

Redimensionnement des images pour les présenter au club

Il est demandé pour présenter les images au club de les dimensionner pour être projetées. Le vidéo projecteur ayant une taille d'image de 1920 px pour la largeur et 1080 px pour la hauteur à la résolution de 72 dpi, il est préférable de les optimiser pour les projeter. De plus, pour faciliter le travail du projectionniste, il est conseillé de les nommer ainsi :

Prenom-nom-ordre-numerodesequence.jpg

Exemple : Jacques-Dupont-01.jpg

Vous trouverez ci-dessous comment mettre les images au bon format de 3 façons différentes :

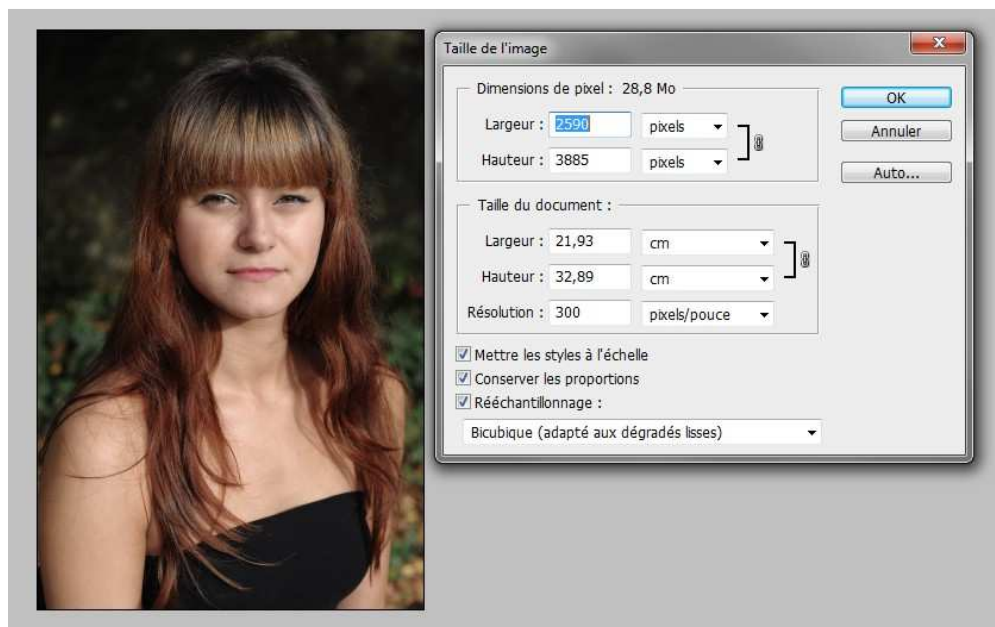
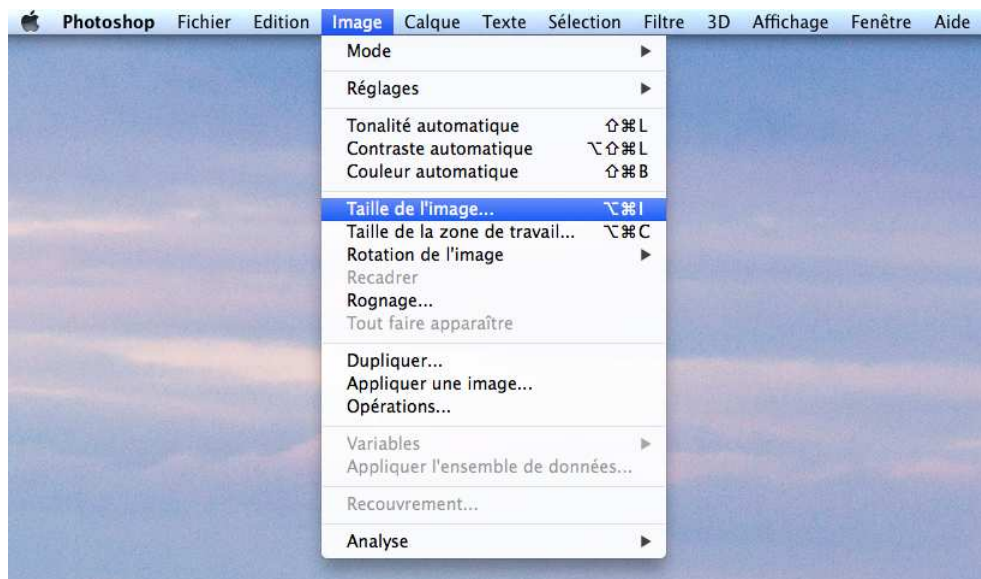
- dans Photoshop
- dans Lightroom
- dans Paint.net

Comment redimensionner une image dans Photoshop CS6

Ce tutoriel est également valable pour les versions précédentes de Photoshop comme CS5 et CS4.

Etape 1 :

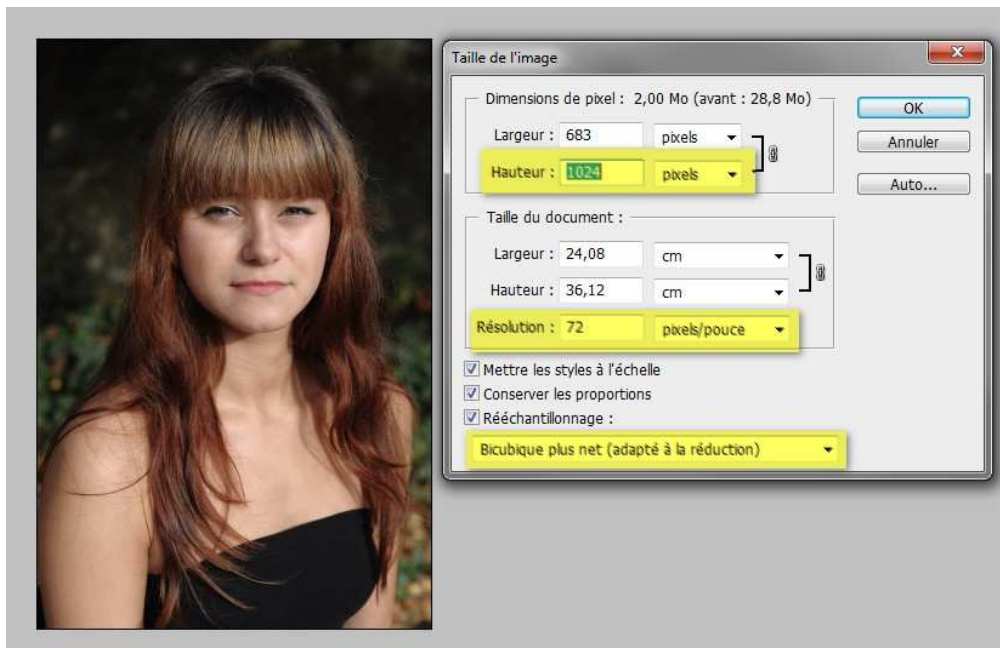
Il faut ouvrir l'image originale. Il faut ensuite aller dans le menu « Image » puis dans « Taille de l'image »



Etape 2 :

Dans le panneau « Taille de l'image »

Il faut indiquer 1080 pixels en hauteur ou 1920 pixels en largeur en fonction du format de l'image. Il faut indiquer une résolution de 72 DPI. Il faut que les trois cases dessous soient cochées et choisissez l'option de rééchantillonnage « Bicubique plus net » qui donne une image plus piquée lorsqu'on réduit la taille. Vérifiez bien que les options « Conserver les proportions » et « Rééchantillonnage » soient cochées.



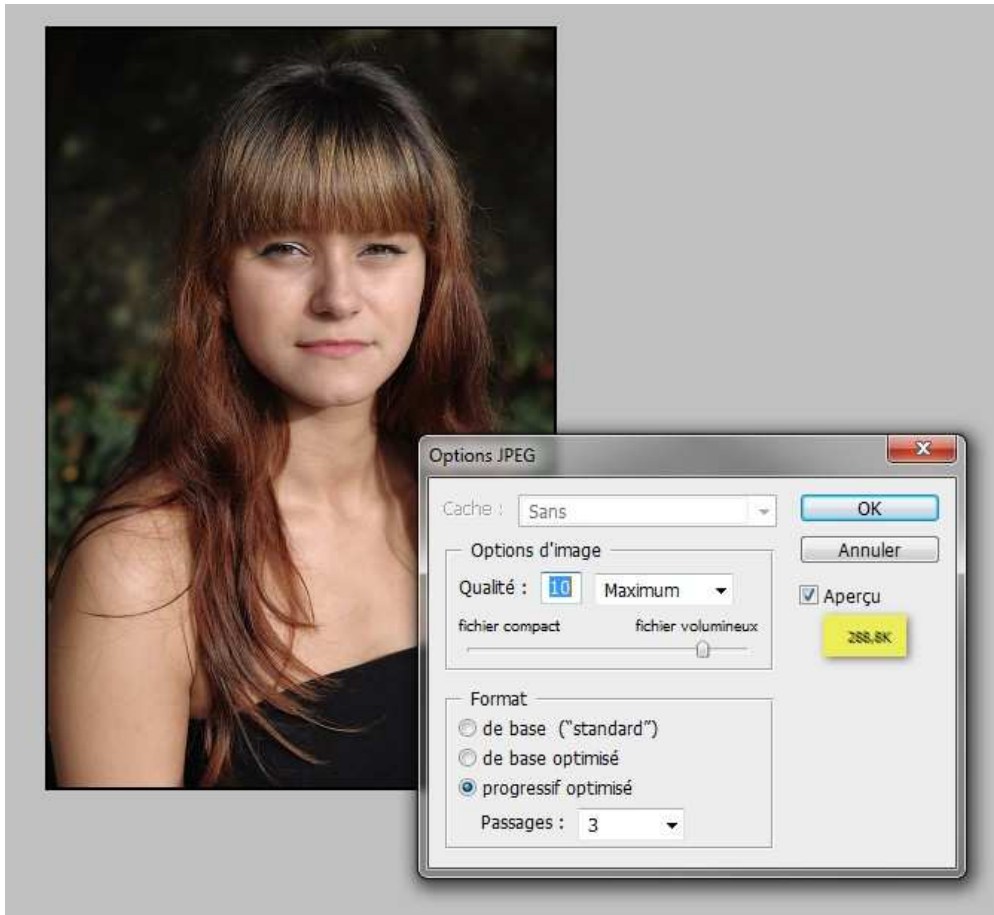
Etape 3 :

Il faut alors enregistrer l'image. Allez dans Fichier-> enregistrer sous -> Jpeg.

Il faut alors choisir dans les options JPEG :

Qualité entre 10 et 12 ainsi que maximum.

Le format doit être progressif optimisé en 3 passages.



Etape 4 : le résultat !

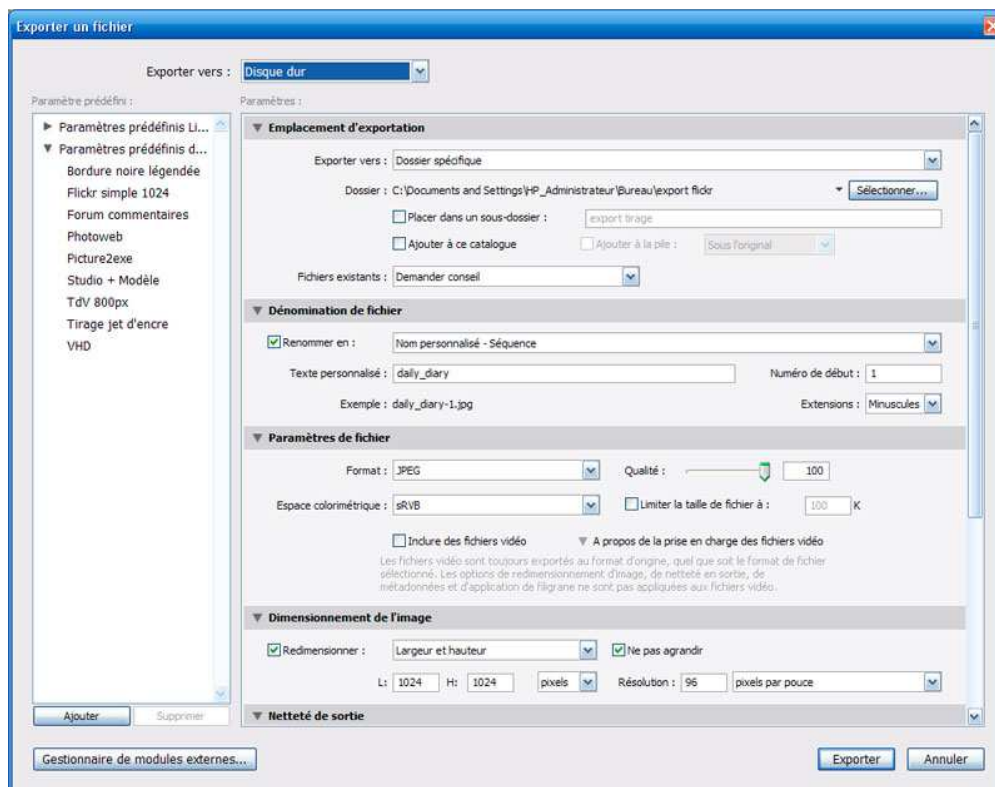


Comment redimensionner une image dans Adobe Lightroom

Le logiciel permet bien évidemment de générer des fichiers JPG aux dimensions voulues. Voici comment procéder.

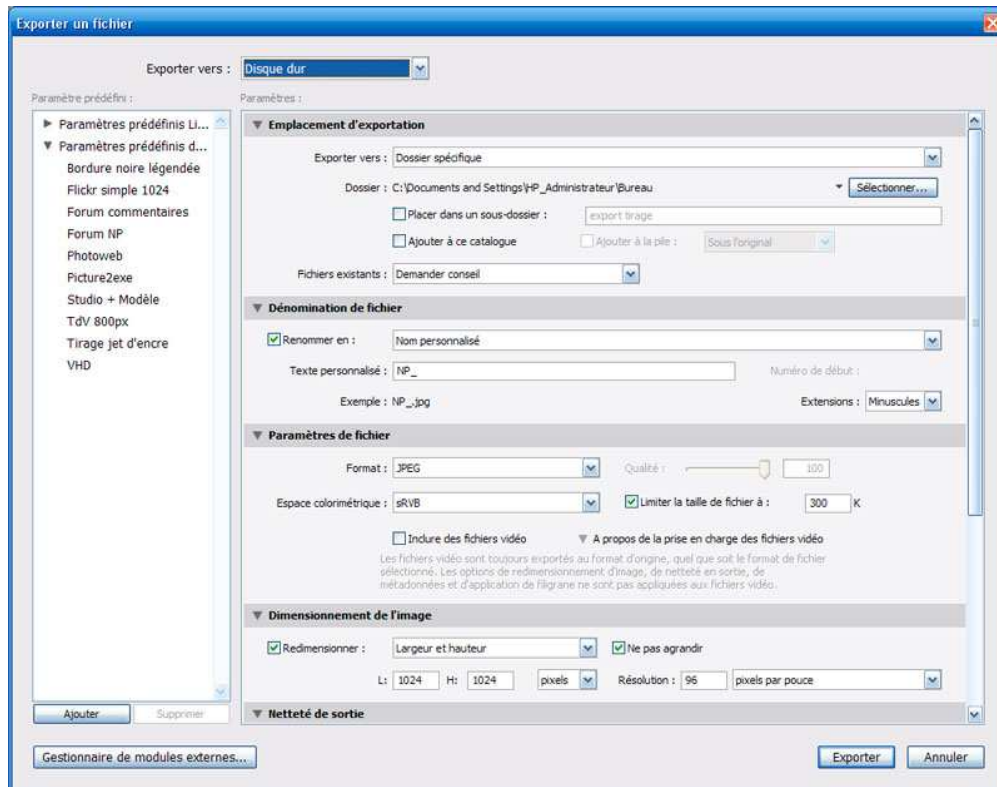
Etape 1 : ouvrir l'image dans le module Bibliothèque » ou « Développement »

Etape 2 : choisir le menu « Fichier » puis « Exporter ... »



Etape 3 : dans la fenêtre d'export, choisir les paramètres suivants :

- Emplacement d'exportation – Exporter vers : l'emplacement de votre choix sur votre ordinateur, choisissez le bureau pour un accès facile, vous pourrez supprimer les images une fois mises en ligne
- Dénomination de fichier – Renommer en : le critère de votre choix, si vous postez plusieurs photos utilisez la séquence numérotée pour vous y retrouver
- Paramètres de fichier – Format JPEG – Espace colorimétrique sRGB
- Dimensionnement de l'image – Redimensionner '*largeur et hauteur*' – cocher '*ne pas agrandir*' – L:1920 H:1080 Pixels – Résolution 72pixels par pouce
- Netteté de sortie – netteté pour écran – Gain standard



Il faut cliquer ensuite sur exporter

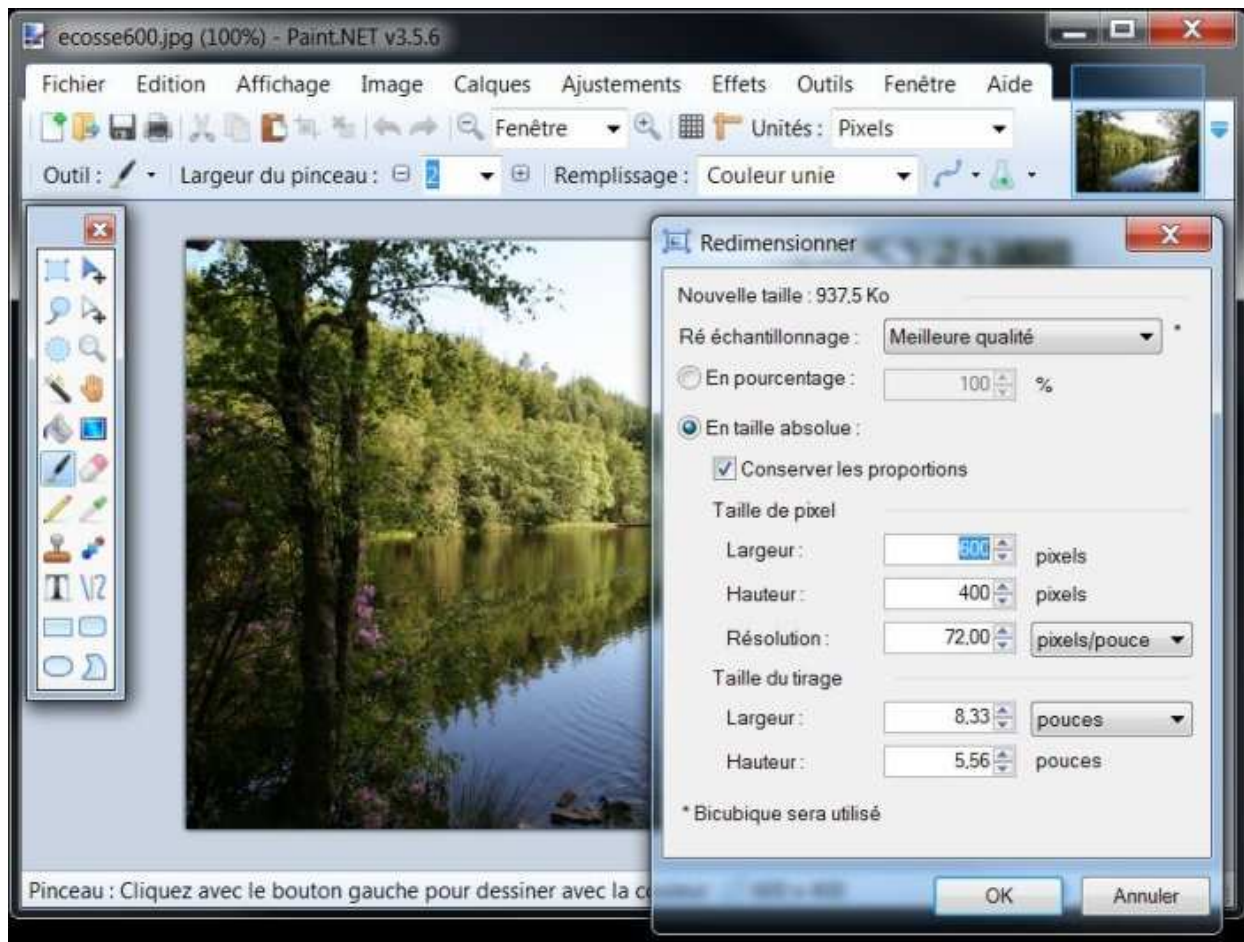
Comment redimensionner une image avec paint.net

Pour réaliser les opérations de redimensionnement et de compression, Il est possible d' utiliser un logiciel gratuit, simple à installer et à mettre en œuvre Paint.net

- télécharger le logiciel ici : [PAINT.NET](#).

Etape 1 :

- Ouvrir la photo dans Paint.net (**fichier** puis **ouvrir**, ou par simple glisser/déplacer de la photo sur le centre de la fenêtre de Paint.net)
- Cliquer sur le menu **Image**
- Sélectionner **Redimensionner**.
- Choisir la **largeur ou la hauteur** souhaitée (1920 ou 1080 px). Inutile de choisir la hauteur si vous fixez la largeur ou inversement. Elle sera automatiquement recalculée afin que la photo conserve les mêmes proportions (sauf si vous décochez la case **Conserver les proportions**)
- Cliquer sur **OK**.



- Etape 2 :
- cliquer sur **Fichier**
- cliquer sur **Enregistrer sous**
- choisir un nom de fichier différent
- une fenêtre intitulée **Configuration de l'enregistrement** vous permettra alors de choisir le niveau de qualité, d'autant plus élevé que le taux de compression est bas. Une qualité de 30 reste acceptable. Evidemment, 95 est mieux.
- cliquez sur **OK** et c'est fini

