

Créer sa Photothèque "pas à pas"

Vincent Martin / Photomavi.com – "Atelier de l'information", UGA 2016



H65272.jpg



H65745.jpg



H65745_NB_web.jpg



D03081.jpg

1. Organiser le stockage/nomenclature

- Définir un rangement et la sauvegarde (Nom de dossier / Architecture)
- Renommer les clichés par un **Nom unique** indéfectible (diffusion/déclinaison...)

2. Légender par lot/série

- Décrire sommairement la série (IPTC description/légende ; sujet, lieu, motif...)
- Ajouter les coordonnées GPS (EXIF) → Géolocalisation inversée (→ IPTC : ville, région, pays)

3. Documenter chaque image (ajout de métadonnées)

- Ajout de mots-clés (Thésaurus à créer et à faire évoluer)
- Reconnaissance faciale → Nom des personnes
- Ajout de la date originale en EXIF (scan de documents, lettres...)



EXIF (APN, Logiciel)

- Vitesse : 1/640s
- Nombre F : f/3,5
- Iso : 4000
- Indice d'exposition : -0,33eV
- Focale : 200mm
- Programme : Manuel
- Fabricant : Canon
- Lentille : EF 70-200mm
- Date : 30/06/2014 21:41:39
- Latitude : 45°57'7,002000
- Longitude : 1°15'0,000000
- Élévation : 5m

XMP (APN, Logiciel)

- Couleur : Adobe 1998
- Dimension : 3840 x 5760
- Recadrage : 3705 x 5558

IPTC (Photographe)

- Titre : « Cassé » pièce de Rémi De Vos jouée par la Compagnie du Tripiti Théâtre...
- Copyright : Vincent Martin / CAES du CNRS
- URL : <http://caes.cnrs.fr>
- Lieu : **Village vacances du CAES du CNRS**
- Emplacement : La Vieille Perrotine
- Ville : Saint-Pierre d'Oléron
- Région : Poitou-Charentes
- Pays : France

MOTS-CLES

- FESTIVAL > **Art & Science**
- ART > **Théâtre**
- TROUPE > **Compagnie du Tripiti Théâtre**
- INDIVIDU > Adulte > **Femme**
- PERSONNE : **Laure**
- TENUE > **Botte, Collier, Serre-tête, Perruque**
- OBJET > **Aspirateur, Bouteille, Table**
- ACTION > **Pleurer, Simuler**

➤ User des outils (recherche, album...) des gestionnaires d'images

- Adobe Lightroom (flux de production, GPS, ☺)
- Capture One, Bibble Pro, Iphoto (Apple, ☺), ACDsee Pro (rapidité, ergonomie, GPS)
- Gratuit : Windows live Photo Gallery (☺), Picasa (GPS, ☺), XnView, Fastone Image Viewer,

➤ S'interroger sur les descripteurs associés aux images à diffuser ???