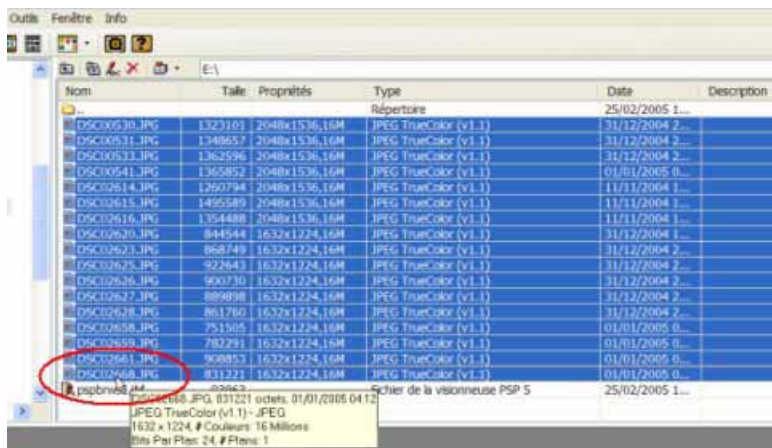
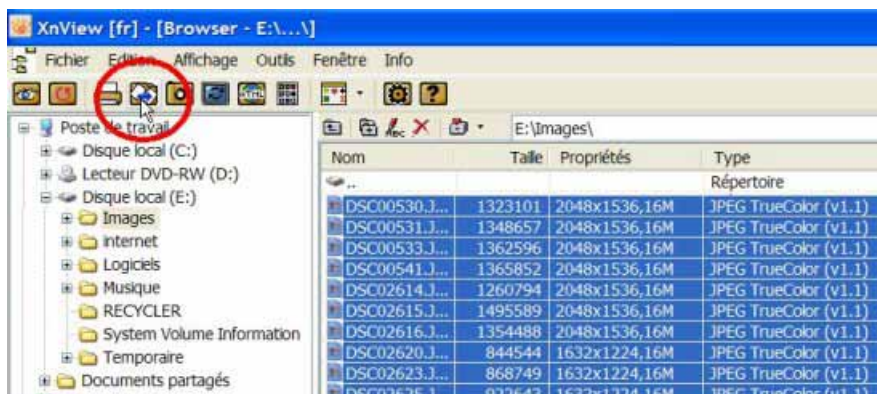


## Utilisation de XnView : redimensionner plusieurs images d'un seul coup

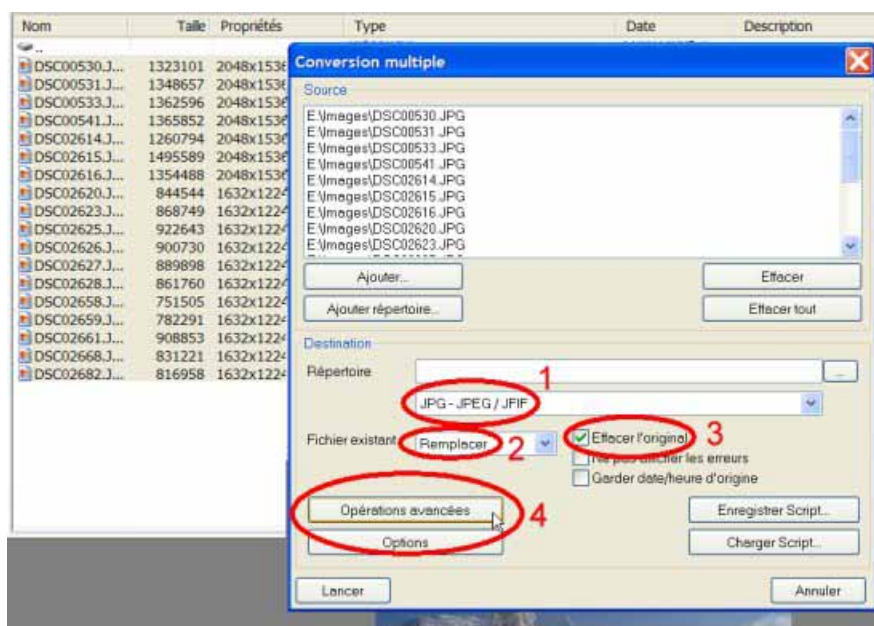
1. Sélectionnez l'ensemble des fichiers qui vous intéressent (voir la fiche *Renommer un groupe de fichiers* – page 1) pour obtenir une liste comme ci-dessous :



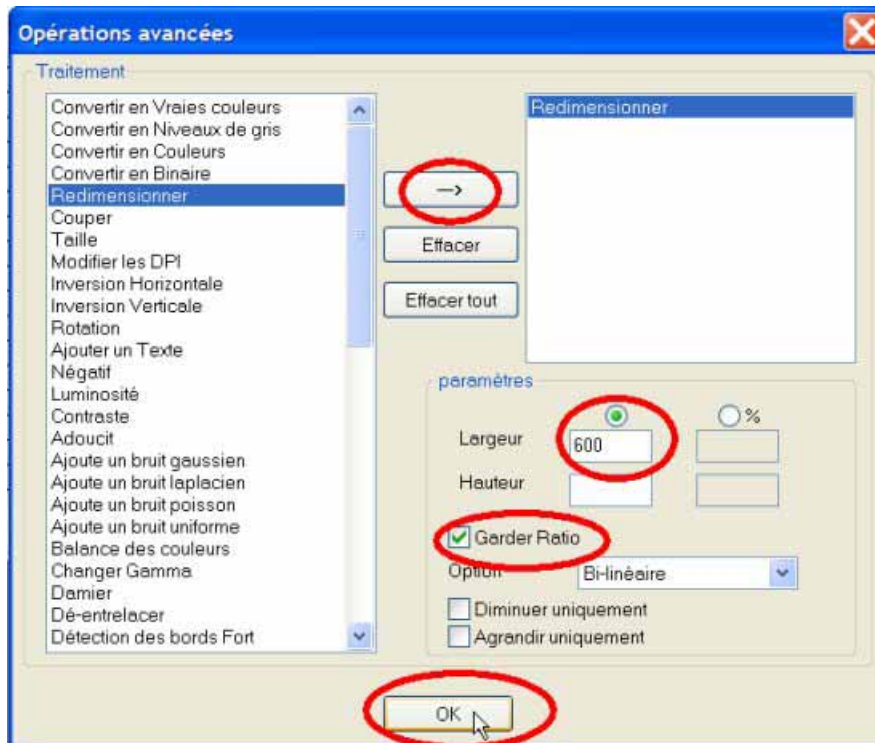
2. Cliquez sur l'icône symbolisant la fonction « *Convertir* »



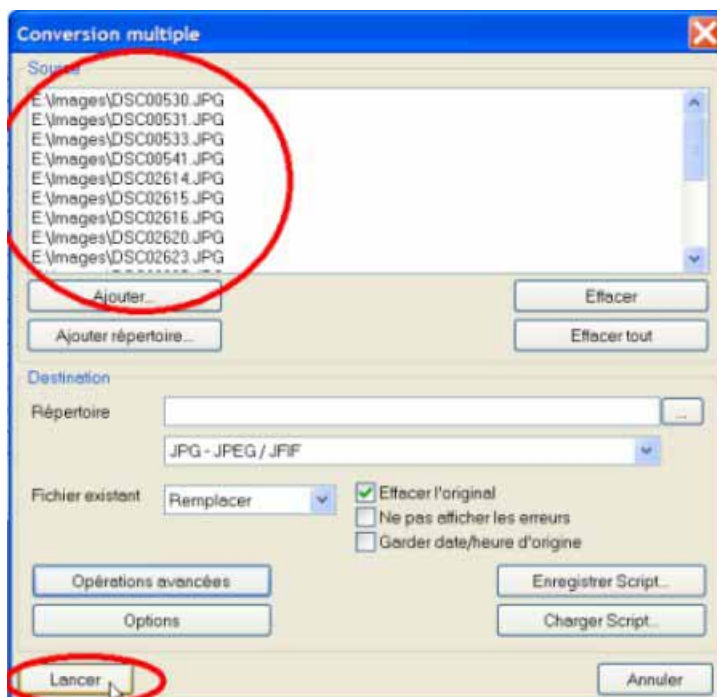
3. Une nouvelle fenêtre s'ouvre ; vérifiez que le type de fichier correspond bien à vos images sélectionnées (1), que la fonction de remplacement est correctement activée (2) et (3) puis cliquez sur le bouton « *Opérations avancées* » (4).



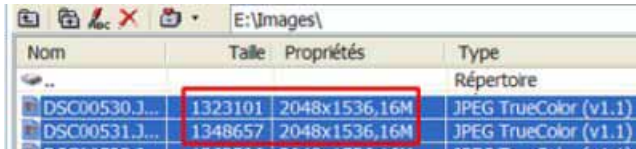
4. Un nouveau menu contextuel s'ouvre, dans lequel vous devrez choisir (dans la fenêtre de gauche) la fonction qui vous intéresse (dans notre exemple « **Redimensionner** ») que vous validerez en la faisant passer grâce à la flèche centrale dans la fenêtre de droite (cette fenêtre indique toutes les fonctions sélectionnées car au cours d'une seule opération on peut appliquer *plusieurs conversions* en même temps – voir en fin du présent document).  
Indiquez la nouvelle largeur (soit en pixels soit en pourcentage) que vous souhaitez appliquer à votre groupe de fichiers.  
Veillez à bien conserver le ratio entre longueur et largeur afin de ne pas déformer vos images.  
Enfin validez avec le bouton « **OK** ».



5. Vous retrouvez la fenêtre précédente dans laquelle figure la liste des fichiers sélectionnés ; il ne vous reste plus qu'à « **Lancer** » la conversion.

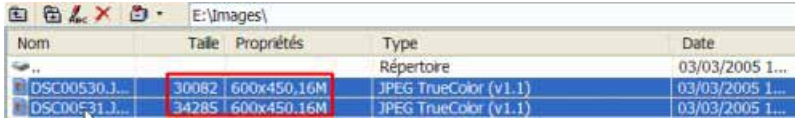


6. Lorsque l'on retrouve la fenêtre dans laquelle apparaissent l'ensemble des fichiers sélectionnés, on peut noter les conséquences qu'a eu notre opération de conversion sur les images :



Nom	Taille	Propriétés	Type
..			Répertoire
DSC00530.J...	1323101	2048x1536,16M	JPEG TrueColor (v1.1)
DSC00531.J...	1348657	2048x1536,16M	JPEG TrueColor (v1.1)

Leur taille était d'environ **1 300 kilo-octets** pour des dimensions de **2048 x 1536 pixels**.

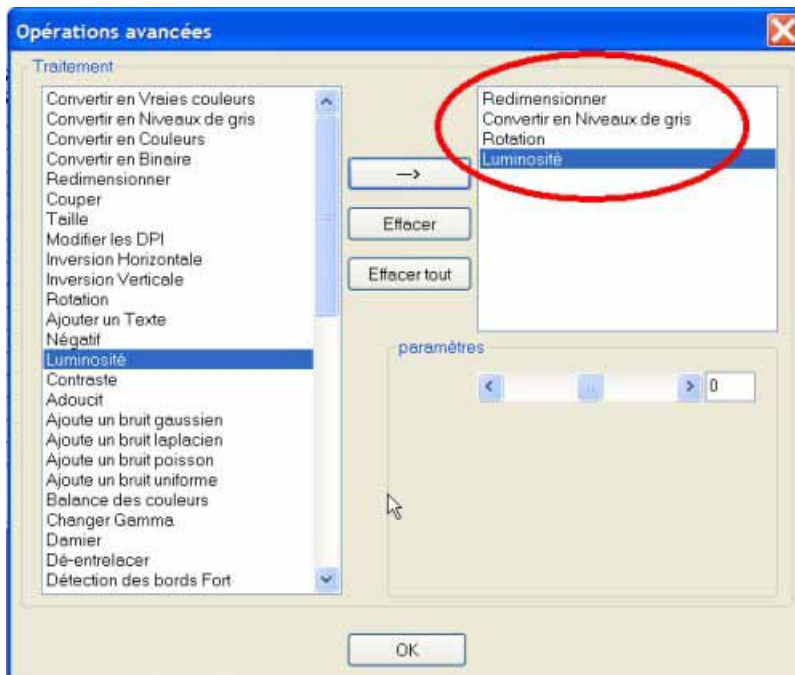


Nom	Taille	Propriétés	Type	Date
..			Répertoire	03/03/2005 1...
DSC00530.J...	30082	600x450,16M	JPEG TrueColor (v1.1)	03/03/2005 1...
DSC00531.J...	34285	600x450,16M	JPEG TrueColor (v1.1)	03/03/2005 1...

Elle est maintenant réduite à environ **30 kilo-octets** pour des dimensions de **600 x 450 pixels**.

Ce gain de taille s'avèrera très utile pour l'intégration de ces images dans un document réalisé avec un logiciel de *traitement de texte* et/ou encore plus, avec un logiciel d'élaboration de *pages html* destinées à un site web.

7. Il est à noter que l'on peut appliquer plusieurs conversions simultanément à un lot de fichiers, comme par exemple : un redimensionnement, une conversion en niveaux de gris, une rotation et un ajustement de la luminosité :



En quelques clics de souris vous appliquerez un traitement plus ou moins complexe à tout un lot de fichiers, évitant ainsi d'ennuyeuses actions répétitives.