

- Accueil
- A propos
- Nuage de Tags
- Contribuer
- Who's who

Récoltez l'actu UNIX et cultivez vos connaissances de l'Open Source

09 mar 2008

Vite fait : une photo de rêve (Gimp 2.0)

Catégorie : Graphisme Tags : gimp, GLMFHS



Retrouver cet article dans: Linux Magazine HS 19

Il n'y a pas que les suites longues et complexes de manipulation qui permettent de créer des effets surprenants en retouche d'image. Pour preuve, ce mini-tutoriel qui pourrait bien vous rendre service.



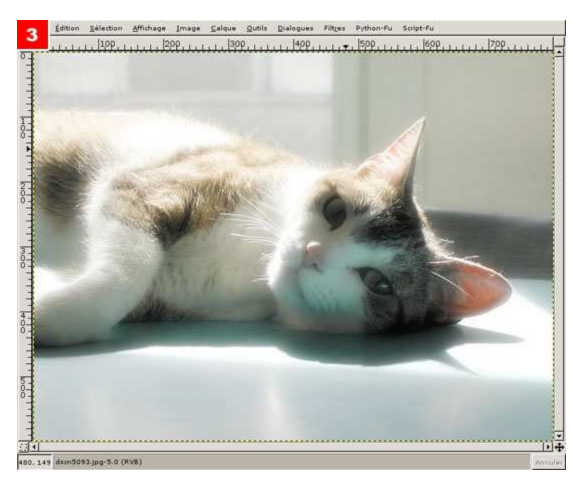
Comment rapidement transformer une simple photo en une réalisation baignée d'une douce lumière sortie d'un songe ? En trois mouvements, voici comment s'y prendre.



1. Premier mouvement, après avoir ouvert l'image dans The Gimp, dupliquez le calque. C'est l'interaction de la copie du dessus avec son original qui apportera l'effet recherché.



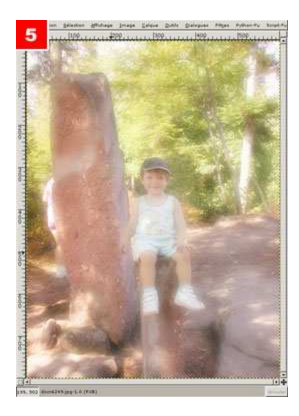
2. Second mouvement. Sur le calque supérieur, appliquez un flou gaussien important. Le but est d'obtenir une image bien floue sans pour autant empêcher qu'on puisse y distinguer le sujet de la photo.



3. Troisième mouvement. Passez le calque supérieur en mode " Ecran ". Nous faisons interagir le calque flou sur l'original et obtenons une sorte de halo lumineux sur toute la photo. Nous avons ici un effet qui s'accommodera parfaitement avec une photo de mariage ou toute autre occasion similaire.



4. Vous pouvez augmenter l'intensité de l'effet en dupliquant le calque flou. Le rendu de la lumière diffuse en sera tout autant démultiplié.



5. Ce type d'effet sera typiquement plus facilement obtenu sur une image possédant un fort contraste. Idéalement, ce sont les photos en extérieur, sous le soleil de l'été, qui se prêteront le plus facilement à cet exercice.

Posté par Denis Bodor (<u>Lefinnois</u>) | Signature : Denis Bodor | Article paru dans

Laissez une réponse

Vous devez avoir ouvert une session pour écrire un commentaire.

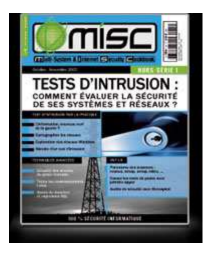
« <u>Précédent</u> <u>Aller au contenu</u> »

<u>Identifiez-vous</u> <u>Inscription</u> <u>S'abonner à UNIX Garden</u>

Articles de 1ère page

- <u>Une mise en page simple</u>
- Wine toujours en progression
- <u>Utilisez le filtre Puzzle (Gimp 2.0)</u>
- Nostalgie : repassez au vinyle (Gimp 2.0)
- <u>Vite fait : une photo de rêve (Gimp 2.0)</u>
- <u>Créez de faux reflets (Gimp 2.0)</u>

- Faites brûler le texte! (Gimp 2.0)
- Afficher et personnaliser des infobulles
- Le Gimp et le Python (Gimp 2.0)
- Vos suggestions pour Ubuntu ?



· Il y a actuellement

extstyle ext

Recherche

Catégories

- Administration réseau
 - Administration système
 - Agenda-Interview
 - Audio-vidéo
 - Bureautique
 - Comprendre
 - <u>Distribution</u>
 - Embarqué
 - Environnement de bureau
 - Graphisme
 - Jeux
 - Matériel
 - ^o <u>News</u>
 - Programmation
 - Réfléchir
 - Sécurité
 - Utilitaires
 - ° Web

Archives

- o <u>mars 2008</u>
 - <u>février 2008</u>
 - o janvier 2008
 - o décembre 2007
 - o novembre 2007
 - <u>février 2007</u>

■GNU/Linux Magazine

GNU/Linux Magazine 103 - Mars 2008 - Chez votre marchand de journaux !

• Edito: GNU/Linux Magazine 103

• GNU/Linux Magazine Hors-série 35 - Mars/Avril 2008 - Chez votre marchand de journaux!

• Edito: GNU/Linux Magazine Hors-série 35

 GNU / Linux Magazine 102 - Février 2008 - chez votre marchand de journaux

■GNU/Linux Pratique

• Cinux Pratique 46 - Mars / Avril 2008 - chez votre marchand de journaux.

• Edito: Linux Pratique 46

• Le dernier né des Éditions Diamond...

- <u>Linux Pratique Hors-série 13 Février/Mars 2008 chez votre marchand de journaux à partir du 18 janvier 2008</u>
- Edito: Linux Pratique Hors-série 13

■MISC Magazine

 Misc 36 : Lutte informatique offensive, les attaques ciblées - Mars/Avril 2008 - Chez votre marchand de journaux

• Edito: Misc 36

o MISC N°35 : Autopsie & Forensic comment réagir après un incident ?

Soldes divers(e)s

 Misc partenaire d'Infosecurity 2007, les 21 et 22 novembre 2007 au CNIT Paris La Défense

© 2007 - 2008 UNIX Garden. Tous droits réservés .