

 <p>académie Orléans-Tours</p> <p>direction des services départementaux de l'éducation nationale Eure-et-Loir</p>	Rédacteur(s) : Les ERUN d'Eure & Loir	Date création : décembre 2020
	Objet : Redimensionner les images sans perte de qualité	
		

1. Généralités

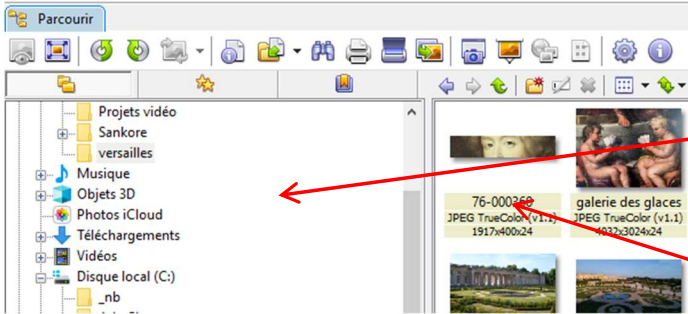

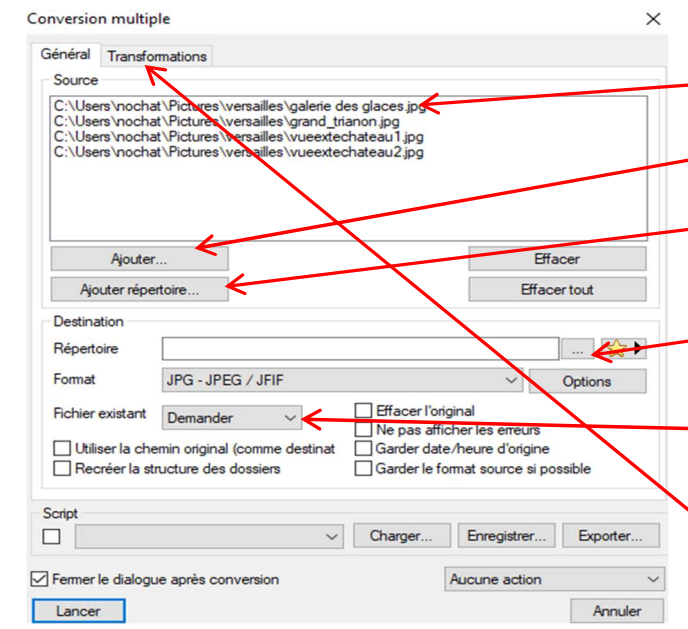
XnView : c'est l'outil parfait pour redimensionner (taille et poids), sans perte de qualité, une ou plusieurs images à la fois !

L'espace disponible de stockage de l'ENT, du blog se réduit comme peau de chagrin !

Pensez à réduire la hauteur et la largeur de l'image de vos photos.

XnView est votre allié ! A télécharger ici (<https://www.xnview.com/fr/xnview/>) !

2. Démarrer avec XnView

	<p>Ouvrir le logiciel Xnview et rechercher le dossier de vos photos avec l'explorateur de fichiers à gauche.</p> <p>Sélectionner une ou plusieurs photos.</p>
	<p>Cliquer sur l'icône « Convertir ».</p>
	<p>La liste des photos sélectionnées apparaît ici.</p> <p>S'il en manque :</p> <ul style="list-style-type: none"> vous pouvez en ajouter en cliquant sur « Ajouter » ; vous pouvez ajouter le contenu d'un répertoire en cliquant sur « Ajouter répertoire ». <p>Choisir un répertoire, dans lequel les photos réduites (en taille et en poids) seront automatiquement enregistrées.</p> <p>Sélectionner « Renommer » pour ne pas perdre les originales.</p> <p>Cliquer sur « Transformations ».</p>

Conversion multiple

Général Transformations

Ajouter > Redimensionner

Paramètres

Largueur 800

Hauteur

Garder les proportions

Fit over (W ou H)

Respecter l'orientation (inverser L/H)

Uniquement Diminuer Aggrandir

Option Lanczos

Lancer

Cliquer sur « Redimensionner » puis « Ajouter ».

Indiquer la largeur ou la hauteur de redimensionnement. Inutile de préciser les 2 valeurs car les proportions doivent être conservées pour éviter une déformation des photos.

Cocher « Diminuer » pour éviter d'agrandir une photo de taille inférieure.

Vous pouvez également redimensionner les photos avec un pourcentage de réduction. Là aussi, il est inutile de préciser les 2 valeurs.

Cliquer sur « Lancer ».

40% Converte... 2/5

Converte...
galerie des glaces.jpg

0 secondes restantes

Annuler

L'opération de redimensionnement démarre et s'applique en une seule fois à toutes les photos sélectionnées.

Nom	Taille	Propriétés
76-000360.jpg	145.63 ko	1917x400,16M
76-000360_1.jpg	29.12 ko	800x166,16M
galerie des glaces.jpg	4.80 Mo	4032x3024,16M
galerie des glaces_1.jpg	97.28 ko	800x600,16M
grand_trianon.jpg	862.65 ko	1200x801,16M
grand_trianon_1.jpg	114.58 ko	800x534,16M
vueextechateau1.jpg	405.54 ko	2000x1124,16M
vueextechateau1_1.jpg	54.73 ko	800x449,16M
vueextechateau2.jpg	1.05 Mo	2048x1344,16M
vueextechateau2_1.jpg	70.62 ko	800x525,16M

Les photos redimensionnées ont :

- leur nom qui se termine avec un « _1 » ;
- leur poids qui a drastiquement diminué (ex : la photo « galerie des glaces_1 » a un poids 49 fois inférieur à l'originale) ;
- leur taille qui a été réduite proportionnellement.