

# Gimp - Redimensionner

- Objet : Gimp - Redimensionner
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Pour redimensionner une image*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
  - Création par [smolski](#) le 31/12/2011
  - Testé par .... le ....
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)<sup>1)</sup>

## Sauvegarder




Enregistrer immédiatement une copie de sauvegarde de votre image originale.

## Calque

Si vous ne l'avez pas déjà sur le bureau, ouvrez votre fenêtre Calque

+

Créer un calque Dupliqué

++



Cette opération vous permet de comparer immédiatement vos modifications avec l'original en ouvrant ou fermant l'œil en face de chacun des calques.

Votre image fait par exemple 97×84 pixel et vous voulez une image qui fasse au moins 150 pixels de longueur



Dans la fenêtre où se trouve votre image :

**1/ Cliquez** sur image du menu et sélectionnez **“échelle et taille de l'image”**



**2/ Entrez** la longueur et la largeur puis cliquez sur **“échelle”**



## Fusionner

Fusionner les calques avec la souris dans le menu :

Calques → Fusionner vers le bas

## Retour Outil selection

Tapez le raccourcis clavier

M

## Finaliser

Enregistrer votre travail fini

Au format .xcf

Ctrl+S ou Ctrl+Maj+S

Au format .png ou .jpg, etc...

Ctrl+E ou Ctrl+Maj+E

Fermer l'image

Ctrl+W

Et quitter gimp si nécessaire

Ctrl+Q

Hop ! 😊

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:media:gimp:tp-redimension>

Last update: **11/03/2016 17:46**

