériel.

Avec un lecteur de cartes (pour les APN)

Bien souvent, sur les ordinateurs récents (et principalement les portables), un lecteur de carte est présent. Il est souvent marqué de sigles tels que "SD", "MS", "XD", etc. Autant de types de cartes différents, nous ne nous attarderons pas sur le sujet car en général, le lecteur de carte accepte la plupart des types existants. Pour récupérer vos photos, placez donc la carte mémoire de l'APN dans ce lecteur.

Si vous avez un doute, je ne peux que vous diriger vers les notices d'utilisation de votre APN et de votre ordinateur. Surtout, ne forcez pas ! Si votre carte mémoire ne rentre pas facilement dans le lecteur (ou alors trop facilement, en "nageant"), alors c'est que le lecteur n'accepte pas ce type de carte.

En branchant l'appareil photo ou le smartphone

Si vous n'avez pas de lecteur de carte sur votre ordinateur, ce n'est pas un problème. Un câble vous a très certainement été fourni avec votre APN pour le brancher à l'ordinateur (il y a d'ailleurs de grandes chances pour que ce soit un câble USB, dont le port est repéré grâce au symbole  sur votre ordinateur). Reliez simplement l'APN ou le smartphone à l'ordinateur grâce au câble USB adéquat (attention certains câbles de recharge smartphone ne prennent pas en charge la fonction échange de données).

Votre appareil (appareil photo ou smartphone) doit être allumé pour que le transfert fonctionne. Sur certains modèles, il doit même être positionné sur une option bien particulière. Depuis le smartphone, vous devez accepter le transfert de données.

Seule la notice d'utilisation de votre appareil pourra vous renseigner si vous ne parvenez pas à le connecter. Il y a beaucoup trop de modèles différents pour que je puisse les détailler ici.

AT09-02 – WINDOWS 10 ET 11 - RÉCUPÉRER SES PHOTOS

Une fois l'appareil photo (smartphone) connecté à l'ordinateur, le transfert va pouvoir commencer.

Dans cet atelier, nous verrons comment travailler avec l'**explorateur de fichier** ouvrez le.

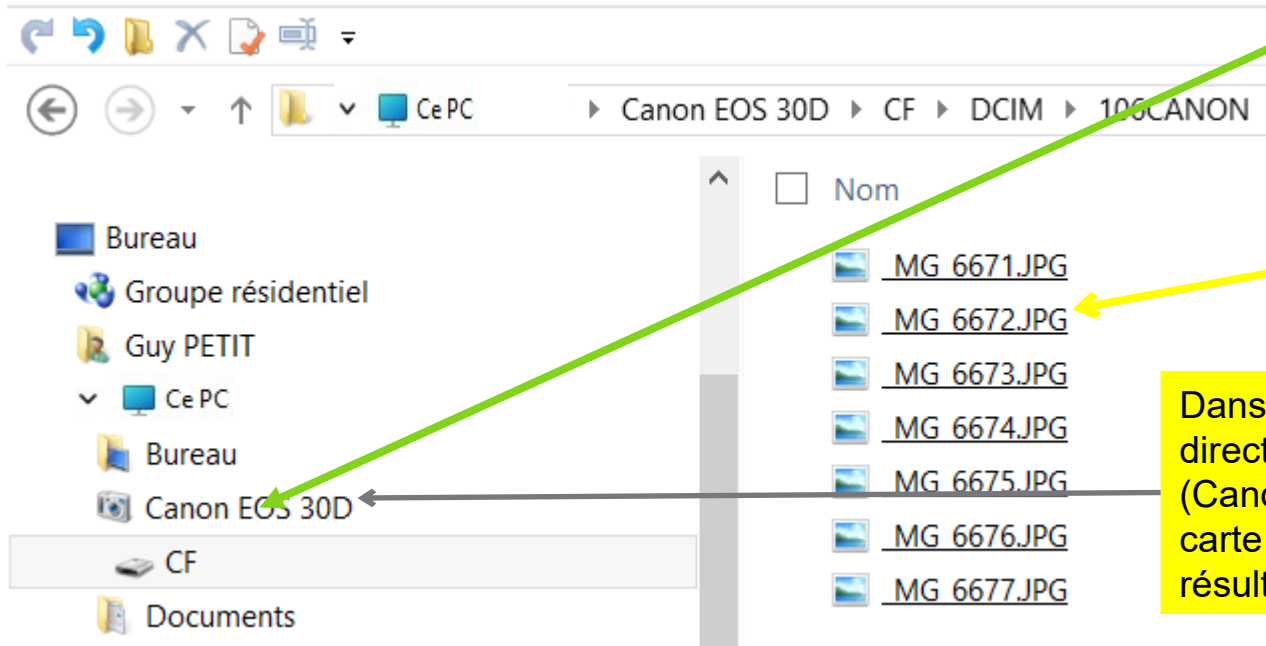
C'est la méthode qu'il faut connaître car elle est valable quel que soit l'ordinateur, quels que soient les logiciels installés.

AT09-03 nous montrera un outil plus puissant mais aussi qui demande plus de maîtrise

AT09-02 – WINDOWS 10 ET 11 - RÉCUPÉRER SES PHOTOS

1 : transfert avec l'**explorateur Windows** et un APN

Une fois votre appareil connecté, ouvrez l'explorateur de fichiers. Dans la rubrique **ce PC**, vous verrez votre APN .



Double-cliquez donc sur la matérialisation de votre APN pour entrer dans son arborescence. Vous serez alors en présence de fichiers tels que ceux listés ci-contre

Dans l'exemple, j'ai utilisé mon APN directement c'est donc lui qui apparaît (Canon EOS 30D), avec un lecteur de carte : c'est elle qui serait apparue. Le résultat aurait été quasiment similaire.

Selon la marque de votre appareil, les dossiers ne seront pas forcément les mêmes. En général, ils ont des noms improbables tels que "DCIM", "106CANON", etc. Le tout est de trouver le dossier qui contient les photos (attention, il peut y en avoir plusieurs).

Pour transférer les photos, il ne vous reste qu'à les glisser-déposer ou copier-coller dans le répertoire de votre choix sur le disque dur (vous pouvez bien sûr les prendre par lot) :

AT09-02 – WINDOWS 10 ET 11 - RÉCUPÉRER SES PHOTOS

The screenshot shows a Windows File Explorer window titled '106CANON'. The left sidebar shows the 'CF' drive with various folders. The main pane displays a list of files with columns for 'Nom', 'Type', 'Taille', and 'Date du'. Seven files are selected, indicated by checkboxes and blue highlighting. An arrow points from the 'Déchargement APN' folder in the left sidebar to the selected files in the main pane.

Nom	Type	Taille	Date du
MG 6671.JPG	Fichier JPG	3 950 Ko	01/06/2
MG 6672.JPG	Fichier JPG	4 149 Ko	01/06/2
MG 6673.JPG	Fichier JPG	3 796 Ko	01/06/2
MG 6674.JPG	Fichier JPG	3 837 Ko	01/06/2
MG 6675.JPG	Fichier JPG	3 201 Ko	01/06/2
MG 6676.JPG	Fichier JPG	3 710 Ko	01/06/2
MG 6677.JPG	Fichier JPG	3 267 Ko	01/06/2

7 élément(s) 7 éléments sélectionnés 25,2 Mo

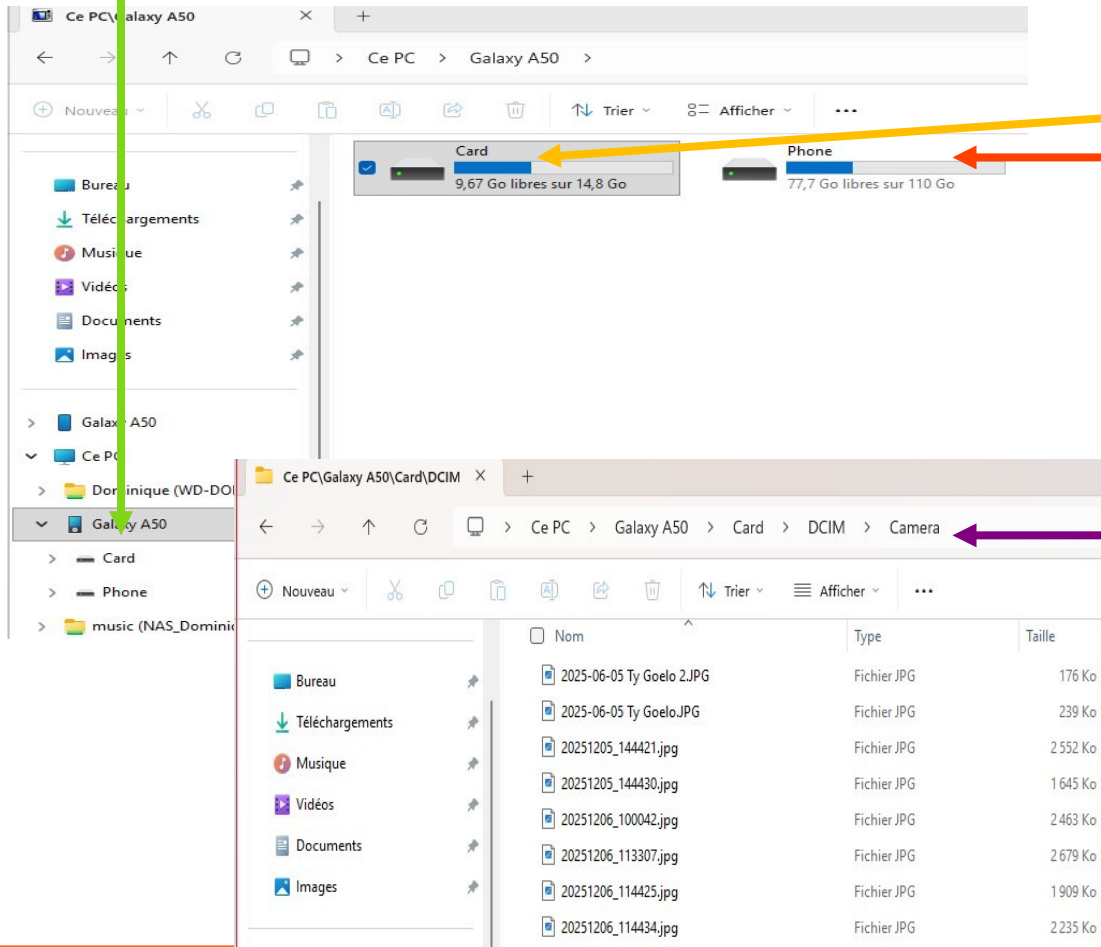
Prendre-Glisser-Déposer ou Copier-Coller dans le dossier de destination préalablement créé. Dans l'exemple, il s'agit du dossier "**Déchargement APN**" mais il pourrait s'appeler "**A Trier**". A partir de ce dossier je ferai :

- Le tri des photos à conserver
- Les corrections
- Le renommage des photos avant de les ranger dans le dossier de l'Année concernée (voir AT 09-01 pour le classement).

AT09-02 – WINDOWS 10 ET 11 - RÉCUPÉRER SES PHOTOS

2 : transfert avec l'**explorateur Windows** et un smartphone

Une fois votre téléphone connecté, ouvrez l'explorateur de fichiers. Dans la rubrique **ce PC**, vous le verrez.



Si facultativement vous avez une carte d'extension mémoire, elle s'appelle **card**. Si ce n'est pas le cas vous n'aurez que **phone**

Double cliquez sur card ou sur phone vous trouverez un répertoire appelé **DCIM** ouvrez le, il contient en général un seul sous dossier **Camera** ouvrez le vous verrez les photos prises avec votre smartphone. Faites alors comme indiqué sur les dias 5 et 6 pour l'APN

AT09-02 – WINDOWS 10 ET 11 - RÉCUPÉRER SES PHOTOS

Les photos **ne sont pas supprimées** de l'APN ou du smartphone après le transfert si vous avez fait un **copier coller** ou **glisser déposer**, elles ont simplement été copiées (c'est-à-dire dupliquées) sur le disque dur. Si vous êtes certain de les avoir bien récupérées, vous pouvez les supprimer de l'appareil ou du smartphone (de la même façon que vous supprimeriez n'importe quel fichier). Attention à bien supprimer ce qui se trouve sur l'APN ou le smartphone et non ce qui a été transféré sur le disque dur.

Vous auriez évidemment pu faire un **couper coller** ce qui vous aurait évité la suppression ultérieure. Pour débiter c'est mieux de **copier** avec l'expérience vous **coupez**.

Avec cette méthode, c'est à vous de créer les dossiers contenant les photos que vous venez d'importer. Vous devez les nommer (de préférence avec la date "à l'envers" (**2024-05-28**) et le nom de l'évènement, par exemple (**Anniversaire de Paul**)) et choisir quelles photos mettre dans quel dossier. C'est simple mais pas franchement efficace. C'est quelque chose qui peut être automatisé. Nous allons donc voir une seconde méthode, qui utilise cette fois le logiciel **Galerie de photos Windows Essential**.