

Classer ses photos

Pourquoi ?

Rappelez-vous le temps des photos « papier »... Sauf si vous étiez très organisé (si, si, il existe des gens comme ça !) et que vous vous imposiez de coller systématiquement les photos dans un album, la plupart des personnes que je connais finissaient par les laisser dans leur pochette d'origine, et celle-ci dans une « boîte à chaussures ». Il arrivait donc fréquemment que les contenus des pochettes soient mélangés.

Or, l'expérience montre qu'avec les photos numériques, on prend beaucoup plus de clichés que du temps des bonnes vieilles pellicules... Dorénavant, il n'est pas rare de prendre plusieurs centaines de photos pendant une période de vacances. Le problème est donc décuplé !

Moralité :

Il est très important de classer ses photos si vous voulez les retrouver facilement. Ce n'est pas si difficile que cela si vous vous y prenez dès le début. Sinon, il faudra remettre de l'ordre, et ce sera forcément compliqué...

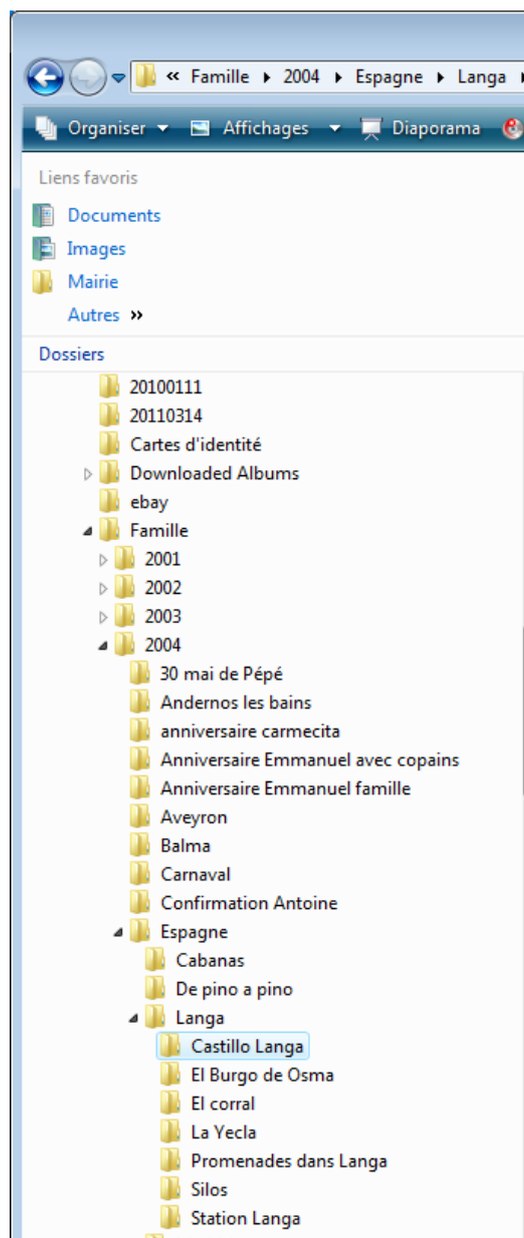
Se donner un système de classement !

Je ne suis pas un modèle ! Mais je vous suggère, en ce qui concerne les photos, de faire comme moi ! Il faut se créer, ce que l'on appelle une arborescence : des dossiers et des sous-dossiers. Vous pourrez en faire autant que vous voulez.

Dans « Images », vous aurez créé par exemple 3 dossiers :

- Photos de famille
- Photos professionnelles
- Photos avec les amis

Dans chacun de ces dossiers, créez un dossier par année (2010, 2011, 2012...), puis, dans chacun de ces dossiers, créez autant de sous-dossiers que de thèmes et sous-thèmes.



Vous verrez, dans l'exemple ci-contre, à quoi cela peut ressembler. Vous aurez compris que les triangles blancs indiquent qu'il y a des sous-dossiers (mais qui ne sont pas visualisés). Si je clique dessus, j'ouvre l'arborescence. (ici, la branche Famille / 2004 / Espagne / Langa / Castillo Langa).

Si, dès le début, vous classez vos photos comme cela, vous n'aurez aucun souci.

Sinon, vous aurez par la suite un gros travail pour les reclasser, objet du prochain chapitre !