

Gimp - Présentation du plugin G'MIC

- Objet : Utilisation du plugin G'MIC
- Niveau requis :
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Modifier les images grâce à des filtres*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-tester](#)
 - Création par [titia](#) le 29/01/2012
 - Testé par le
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Présentation

Ce plugin contient près de 280 filtres. Ils sont classés en catégories **Arrays & frames, Colors, Layers, ...**. Chaque effet peut être paramétré grâce aux réglages. Une fenêtre d'aperçu permet de visualiser le résultat.

Installer le plugin

Tout d'abord, il faut installer le plugin G'MIC (GREYC's Magic Image Converter)

En root :

```
apt-get update && apt-get install gimp-gmic
```

Image originale à copier/enregistrer :

Je vous propose de travailler sur le joli minois de Sintel²⁾.



Ouvrir

Et ouvrir³⁾ l'image sur votre bureau.

Enregistrer immédiatement une copie-sav de votre image originale **Ctrl+Maj+S**

Calque

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

Dupliquez ce calque **Ctrl+Maj+D**

Tapez **M**

Ce qui vous garantit l'Outil sélection/déplacement. Il faut veiller à toujours avoir une copie de sauvegarde pour revenir en arrière au cas où...

Ouverture de G'MIC

Dans le menu, vous allez dans :

Filtres -> G'MIC

Une nouvelle fenêtre s'ouvre :



De gauche à droite :

Aperçu

- Rien de particulier à préciser sur l'aperçu, si ce n'est qu'il vous permet de visualiser votre rendu. Utiliser le scroll pour parcourir votre image.

Entrées / Sorties

- Les Entrées / Sorties ne sont pas à modifier obligatoirement, par contre, il est très pratique de pouvoir créer une nouvelle image à partir d'un filtre ou de l'ajouter comme calque.

Filtres disponibles

- Les filtres sont au nombre de 280, on ne va pas tous les énumérer ici. À vous de farfouiller et d'en découvrir les effets.

Réglages du filtre sélectionné

- Pour chaque effet les réglages sont (en général) multiples, n'hésitez pas à les bidouiller.

Quelques exemples

Black & white

Le filtre ink wash donne un effet de dessin très lisse.



Contours

On va jouer avec le filtre "RBG Gradient". Les contours de l'image prennent des couleurs flashy comme j'aime.



Le filtre "Gradient norm" crée une image en noir et blanc.

Patterns

J'aime bien le filtre Canvas. Il permet d'obtenir une image avec une trame.



Finaliser

Enregistrer votre travail fini **Ctrl+S**

Fermer l'image **Ctrl+W**

Et quitter gimp si nécessaire **Ctrl+Q**

Liens utiles

- <http://gmic.sourceforge.net/>
- <http://registry.gimp.org/search/node/gmic>

Remerciements

- À David, l'auteur de ce super plugin. On n'oublie pas de lui envoyer des cartes postales.
- Merci Joël, fiéffé gourmand de tuto et de chocolat, pour ses corrections, son aide et sa gentillesse. :-*

1)

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

2)

Un magnifique film libre : <http://www.sintel.org>

3)

[gimp](#)

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:media:gmic>



Last update: **23/08/2015 18:26**