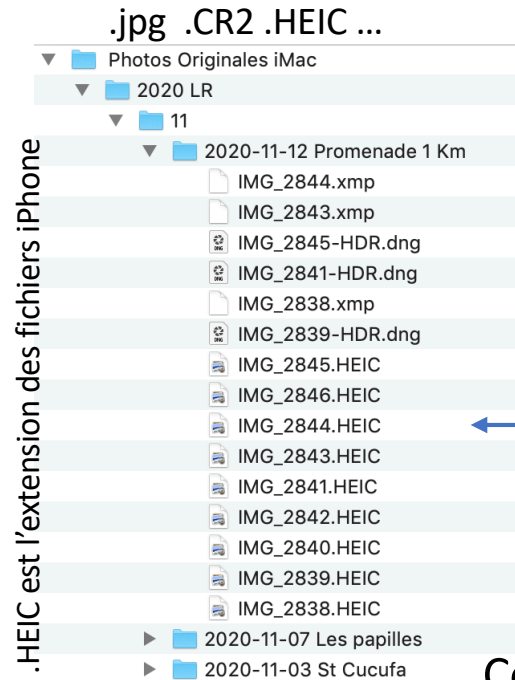


LightRoom

Organisation des fichiers

Version 2

Arborescence des répertoires contenant les fichiers originaux



Structure interne simplifiée du catalogue LIGHTROOM Lightroom Catalog-V10.lrcat

Adresse de la photo	Nom	Mots clé	Traitements pour de développement	...
Ztae/yfy/IMG_2844.HEIC	IMG_2844.HEIC	Arbre, ..	Recadrage, Balance des blanc, ...	

Conséquences **très importantes** de cette structure :

- Le catalogue ne contient pas de photo¹, mais des liens vers les originaux
- Les fichiers originaux ne sont jamais modifiés
- La photo post-traitée n'existe pas, elle est calculée au moment de sa présentation
- Les possibilités d'ordonnement sont limitées (date, numéro,...)
- Les modifications effectuées sur l'arborescence des fichiers sont **inconnues de LR**
 - Changement de nom, déplacement de fichier, ajouts, suppression, ...
 - Risque important de cassure du lien à réparer ensuite à la main sous LR
- Il est **impératif** de faire les évolutions de l'arborescence des fichiers depuis LR
- Il est conseillé de limiter le nombre d'arborescence de stockage des photos

NE PAS MODIFIER A LA MAIN L'ARBORESCENCE DES FICHIERS DE VOS PHOTOS

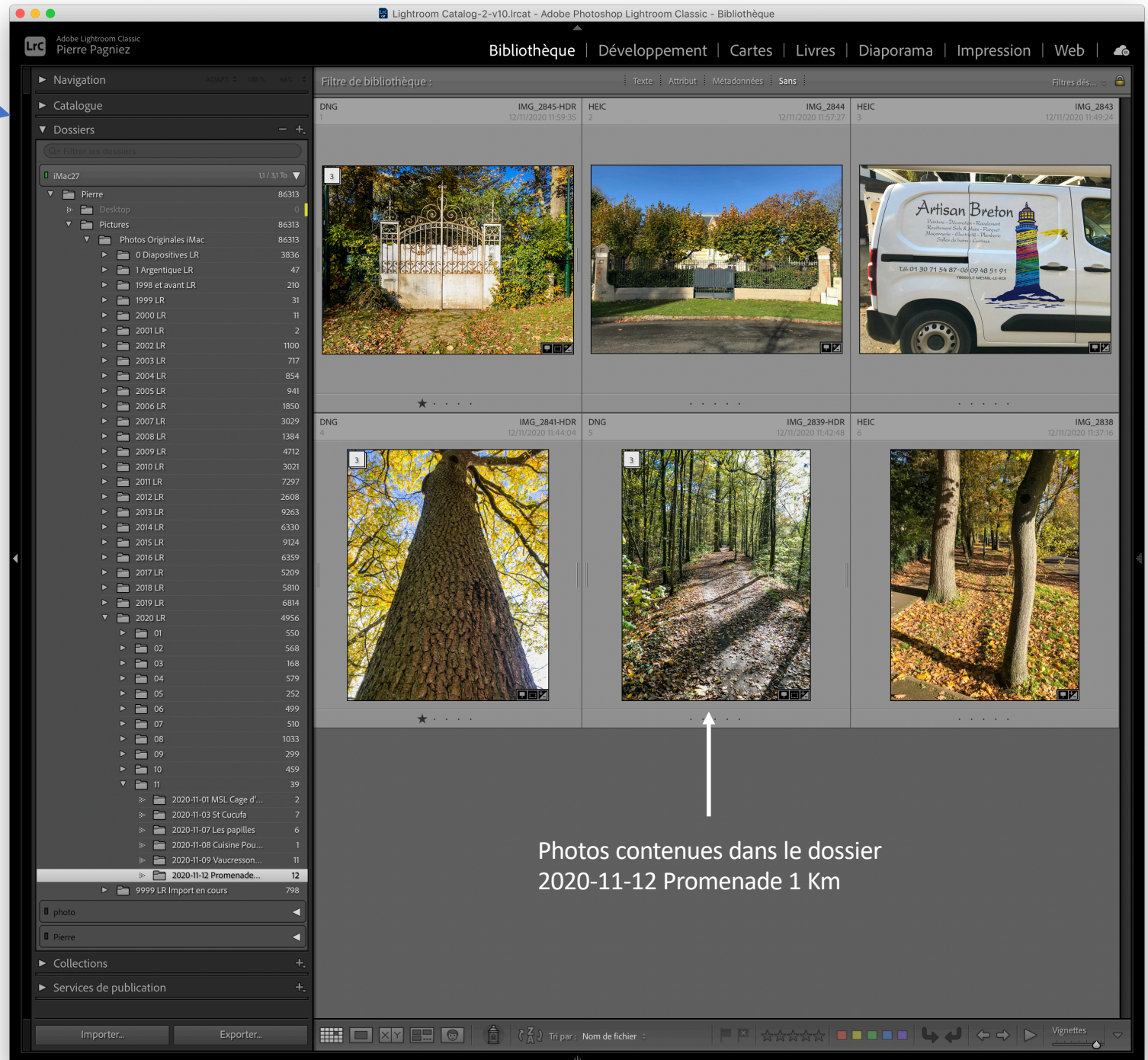
Nota¹. Le catalogue conserve de façon temporaire, des images de taille réduite et /ou des aperçus dynamiques

L'arborescence des répertoires contenant les fichiers originaux se trouve dans « **Dossiers** »

Les dossiers LR représentent les dossiers de votre ordinateur qui contiennent les fichiers photos.

Lors de l'import de photos dans LR les dossiers qui les contiennent sont ajoutés dans le catalogue.

Ces dossiers sont ensuite affichés dans la colonne de gauche du module «Bibliothèque» de LR.



Actions sur les « Dossiers »

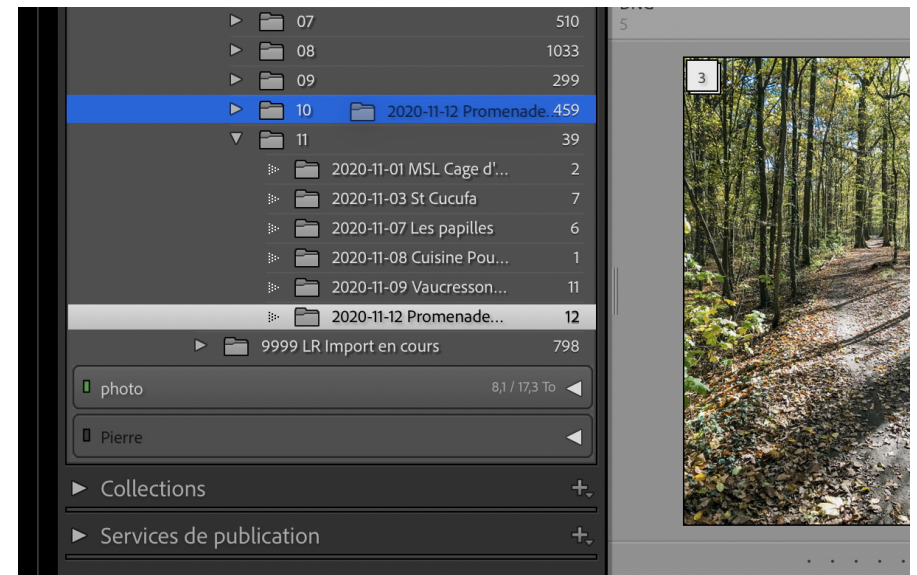
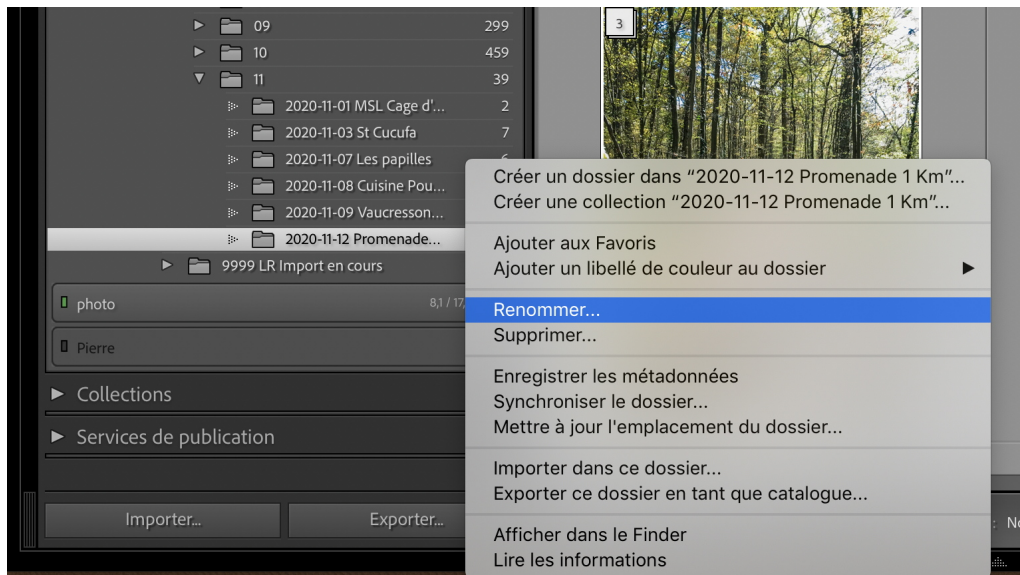
Clic droit sur le nom d'un Dossier pour :

- le « **Renommer ...** » (Le nom du répertoire est alors renommé dans l'arborescence de l'ordinateur)

- le « **Supprimer ...** » (Le Dossier est supprimé de LR, il est aussi supprimé de l'arborescence de l'ordinateur s'il est vide).

- Ou **créer** un autre Dossier dans le dossier cliqué (Le nouveau Dossier créé dans l'arborescence de l'ordinateur).

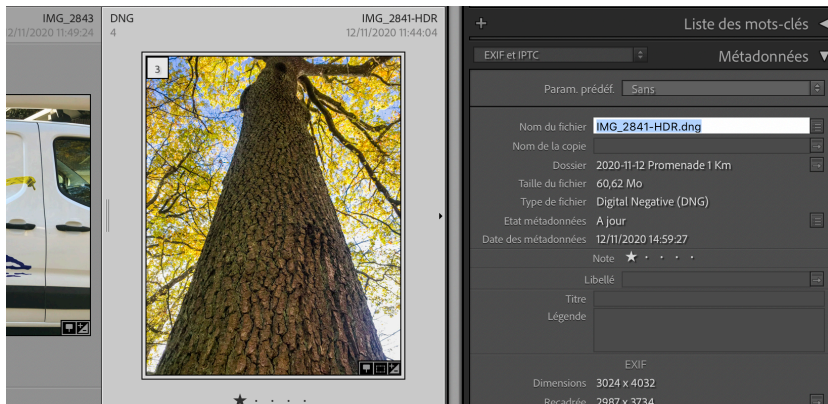
Glisser – Déposer pour **déplacer** un Dossier dans l'arborescence des « Dossiers » pour déplacer un dossier. (Le répertoire est alors déplacé dans l'arborescence de l'ordinateur)



Actions sur les « Photos originales »

1- Sélectionner une photo par un clic gauche
(l'entourage de la photo change de couleur)

Un double clic sur le nom de la photo situé dans l'onglet « **Métadonnées** » du bandeau droit de LR permet de modifier le nom (Le nom de la photo est alors changé dans l'arborescence de l'ordinateur)

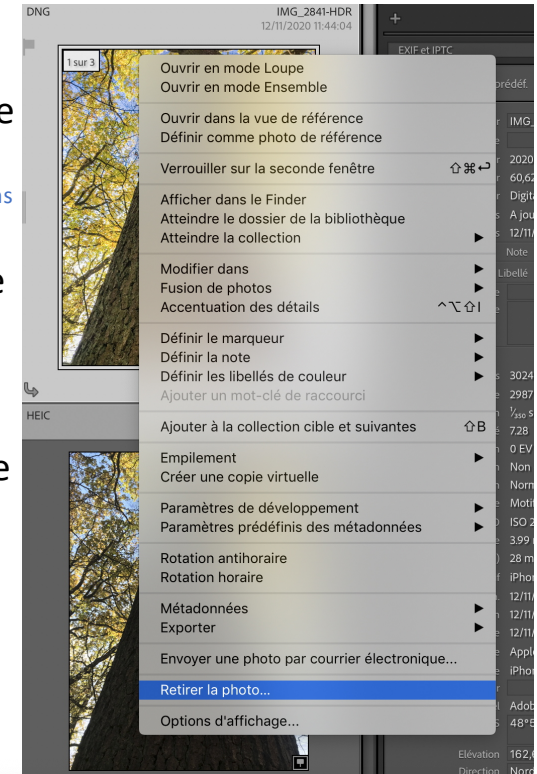


Un clic droit sur la photo fait apparaître un menu déroulant où se trouve « Retirer la photo... »

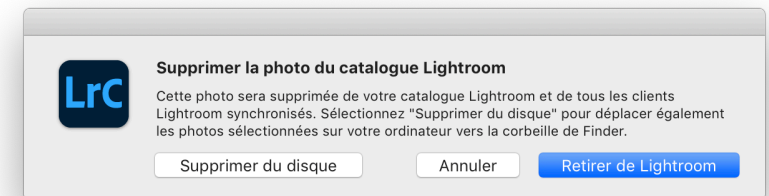
Nota : « Supprimer la photo » sur les anciennes versions

Le menu suivant permet d'affiner le choix :

- Annuler la commande
- Retirer de LR (dans ce dans la photo reste dans l'arborescence de l'ordinateur)
- Supprimer du disque et donc aussi de LR.



NOTA : sur ces deux commandes, la sélection multiple est possible



Sur les anciennes versions : « Supprimer du disque » « Annuler » « Effacer »

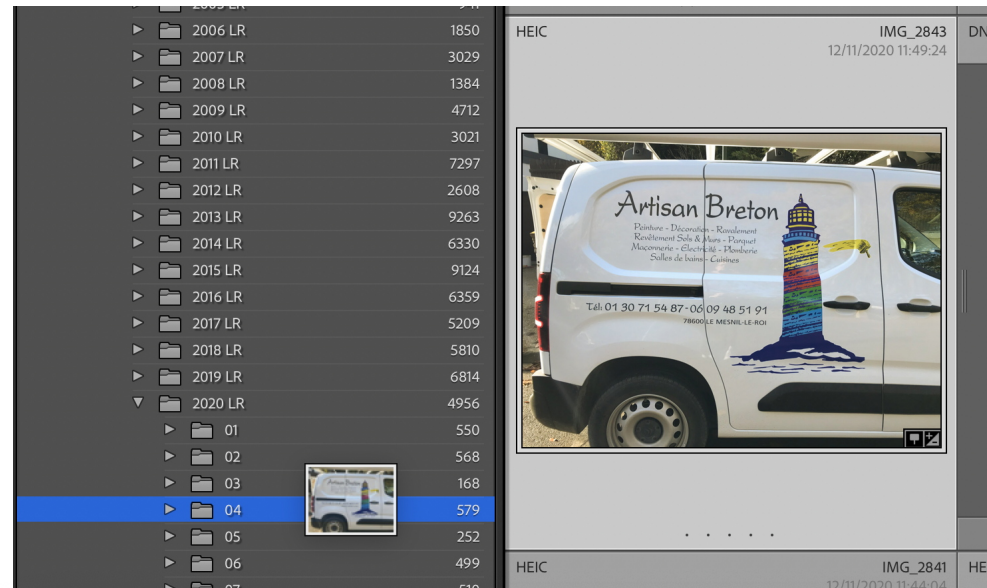
Déplacement des « Photos originales »

1- Sélectionner une photo par un clic gauche
(l'entourage de la photo change de couleur)

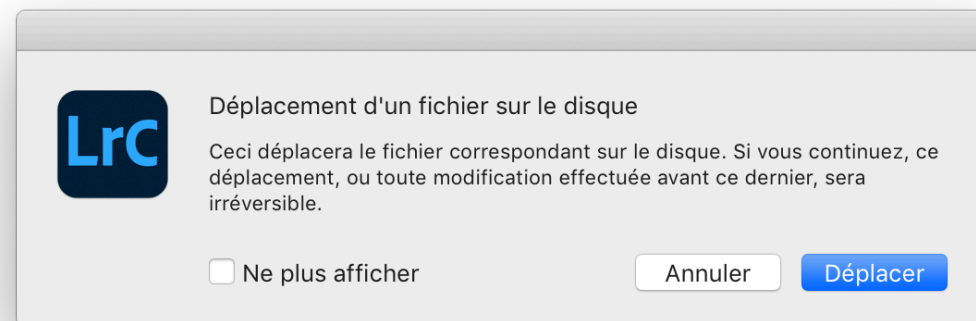
2- **Glisser – Déposer** pour **déplacer** de la photo dans l'arborescence des « Dossiers » pour déplacer une Photo.

3- Une confirmation de l'action est demandée.

La photo est alors déplacée dans les dossiers de LR et dans l'arborescence de l'ordinateur



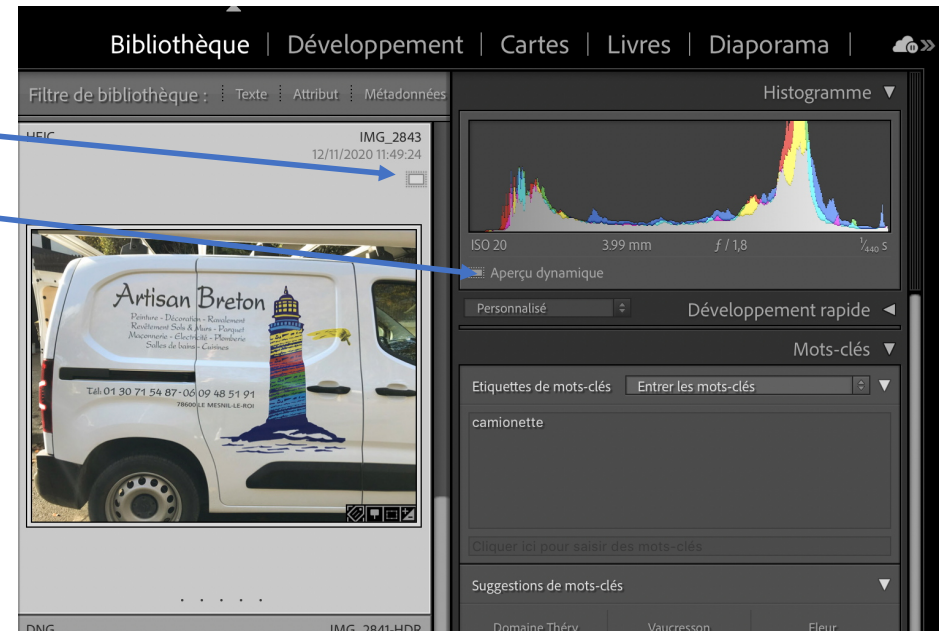
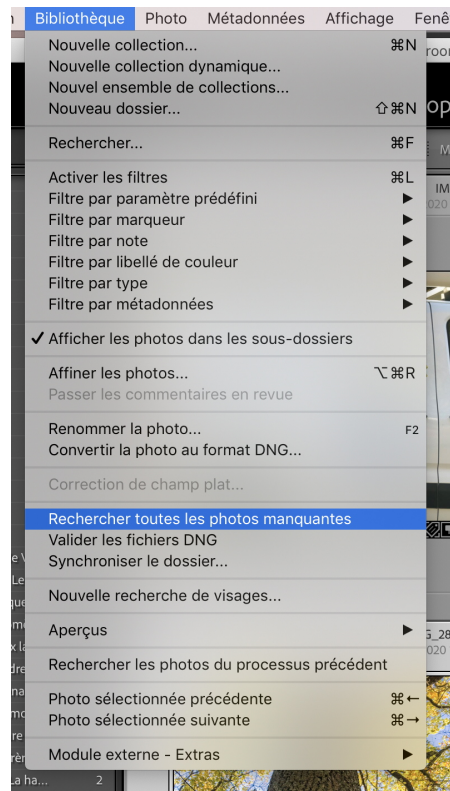
NOTA : la sélection multiple est possible



Trouver des liens rompus

Dans le module bibliothèque :

- un rectangle blanc est présenté au dessus de la photo
- Sous l'histogramme on ne voit pas « Photo d'origine »



Pour rechercher toutes les photos manquantes, il existe une commande dans le menu Bibliothèque

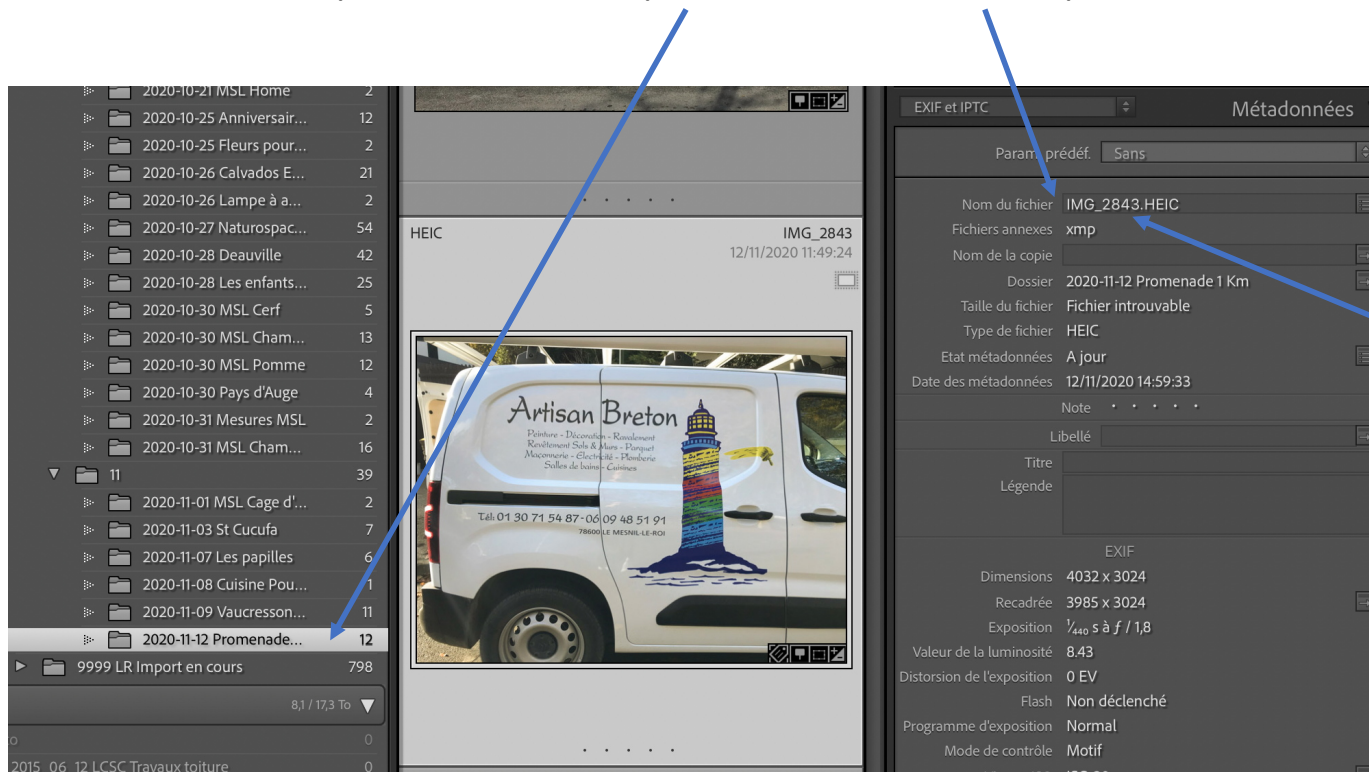
NOTA : Si les photos originales sont stockées sur un disque externe non connecté, il est tout à fait normal que les liens soient rompus.
La reconnexion du disque résoudra le problème.

Pistes pour réparer des liens rompus (1/3)

Dans le module bibliothèque :

- Sélectionner la photo par un clic gauche
- Clic droit pour afficher le menu contextuel
- Choisir « Atteindre le dossier de la bibliothèque »

Pour récupérer le dernier emplacement et le nom de la photo



Il est utile de copier le numéro de la photo après l'avoir sélectionné.

Pistes pour réparer des liens rompus (2/3)

Dans le module bibliothèque :

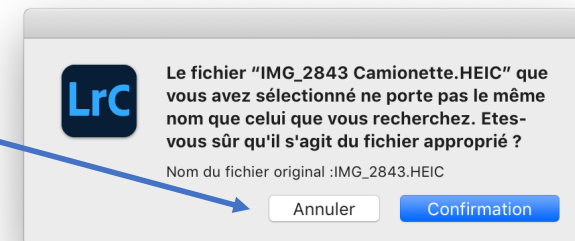
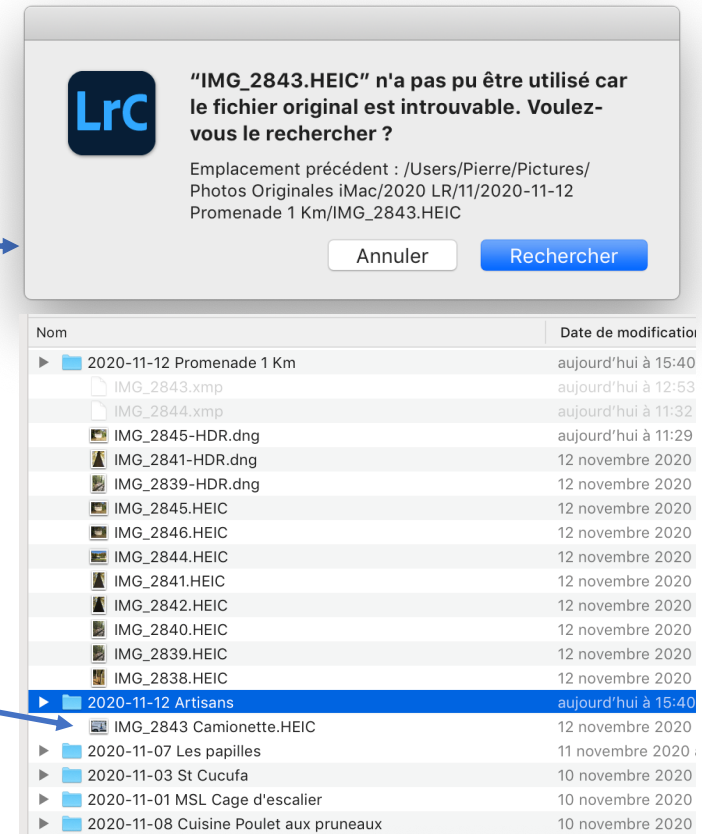
- Sélectionner la photo par un clic gauche
- Clic droit pour afficher le menu contextuel
- Choisir « **Afficher dans le Finder** » sur Mac ou « **Afficher dans le Finder** » sur PC

LR confirme que le fichier original est introuvable et vous propose de le rechercher, bien noter le nom du fichier et l'emplacement précédent.

Avec les outils Mac ou PC, il faut rechercher la photo. Ici elle est dans un autre répertoire avec un nouveau nom : (Ceci est facilité si vous avez copié le numéro de la photo)

Après le choix, LR avertit des anomalies constatées et demande « **confirmation** » du choix.

Nota : dans la foulée LR corrige les autres liens rompus qui se trouvent dans les mêmes conditions.



Pistes pour réparer des liens rompus (3/3)

A la fin du processus, le dossier LR est conforme à l'arborescence du répertoire de l'ordinateur :

Sans rectangle blanc

Nouveau nom

Nouveau dossier

Nom d'origine

Nouveau dossier

Nouveau dossier

Param. prédéf. Sans	
Nom du fichier	IMG_2843 Camionette.HEIC
Nom de fichier d'origine	IMG_2843.HEIC
Fichiers annexes	xmp
Nom de la copie	
Dossier	2020-11-12 Artisans
Taille du fichier	970,62 Ko
Type de fichier	HEIC
Etat métadonnées	A jour
Date des métadonnées	15/11/2020 12:53:41
Note	• • • • •
Libellé	
Titre	
Légende	
EXIF	
Dimensions	4032 x 3024
Recadrée	3985 x 3024
Exposition	1/440 s à f / 1,8
Valeur de la luminosité	8.43
Distorsion de l'exposition	0 EV
Flash	Non déclenché
Programme d'exposition	Normal
Mode de contrôle	Motif
Vitesse ISO	ISO 20
Distance focale	3.99 mm
Distance focale (35 mm)	28 mm