

COMMENT UTILISER LES PHOTOS DE SON SMARTPHONE ?

1 – Quels sont les trois types majeurs de smartphones ?

Il existe trois systèmes d'exploitation majeurs qui se partagent le marché des smartphones :

- iOS émanant d'Apple et qualifié par celui-ci de « système le plus avancé au monde »
- Windows Phones émanant de Microsoft
- Android qui est le système proposé par Google et qui équipe une grande partie des smartphones du marché : c'est celui sur lequel se fonde ce nouveau « comment ... ? »

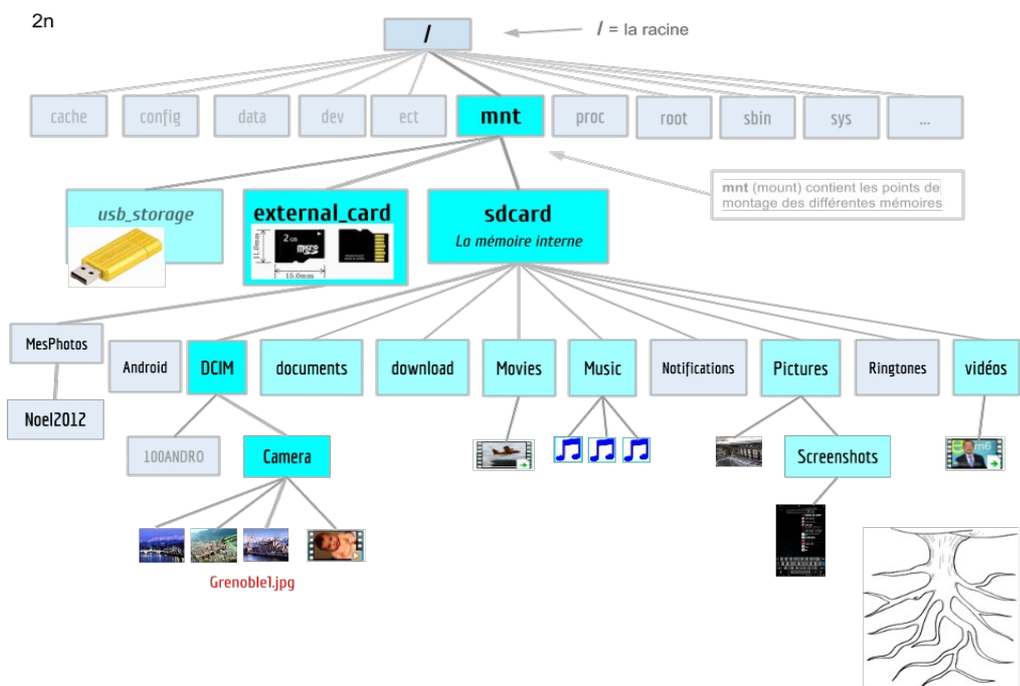
2 – La connexion du smartphone et du PC :

Elle se fait par la mise en place d'un cordon de liaison classique avec prise USB côté PC et prise micro-USB côté smartphone. Le PC étant mis sous tension, il faut alors allumer son smartphone et saisir sur son clavier le mot de passe éventuel pour permettre au PC d'y accéder.

Vérifier ensuite sur le PC que la connexion est effective : cliquer sur l'icône « Ordinateur » du PC et vérifier la présence du smartphone dans les périphériques connectés.

3 – L'exploration du répertoire du smartphone :

Si vous disposez d'une carte d'extension sur le smartphone, lorsque vous cliquerez sur l'icône du smartphone , vous verrez apparaître deux répertoires : un pour la carte d'extension (« Card » ou « Carte SD ») et un pour la mémoire interne du smartphone (« Phone » ou « Stockage téléphone » ou « sdcard »). Voici une copie de la page « <https://sites.google.com/site/wikismartphone/smartphone/generalites/hirarchie---arborescence-des-dossiers-dans-android---pour-sy-retrouver> » qui donne un aperçu.



Il faut donc « naviguer » dans les répertoires (attention à ne rien « casser »!) et atteindre le sous-répertoire DCIM puis, à l'intérieur de DCIM le sous-répertoire « Caméra ». Ca y est, vous avez atteint vos photos. Il ne vous reste plus qu'à sélectionner celles qui vous intéressent et les gérer comme vous le souhaitez (essentiellement copier, supprimer, transférer).

4 – Les logiciels de retouche de photos

Nombreux sur le marché, il convient là-aussi de rechercher les moins onéreux et les plus performants. On ne peut, dans ces modèles, que recommander l'excellent logiciel GIMP, téléchargeable gratuitement sur internet :

<http://www.commentcamarche.net/download/telecharger-115-gimp>

Ensuite, le mieux est sans doute de suivre pas à pas un tutoriel gratuit. L'un d'entre eux, bien fait, est disponible à l'adresse suivante :

<http://docs.gimp.org/2.6/fr/index.html>

-==--