# Aide Digikam

# À Faire

- [jpmilcent] Ajouter la suppression de la chaine "charset=ASCII" insérée dans la description des DNG.
- [jpmilcent] Ajouter la rotation automatique de l'image JPEG et de sa métadonnée en fonction de la valeur de l'image DNG ou RAW.

## **Module d'importation**

- Options de renommage des fichiers :
  - Personnalisé: [date:yyyyMMddThhmmss]{unique}.[ext]{lower}
- Création auto d'album :
  - Cocher Sous-album en fonction de la date
    - Format de date : Personnalisé ⇒ yyyy-MM-dd
- Opérations à la volée (uniquement JPEG) :
  - Modèle : Jean-Pascal MILCENT
  - Décocher Rotation / Retournement automatique d'une image
- Options de conversion en DNG :
  - Convertir les images RAW en conteneur DNG
  - Intégrer le fichier original
  - Compression sans perte
  - Aperçu JPEG : Aucun
- Langage de script :
  - Exécuter un script pour l'image :
    - /home/jpm/workspace/photography/digikam/import/bin/import.sh -i
      "%file"

#### **Renommage des fichiers**

• Dans la boite de dialogue de renommage des fichiers, utiliser l'expression :

#### [date:yyyyMMddThhmmss]{unique}.[ext]{lower}

 Pour la partie [date:yyyyMMddThhmmss], cliquer sur le bouton "Date et heure" et dans la fenêtre qui s'ouvre pour le champ "Source" choisir "Image". Cela permet ainsi de baser la date sur **le champ de métadonnées** contenant la date de création du fichier. Sélectionner ensuite la valeur "Personnalisé" pour le champ "Format" et indiquer dans la zone de saisie : yyyyMMddThhmmss. Vous pouvez ensuite cliquer sur "OK". Normalement, "Source" ayant pour valeur par défaut "Image", tout ceci devrait se faire automatiquement en collant l'expression ci-dessus directement dans la première fenêtre. Vérifier que le nom du fichier "Nouveau nom" a bien une date et heure correspondant aux métadonnées.

## Exporter les JPG intégrés intégrés aux DNG

- Sélectionner des fichiers DNG
- Les ajouter à une file d'attente du "Gestionnaire de files d'attente"
- Dans le "Gestionnaire de files d'attente" :
  - Ajouter l'outil "Script shell utilisateur"
  - Dans les paramètres de l'outil, choisir :
    - Type de fichier de sortie : JPEG
    - Script shell :

exiftool -b -PreviewImage "\$INPUT" > "\$OUTPUT"

From: https://memos.clapas.org/ - **Memos** 

Permanent link: https://memos.clapas.org/informatique/aides/digikam?rev=1627592410



Last update: 2021/07/29 21:00