Support de l'accompagnement informatique



édition du mardi 07 octobre 2025



Ce support est un rappel de ce qui a été détaillé durant la séance. Il reprend les points importants et renvoie aux références citées. La version numérique est publiée sur le site de l'amicale des retraités.

Vers la page "informatique" du site

1 Mise au point : les fichiers et leur relation avec les applications

Tous niveaux, ne pas confondre les fichiers et leurs applications par défaut

L'extension d'un fichier

Les noms de fichiers Windows comprennent deux parties séparées par un point : le nom du fichier , suivi d'une extension à trois ou quatre caractères qui définit le type de fichier.

Cette extension indique la nature du fichier.

Fichier « utilisateur »

Tous les fichiers créés par l'utilisateur de l'ordinateur ; textes, feuilles de calcul, photos, plans...

Fichiers « système » utilisés par l'ordinateur pour faire fonctionner les logiciels. L'utilisateur n'intervient pas sur ces fichiers. On n'y touche pas, on ne les déplace pas et on ne les efface pas.

Non-du-fichier . Extension – 2023-10-tata-suzette.jpg L'ordinateur a besoin de cette extension pour savoir à quoi il a à faire.

Afficher les extensions dans l'explorateur

On va faire la manipulation ensemble. Un tuto est à télécharger sur le site. <u>Vers le tuto "extentions"</u>

Indépendance des fichiers

Une chose importante à retenir, les fichiers sont indépendants et ils ne dépendent que très peu de leur système d'exploitation et de leur logiciel d'origine. Ainsi, une photo prise avec un iPhone pourra être lue et exploitée par un téléphone Android ou par un logiciel d'image Windows ou Apple. C'est l'extension qui (en grande partie) indiquera le type de fichier. Un document « texte » créé avec Word sur un ordinateur Apple pourra être retraité avec un autre traitement de texte sur un système Windows ou Linux.

La compatibilité des logiciels sera la seule limite. (pour la bureautique) Au niveau des images, la compatibilité est presque totale. (heureusement!)

Choisir l'application en fonction de la nature des fichiers

C'est notre pratique qui choisit tel ou tel logiciel en fonction de ses compétences, de l'ergonomie du logiciel et de la complexité du dit logiciel. Modifier une image avec Gimp (application appréciée par de nombreux photographes) relève de la prouesse pour un non initié. Chacun se déterminera au fur et à mesure de la formation.

Questions

???

2 Rapatrier les photos du téléphone vers l'ordinateur

Ios et Android, liaison par câble « usb »

Transformer le téléphone en périphérique de l'ordinateur

En reliant le téléphone à l'ordinateur par un simple câble USB, (en respectant les types de connexions)

Le téléphone apparaît comme un périphérique à la rubrique Ce PC. Soit en toutes lettres comme sur l'exemple ci-dessous, soit sous la forme d'un disque dur supplémentaire.



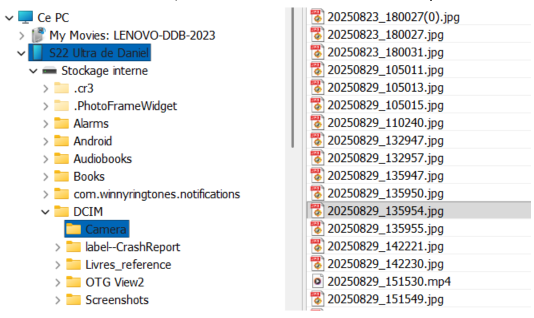
Vous avez alors accès aux fichiers du téléphone avec l'application « explorer » ou son équivalent (freecommander)

ATTENTION! Vous avez la possibilité d'effacer n'importe quel fichier de votre téléphone avec des conséquences pouvant être CATASTROPHIQUES. Prudence donc!

Où sont les fichiers

En fonction de l'appareil, Android ou iPhone, les photos sont stockées différemment.

Dans le modèle Android, les fichiers sont relativement simples à trouver.



Sur les iPhone, c'est un peu mieux « caché » et le classement affiche des dossiers par « jour de prise »

Préparer l'ordinateur : création de dossiers

Afin de transférer les images, il convient de préparer l'ordinateur en créant des dossiers pour les recevoir.

Un conseil, créez un dossier « #transfert-téléphone ». Le # pour retrouver votre dossier en tête de liste, et le nom pour indiquer ce qu'il contient.

Une fois que les images seront dans le dossier, il sera plus facile de les trier, les recadrer ou effacer les doublons.

Il convient après le transfert, de « gérer » (je reste vague sur le terme, car chacun fera comme il veut) les photos du téléphone.

Pour ma part, je les « envoie » dans un nouveau dossier sur le téléphone pour ne pas les retrouver lors du prochain transfert...

Transfert des photos

Première chose, repérez les fichiers à transférer. Comme averti ci-dessus, on ne transfère (copie) que des fichiers identifiés comme image.

D'où le cours sur les extensions qui facilite le tri. Sur Android, par exemple, les photos sont prises en .JPG et les films en .MP4

_ no		J1 J
🐉 20250921_121954.jpg	1,18	.jpg
3 20250921_122012.jpg	0,86	.jpg
20250921_122021.mp4	5,45	.mp4

iPhone à son propre format .HEIC ce qui ne facilite pas les échanges, mais ... APPLE quand tu nous tiens !

Sachez que, de toute manière, les formats sont convertibles simplement dans le format de son choix afin d'exploiter les images. PNG .TIFF, etc.

Une fois sélectionnée l'origine des fichiers (le téléphone) et choisi la destination (le dossier de l'ordinateur) une simple copie (comme n'importe quel fichier) suffit à effectuer le transfert.

3 Exercice pratique

• À vous de jouer ... bon courage.