



# Formation « Organisation »

- gestion des photos -  
- structure des répertoires -



## BUT

Savoir organiser les fichiers numériques de vos photos

## PRE-REQUIS

Etre rigoureux(se)

## METHODOLOGIE

### L'ORGANISATION DES REPERTOIRES :

Avant de démarrer toutes opération, un peu d'organisation s'impose !  
Comment allez-vous structurer votre organisation ?



Plusieurs solutions sont possibles :

1 - par **TYPES/QUALITE** : photos brutes, photos retouchées, photos en 700 pixels (pour le web), photos pour distribution (à donner, commande, etc.) :

En effet, vous ne photographiez pas pour uniquement garder vos photos à l'état « brutes ». Vous allez les retoucher, et, suivant leur destination, les dimensionner et la qualité sera différentes. Par exemple, des photos pour :

- une exposition (grande dimension et top qualité),
- une mise en ligne sur un site (petite dimension et basse qualité),
- une commande spécifique (suivant le cahier des charges),
- un don (suivant le destinataire), etc . . .

2 - par **THEMES** : animaux, oiseaux, reportages, mariages, etc. :

La aussi, quelques thèmes sont faciles à trouver, mais quelques autres seront purement subjectif. Par exemple, où classer les oiseaux :

- est-ce un thème particulier ?

- ou est-ce une décomposition du thème principale « animaux » ?

Là, je n'ai pas de conseils à vous donner, c'est à vous d'élaborer cette structure et surtout de vous en rappeler. Ceci étant, si comme moi vous avez des dizaines de milliers de photos, vous aurez cette structure en tête, n'avez aucune inquiétude.



# Formation « Organisation »

- gestion des photos -  
- structure des répertoires -



3 - par **LIEUX** : pays, villes, etc. :

Cette structure serait un peu plus délicat à réaliser, car il faut se souvenir de l'endroit où vous avez réalisé la photo, ce qui est très difficile sauf pour ceux qui ont un mémoire phénoménale. Cependant c'est réalisable . . .

4 - par **DATES** :

Alors là, je ne conseille pas du tout. Si la chronologie peut servir, vous ne vous souviendrez certainement pas de ce que vous avez photographié il y a un, deux ou trois ans. A éviter absolument . . .

5 - autres . . . je ne vois pas bien . . .



Le choix de la structure vous appartient, bien évidemment, cependant notez que ce choix doit être réfléchi, car vous n'allez pas restructurer vos photos tous les jours.

En général, une fois établie, celle-ci fonctionnera plusieurs années, voire plus . . .

**1<sup>ière</sup> solution possible et recommandée :**  
**la qualité/type de photo est au niveau 1**

niveau 0 => disque H:\

niveau 1 => PHOTOS-BRUTES

niveau 2 => ANIMAUX

niveau 3 => insectes

niveau 4 => Mante-religieuse--Mantis-religiosa

niveau 4 => etc.

niveau 1 => PHOTOS-POUR-LE-WEB-500px

niveau 2 => ANIMAUX

niveau 3 => insectes

niveau 4 => Mante-religieuse--Mantis-religiosa

niveau 4 => etc.

**AVANTAGE** : vous retrouvez immédiatement la qualité/type de photos, notamment les photos brutes dont vous avez évidemment effectué une (ou plusieurs) copie.



# Formation « Organisation »

- gestion des photos -  
- structure des répertoires -



**INCONVENIENT** : vous dupliquez les répertoires inférieurs autant de fois qu'il y a de qualité/type de photos.

-----

## 2ième solution : la qualité/type de photo est au dernier niveau

niveau 0 => disque H:\

niveau 1 => ANIMAUX

niveau 2 => insectes

niveau 3 => Mante-religieuse--Mantis-religiosa

niveau 4 => photos-brutes

niveau 4 => photos-pour-le-web-500px

niveau 4 => etc.

**AVANTAGE** : vous n'avez qu'une seule structure de répertoire, et tous les types de photos sont au même endroit,

**INCONVENIENT** : les photos brutes sont disséminées partout et lors de la copie de vos cartes mémoires, cela vous oblige à trier d'abord.



D'après mon expérience, le plus simple est de structurer, en tête de pyramide, par :  
**TYPES/QUALITE** des photos, et ensuite par **THEMES**.

Voici la structure détaillée que j'utilise et qui me semble la plus facile pour les recherches ultérieures (j'ai un disque spécifique pour les photos brutes, un pour tous les types/qualités et deux autres pour les sauvegardes, cela fait 4 exemplaires au total) :

niveau 0 => disque H:\PHOTOS-BRUTES

niveau 1 => ANIMAUX

niveau 2 => insectes

niveau 3 => Mante-religieuse--Mantis-religiosa

niveau 3 => Panorpe--Panorpa-communis

niveau 3 => etc.

niveau 2 => oiseaux

niveau 3 => Accenteur-mouchet--Prunella-modularis



# Formation « Organisation »

- gestion des photos -  
- structure des répertoires -



niveau 3 => Sittelle-torchepot--Sitta-europaea

niveau 3 => etc.

niveau 2 => etc.

niveau 1 => REPORTAGES

niveau 2 => concerts

niveau 3 => Beauvais-fete-de-la-musique-2009

niveau 3 => Beauvais-Blues-autour-du-zinc-2009

niveau 3 => etc.

niveau 2 => fetes

niveau 3 => Amiens-fete-medievale-2009

niveau 3 => Beauvais-course-des-garcons-de-cafe-2009

niveau 3 => etc.

niveau 2 => etc.

**NOTEZ** que pour une meilleure lecture j'ai ajouté la notion de niveau qui, bien évidemment, n'existe pas dans les noms de fichiers.

## NOM des FICHIERS et des REPERTOIRES

Si vous êtes amené(e) à transférer ces fichiers sur un serveur (site, blog, forum), il est impératif de suivre ces quelques règles :

- 1 - NE JAMAIS mettre d'espace, mais les remplacer par des tirets « - » ou éventuellement par des soulignés « \_ » (attention au moteur de recherche),
- 2 - NE JAMAIS mettre d'accent, car la plupart des systèmes sont anglophones et ne supporte pas l'accentuation, donc « é » ou « ê » = « e »,
- 3 - NE JAMAIS mettre des symboles du type « / », « # » etc., d'ailleurs même windows les refuse.

Voilà et bon travail . . .