

Recadrer une image dans une dimension précise avec Gimp

Thomas Bourdon

Ce document est disponible sous la licence creative commons « Paternité - Partage des Conditions Initiales à l'Identique 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0) » (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.fr>)

Nous allons apprendre à recadrer une image dans une dimension précise pour pouvoir par exemple l'imprimer à la taille souhaitée.

1 Sélection de la région

Dans un premier temps, nous allons sélectionner la région à la dimension souhaitée.

1. Choisissez l'«Outil de sélection rectangulaire».
2. Dans les options de l'outil, cochez la case «Fixé» et laissez sur «Proportions».
3. Il faut ensuite choisir les proportions, par exemple si vous souhaitez une image de 13x10cm, saisissez «13 :10» à la place de «1 :1».
4. Sélectionnez la région que vous désirez.
5. Toujours dans les options de l'outil, il faut définir la taille exacte souhaitée. Pour cela choisissez d'abord «centimètres» comme unité.
6. Ensuite saisissez «13» dans la première case. La seconde case sera automatiquement ajustée.



2 Modification de l'échelle

Maintenant que la sélection à la bonne dimension est faite, il est probable que nous ayons besoin de modifier l'échelle de l'image pour avoir exactement la région désirée dans cette dimension.

1. Allez dans le menu “Calque” et choisissez “Échelle et taille du calque”.
2. Modifiez la largeur ou la hauteur.
3. Validez en cliquant sur le bouton “Échelle”.

Répétez cette opération jusqu'à ce que l'échelle soit correcte.

3 Faire le copier/coller

Il ne reste plus qu'à copier la sélection dans une nouvelle image.

1. Allez dans le menu “Édition” et choisissez “Copier”.
2. Retournez dans le même menu et choisissez “Coller comme nouvelle image”.

Il ne reste plus qu'à imprimer ou enregistrer la nouvelle image.