

Je fais quoi de mes photos numériques ?

1. Je les télécharge sur mon ordinateur, **sans les supprimer de la carte SD**
 - a) J'utilise un gestionnaire de photos
 - **Xnview** pour Ubuntu ou Windows <http://www.xnview.com/fr/>
 - **Shotwell** pour Ubuntu <http://doc.ubuntu-fr.org/shotwell>
 - b) Je les regarde et **vire immédiatement toutes celles qui sont ratées**
 - c) Je les tag et je les note éventuellement je les renomme¹, avec le gestionnaire de photos
 - d) J'en fais immédiatement une sauvegarde sur un support externe (disque dur, Clé usb, DVD)
 - e) **Maintenant je peux les effacer de la carte SD de l'appareil photo**

Garder des photos sur son ordinateur c'est bien, les regarder c'est mieux !

Pour ce faire, voici les moyens dont vous disposez :

1. **Le diaporama de votre gestionnaire de photos ou de votre Télé**, c'est rudimentaire mais mieux que rien. Selon le gestionnaire utilisé vous pourrez :
 - a) Modifier l'intervalle de temps entre chaque photo
 - b) Modifier la transition et utiliser des effets de transition
 - c) Mettre une musique de fond.

L'ordre des photos sera celui de votre disque dur

2. **Faire vous-même votre diaporama avec un logiciel de diaporama**. Vous le sauvegarderez comme un film et vous pourrez le voir sur une Télé, un ordinateur ou un lecteur de dvd. Vous pourrez
 - a) Mettre vos photos dans l'ordre qui vous convient
 - b) Régler le temps de passage de chaque photo
 - c) Ajouter une musique de fond ou un commentaire sonore
 - d) Faire un zoom sur une photo....etc

¹ Xnview sait faire du traitement par lot, shotwell est assez limité dans ce domaine, lui préférer PHATCH <http://doc.ubuntu-fr.org/phatch>

Il existe de nombreux logiciels de diaporama. Tous ne sont pas gratuits et tous ne sont pas aussi performants et faciles à utiliser

Sous Windows il y avait photorecit, prévu pour XP mais qui tourne sans problème sous windows 7 & 8, mais c'était la galère pour en faire une vidéo qui puisse être lue sur n'importe quel support (en clair du MP4 ou du divx)

http://www.pcastuces.com/pratique/multimedia/diaporama_photorecit/page2.htm

Je lui préfère **FFDIAPORAMA** un logiciel libre , open source et multiplateforme

<http://ffdiaporama.tuxfamily.org/?lang=fr>

3. Faire un LIVRE PHOTO ou les faire tirer sur papier

C'est un investissement qui vous garanti, sauf vol ou incendie que vos photos pourront être transmises aux générations futures, parce que le numérique(arrivez-vous encore à lire vos cassettes audio et vidéos ?)

<http://www.livrephoto-cewe.fr/>

4. Faire une présentation Power Point

A moins que vous n'ayez la dernière version de Microsoft Office (2013 ou +) sachez que votre présentation PPS ne pourra être lue que sur un ordinateur avec Power point viewer installé ou Libre office IMPRESS (pour les autres OS)

Si c'est juste pour des photos, c'est la plus mauvaise des solutions, préférer de loin le diaporama fait avec **FFDIAPORAMA**, vous aurez la garantie que tout le monde pourra le voir, même sans ordinateur car toutes les télés récentes lisent du AVI à partir d'une clé USB

Pour finir

Sachez enfin que le traitement d'image, la manipulation de vidéos sont des opérations qui demandent une machine relativement puissante et un gros disque dur. Donc ne vous lancez pas dans le montage vidéo sur un pc XP avec 512Mo de ram et un dd de 60Go.

Pour le livre photo n'importe quelle machine convient.

Enfin sachez que le tirage papier de photos numériques n'est pas hors de prix et peut se faire sur internet² Ce ne sont pas les sites qui manquent !

<http://www.lidl-photos.fr/>

<http://www.pixum.fr/tirage-photo-numerique.html>

<http://www.photoweb.fr/>

Ou dans n'importe quelle grande surface, il suffit de mettre vos photos sur une carte SD ou sur une clé USB et de vous rendre à une borne dans votre grande surface préférée

Sachez enfin que toutes les télévisions récentes sont capables de faire un diaporama avec vos photos mises sur un support usb (clé ou disque dur). Le disque dur de la freebox V6 fait cela très bien

² Sous réserve d'avoir un débit montant minimum

également

Pensez également à **réduire la taille des photos³ que vous envoyez en pièce jointe par mail.**

Avec un APN ayant un capteur CCD de 12 Mega pixels (ou supérieur), la taille d'un seul fichier photo peut dépasser la limite des 5Go de certains FAI (comme Free par exemple)

Quelle que soit la solution choisie, sachez que gérer vos photos numériques, cela va vous occuper un certain temps..... !

Si vous ne voulez pas faire ce travail, ne faites pas de photos et gardez votre mémoire intacte comme le recommande Paul Simon⁴ dans sa chanson Old Friends

Time it was, and what a time it was, it was

A time of innocence, a time of confidences

Long ago, it must be, I have a photograph

Preserve your memories, they're all that's left you

Ah oui j'oubliais c'est du rosbif !!! je ne vais pas tout traduire, Juste la dernière phrase est importante :

Préservez vos souvenirs, c'est tout ce qui vous restera

<https://www.youtube.com/watch?v=5S5V-Y53ad4>

Je reste comme d'habitude à
votre disposition pour une
aide à l'installation ou à la
mise en œuvre de ces outils
ou pour répondre à toutes
questions suscitées par cet
article

C.CHANEL

3 Si vous utilisez Thunderbird, installez le module **Shrunked Image Resizer** qui fait ça très bien

4 Oui c'est celui du célèbre duo Simon & Telefunken