

# Gimp - TP Clonage entre images

- Objet : Gimp - Outil clonage
- Niveau requis :  
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *TP de clonage entre deux images.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[à-tester](#)
  - Création par [smolski](#) le 04/01/2012
  - Testé par .... le ....
- Commentaires sur le forum : [C'est ici<sup>1\)</sup>](#)

## Acquisition des images pour ce TP

Voici les 2 images nécessaires à ce TP :

**image1 :**



**image2 :**



*Images prises au hasard, toutafé Madame !* 😊

## Ouvrir les images

Dans un terminal, tapez :

```
gimp /chemin/image1(photo) /chemin/image2(dessin)
```

## Outil selection

Tapez le raccourcis clavier



## Sauvegarder

Enregistrer immédiatement une copie-sav des images originales

**Ctrl**+**Maj**+**S**

l'autre image

**Ctrl**+**Maj**+**S**

Et disposez-les de manière à être entièrement visibles sur le bureau.



## Calque

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

**Ctrl**+**L**

Activez l'image1 et créez un calque vierge

**Ctrl**+**Maj**+**N**

Laissez le calque vierge sélectionné dans la fenêtre des calques.

## Cible

Activez l'image2 en cliquant dessus et ouvrez l'Outil Baguette magique

**U**

Réglez les options de l'outil dans la Boîte à outil ainsi :



Cliquez sur le fond rose avec l'Outil baguette magique, inverser la sélection et revenez à l'Outil de sélection/déplacement par

**Ctrl**+**I**

**Ctrl**+**M**

Copiez la sélection **Ctrl**+**C**



1. Activez l'image1 par un clique et y coller la copie **Ctrl**+**V**
2. Dans la fenêtre des calques, sélectionnez le calque de la copie avec un clique.
3. Revenez à l'image2 et fermez-la **Ctrl**+**W**

Voilà où nous en sommes sur le bureau :



## Calque échelle

Pour réduire le calque copié, tapez

**Ctrl**+**T**

Dans la boîte de dialogue vérifiez que la chaîne *Hauteur Largeur* est lié et réduisez d'un tiers la dimension du calque :



1. Validez en cliquant sur Échelle et passez à l'Outil rotation **R**
2. Donnez une valeur d'Angle de *moins* 20° = **-20** :



1. Validez par *Rotation* et passez à l'Outil sélection/déplacement **M**
2. Placez la tête de titia au bas en droite de l'image1 et activez l'Outil flou **Maj**+**U** en réglant l'outil comme ici :



1. Passer largement 2 - 3 fois l'outil flou sur le calque copie de l'image2<sup>2)</sup> jusqu'à obtenir un petit flou d'éloignement focus.
2. Cliquer dessus avec l'Outil sélection/déplacement **M** et cliquez sur l'image pour ancrer le calque copie.

## Finalisation



Voilà, enregistrer d'abord cette image en **xcf** puis une seconde fois en **jpg** avec acceptation de la compression des calques.

Au format .xcf

**Ctrl**+**S** ou **Ctrl**+**Maj**+**S**

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

**Ctrl**+**E** ou **Ctrl**+**Maj**+**E**

## Quitter

Fermer l'image

**Ctrl**+**W**

Et quitter gimp si nécessaire

Ctrl+Q

*Amusez-vous bien, Bisou aux vaches (**titia** comprise), ces toujours merveilleux modèles doux et placides.*

1)

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

2)

dessin

From:

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

Permanent link:

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



Last update: **11/03/2016 17:56**