

# REDIMENSIONNER DES PHOTOS PAR LOTS

## avec XnView

D. Petit, février 2009

### Objectif

Il s'agit de mettre un lot de photos (il peut être important) aux mêmes dimensions en une seule opération.

Cette manipulation est particulièrement utile pour des envois par mail, pour créer des diaporamas (joliment centrés par exemple) ou encore préparer des photos pour les placer sur Internet.

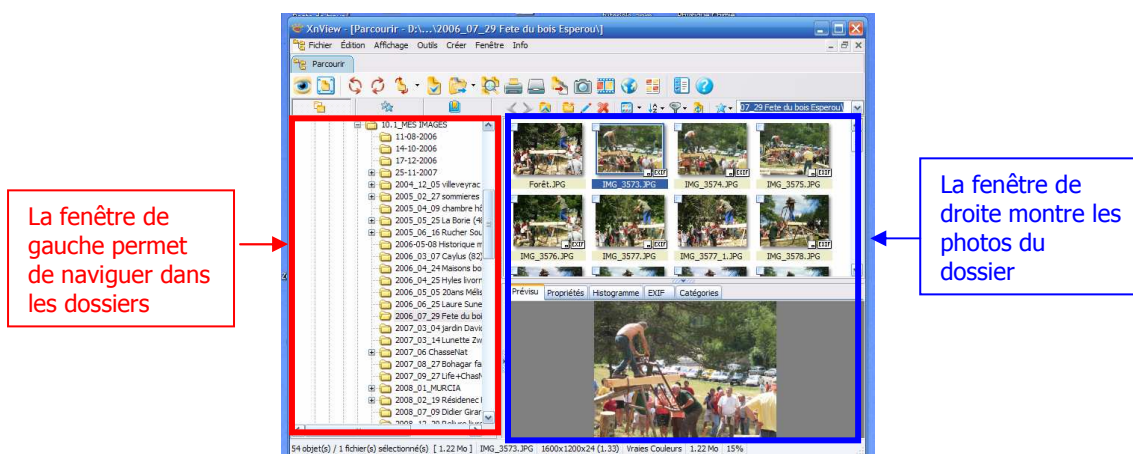
En effet, les appareils photos numériques (APN) récents produisent des images de très grand format, donc très « lourdes » (plus de 1 ou 2 Mo). Il convient de les « alléger » en les redimensionnant.

### Pas à pas de la manipulation avec le logiciel XnView

Les instructions suivantes sont valables pour la version 1.95 de XnView

Ouvrir XnView : Clic sur Démarrer > Programmes > choisir dans la liste des programmes XnView

Le logiciel s'ouvre et présente en général 2 fenêtres : celle de gauche correspond à l'explorateur Windows pour rechercher les dossiers qui contiennent vos photos et celle de droite affiche les photos contenues dans le dossier sélectionné dans la fenêtre de gauche.



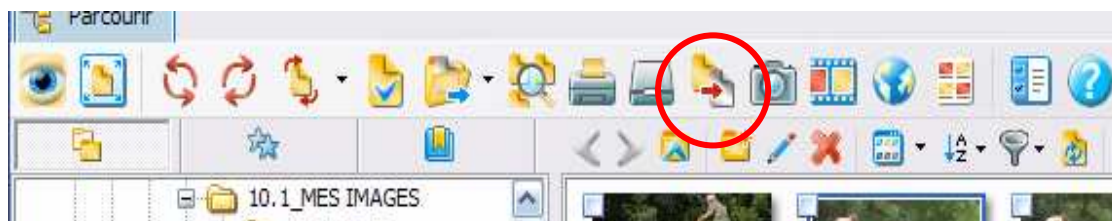
1- Dans la fenêtre de droite, sélectionnez les photos que vous souhaitez redimensionner (clic gauche sur la photo).

ATTENTION : Pour sélectionner un lot de photos, maintenez la touche Ctrl enfoncée tout en cliquant (clic gauche) sur les photos.

ATTENTION : Si vous avez des photos en format paysage et des photos en format portrait, faites le travail en deux temps. C'est-à-dire, faites une première manipulation avec les photos d'un format, puis recommencer pour celles de l'autre format en inversant les dimensions voulues (nous le préciserons par la suite).

NOTE : Si dans votre série, vous avez sélectionné une photo par erreur, vous pouvez la désélectionner en cliquant de nouveau sur cette photo MAIS SANS relâcher la touche Ctrl.

2- Lorsque vous avez sélectionné toutes les photos que vous souhaitez redimensionner, ouvrez la fenêtre de conversion en cliquant sur l'icône avec une flèche rouge, dans la barre des outils en haut.



3- La fenêtre de conversion s'ouvre. Elle comprend 2 onglets.

L'onglet « Général » permet d'ajouter ou de retirer des photos (si nécessaire) et de paramétrer la sortie des photos redimensionnées.

Dans l'onglet « Transformations » on choisit les transformations que l'on souhaite voir appliquer aux photos (dans notre cas c'est la transformation « redimensionner » que l'on choisira) et on stipule les nouvelles dimensions.

#### 4- Commençons par renseigner l'onglet « Général »

ATTENTION : Afin de ne pas perdre vos photos initiales (on dit pour qu'elles ne soient pas écrasées par la version redimensionnée) veuillez à ce que l'option « Fichier existant » soit calée sur Renommer. Ainsi les photos redimensionnée seront renommées par le logiciel en ajoutant un numéro (en général \_1) à la suite du nom de la photo origine.

Ici la liste de vos photos

Ici : le choix du format de sortie. Choisissez JPG.

Cochez cette case pour que les photos redimensionnées soient placées dans le même dossier que les photos originales

Veillez à ce que cette case soit décochée. C'est plus sûr !

#### 5- Renseignons maintenant l'onglet « Transformations »

1 Sélectionnez « Redimensionner »

2 Cliquez sur « Ajouter » pour insérer cette transformation dans la liste (dans notre cas, il n'y a que cette celle-ci).

3 Indiquez la nouvelle largeur que vous souhaitez en pixel (par ex. 800 pixels). Laissez la case hauteur vide. >>> voir note\*.

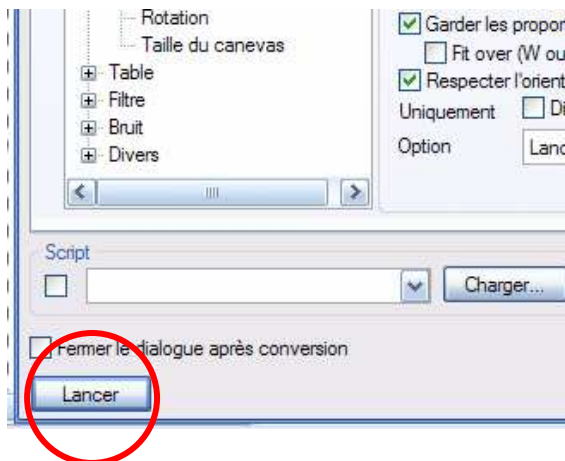
4 Cochez « Garder les proportions » pour que le logiciel calcul la hauteur.

\*NOTE : Vous souhaitez redimensionner vos photos aux dimensions 800 X 600 et vous avez des photos au format paysage et d'autres au format portrait. Faites une première série avec celles au format paysage comme indiqué sur la figure.

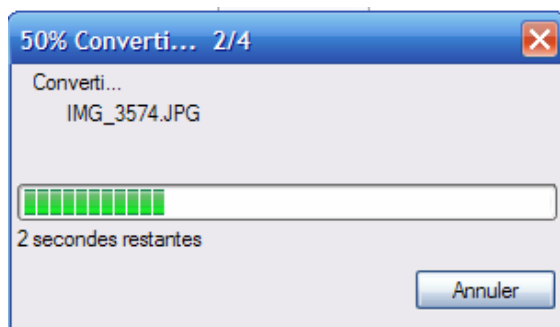
Puis une seconde série, en sélectionnant cette fois-ci les photos au format portrait. Vous indiquerez alors, la largeur de 600.

6 – Voilà, tout est prêt pour le dimensionnement du lot de photos sélectionnées.

Cliquez sur le bouton « Lancer » pour démarrer le dimensionnement.



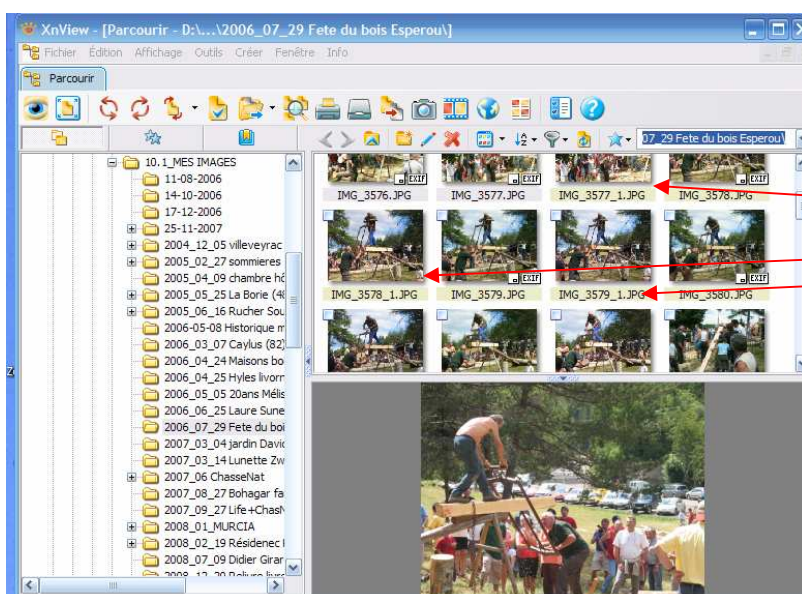
Une fenêtre vous indique la durée du dimensionnement.



7- Pour voir vos photos redimensionnées, il vous suffit de revenir au dossier d'origine.

Les photos redimensionnées sont en générale placées à droite de la photo origine.

Elles portent le même nom, suivi d'un endoscore et d'un numéro (1 si vous êtes à une première transformation, 2 pour la seconde opération, 3 pour la troisième, etc.).



Voici des photos redimensionnées à droite des originaux. Remarquez le même nom suivi de « \_1 »

oooOooo