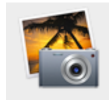
Comment mettre toutes les photos de iphoto sur un disque externe ?



La version (9.4.3) d'iPhoto est la version actuelle.



La première chose à faire est de vérifier votre version d'iPhoto et de vous aligner sur la dernière version disponible en cliquant sur le menu iPhoto-Rechercher les mises à jour...

Depuis janvier 2014, on est passé à la version 9.5.1 et l'icône a changé de couleur.



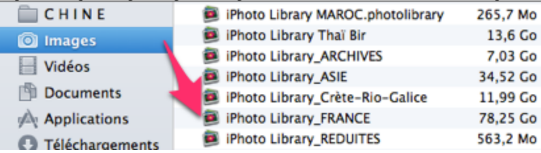
Les illustrations qui suivent sont capturées sur la version 9.4.3

Cliquez ensuite sur l'onglet Avancé des préférences sur iPhoto.

Si la case Importation est cochée, tout sera facile.



En effet, si cette case est cochée, TOUTES les photos originales sont rassemblées dans le **CONTENEUR d'iPhoto** au moment de l'importation. Le conteneur est une sorte de 'répertoire', que l'on peut copier ou déplacer d'un niveau à un autre ou d'un disque à un autre...



Le conteneur prend par défaut, le nom de **Bibliothèque iPhoto.photolibrary** à la création de votre premier projet iPhoto et il est situé par défaut également dans le <u>répertoire "Images"</u>. Vous pouvez le renommer (ce que j'ai fait en **iPhoto Library FRANCE**, dans ma principale collection qui rassemble près de 14 000 photos pour une occupation de 78,5 Go voir illustration ci-dessus).

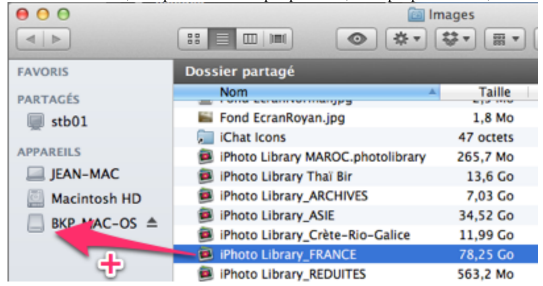
Nous voici maintenant au coeur de la question évoquée par Claude : comment mettre toutes les photos de iphoto sur un disque externe tout en continuant à les voir ?

'Copie' ou "**Déplacement**" ?

La distinction 'Copie' ou 'Déplacement' est importante lorsque vous effectuez cette opération.

Il s'agit, le plus souvent (n'est-ce-pas Evelyne ?) d'alléger le disque dur. Alors n'effectuez pas une Copie qui doublerait la place occupée, mais un

<u>déplacement</u> (obtenu en maintenant la touche 'alt' enfoncée ; (un petit '+' vert accompagne alors votre mouvement). Attention, entre deux volumes différents, le déplacement n'est pas possible ; on copie puis ensuite, il faut supprimer le fichier ou le conteneur d'origine.



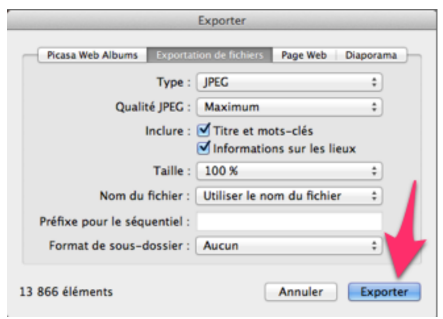
La copie d'une base iPhoto avec ses images originales intégrées dans le conteneur est très **très** longue (peut-être une heure). Soyez patient ; n'allez pas forcer votre MAC à quitter pendant cette opération de copie vers un disque externe, vous friseriez la catastrophe. Assurez vous que vous êtes connecté au secteur et que l'orage ne gronde pas sur Cordouan!

Importation : Copier les éléments dans la bibliothèque iPhoto

Si d'aventure la case **Importation** n'était pas cochée, il vous faudrait sélectionner **TOUTES** les photos de la base (par un cmd 'A', le cadre devient jaune).



et les exporter vers un répertoire de disque externe (menu Fichier - Exporter) en vous inspirant des paramètres illustrés ci-dessous.



Je n'ai jamais essayé cette solution. Elle imposerait de toutes façons d'importer tout cela dans une nouvelle Library sur votre disque externe. N'oubliez pas que <u>pour créer une nouvelle Library</u>, vous maintenez 'alt' enfoncé quand vous cliquez sur l'icône d'iPhoto pour lancer l'application.

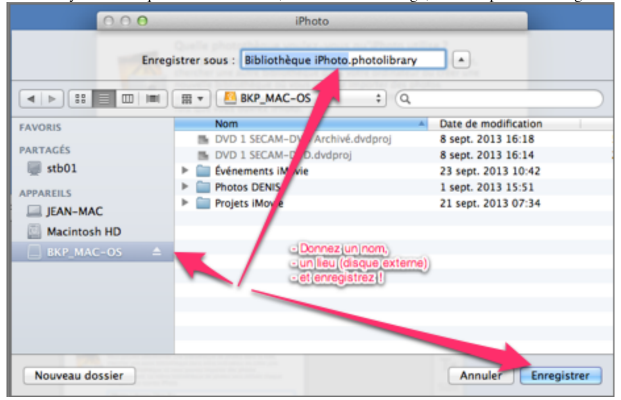
Vous obtenez alors la fenêtre suivante :



Vous pouvez alors

- Ouvrir une Library de la collection proposée dans la liste.

- ou CREER votre nouvelle Library. Vous indiquerez alors son nom,et son lieu de stockage, avant de presser "Enregistrer".



Bon courage ; n'hésitez pas à me contacter (à Paris 01 45 82 09 30 ou à Royan 06 63 29 99 53) ; je pourrai répondre à vos questions sur le sujet.

Jean LANDRE Samedi 15 février 2014