

annexe

B



Sites web à consulter

Le Web est plein de ressources et le fait, pour un logiciel, d'être libre et populaire, entraîne généralement une recrudescence de références. Voici ici des liens incontournables. Cependant, cela ne représente qu'une infime partie des ressources disponibles ; n'hésitez pas à abuser de votre moteur de recherche préféré.

Sites en français

Gimp-fr

<http://www.gimp-fr.org/>

Gimp-fr est le portail français incontournable autour de Gimp. Au menu : actualités, documentations en français (manuels, didacticiels, etc.), ressources pour Gimp (motifs, palettes, brosses, dégradés, polices, etc.) ainsi que des informations sur les futures versions.

Un fil RSS permet de suivre l'information.

À RETENIR **Fil RSS**

La technologie RSS permet de consulter de manière automatique l'actualité d'un site web qui propose un tel service. Certains logiciels peuvent regrouper des dizaines de fils et vous avez ainsi une vue générale sur l'information que vous aurez sélectionnée. C'est une manière de faire sa propre revue de presse du Web. Vous trouverez plus d'informations aux adresses suivantes :

- ▶ <http://openweb.eu.org/rss/>
- ▶ http://www.thematic74.fr/rubrique.php3?id_rubrique=55

The screenshot shows the 'Gimp Webring' website. At the top, there's a navigation bar with 'Actualités', 'Forum', 'Documents', 'Développement', and 'Recherche'. Below this is a section titled 'Les Actualités' with a sub-header 'Libre Graphics Meeting 2007'. The main text describes the event, mentioning dates (4-6 mai) and location (Montréal, Canada). It lists participants like Peter Sicking, Kamila Giedrojc, and Cécile Gemy. A 'posté par Raymond le 01/03/2007' note is present. To the right, there's a 'Syndication' section with links for 'Fil RSS (Actus)' and 'Fil RSS (Tutos)', and a 'Proposer une actualité' button. Below that is an 'Agenda' section listing 'LGM 4 au 6/5 à Montréal'. A 'Télécharger' section lists various operating systems: LINUX, MACOSX, WINDOWS, and LiveCD. At the bottom right, there's an 'Actualités' section with links for Gimp.org, G.U.G., MacGimp, and WinGimp.

FIGURE B-1 *Gimp-fr*

Guide utilisateur de Gimp

<http://docs.gimp.org/fr/>

Il s'agit de la version française du manuel d'utilisation de Gimp. Elle est identique à la version intégrée dans le logiciel, à laquelle vous accédez par le menu *Aide*.



FIGURE B-2 *Guide utilisateur de Gimp*

Gimp Attitude

<http://gimp-attitude.org/>

Site dédié à Gimp. Vous y trouverez des tutoriels, des ressources ainsi qu'un forum pour y poser vos questions et apporter vos réponses.

LinuxGraphic

<http://linuxgraphic.org/>

Voici un site consacré aux outils de graphisme sous Linux. Tenu par un groupe de graphistes, il propose une information régulière sur les logiciels fonctionnant sous Linux (libres ou non), des didacticiels (2D, 3D, vidéo, configuration matérielle de tablettes, scanners, etc.) et un forum pour échanger conseils, astuces et expériences.

L'information peut être suivie par fils RSS.



FIGURE B-3 *LinuxGraphic*

Site web d'Ayo

<http://www.73lab.com/>

Alexis Younes, alias Ayo, auteur de l'illustration de couverture, explique sur son site comment il utilise Gimp, Blender et Inkscape.

Le Radar

<http://www.le-radar.com/>

Cédric Gémy, préfacier de cet ouvrage, mais également graphiste et formateur professionnel aux outils de graphisme libres tient ce site consacré à ces outils.

Documentation française pour débuter avec Gimp

<http://www.aljacom.com/~gimp/>

Site web de Sylvie Alexandre. Documentation très complète à télécharger au format PDF ainsi que des versions de Gimp prêtes à l'emploi et sans installation sous Windows.



FIGURE B-4 Ayo

Site de J.L. Hamel

<http://jlhamel.club.fr/index.htm>

Il s'agit de la page personnelle d'un utilisateur de Gimp sous Windows. Vous y trouverez un guide, ainsi que des ressources et une aide au réglage du moniteur.

Traitement de la photo brute (raw)

Deux modules permettent de traiter les photos brutes :

- DCRaw : <http://www.cybercom.net/~dcoffin/dcraw/>
- UFRaw : <http://ufraw.sourceforge.net/>

Pour les formats ouverts !

<http://formats-ouverts.org/>

Ce site ne traite ni de Gimp ni de graphisme en particulier, mais des formats de fichiers. Il pointe les dangers qu'il y a à utiliser des formats fermés, c'est-à-dire dont on ne connaît pas les spécifications. Gimp utilise le format ouvert XCF et peut manipuler un grand nombre d'autres formats, dont certains sont fermés. Cette prouesse n'a été possible que par expérimentations et ne garantit pas un fonctionnement parfait.

Des informations sont également accessibles par fil RSS.

Sites en anglais

Gimp

<http://www.gimp.org>

Sur le site officiel du projet, vous trouverez toute l'actualité, des liens vers de la documentation, des ressources pour Gimp. C'est également depuis ce site que vous accédez au téléchargement de l'application pour les trois plates-formes proposées (Linux, Mac OS X et Windows).

Des informations sont disponibles par fil RSS.

Wiki Gimp

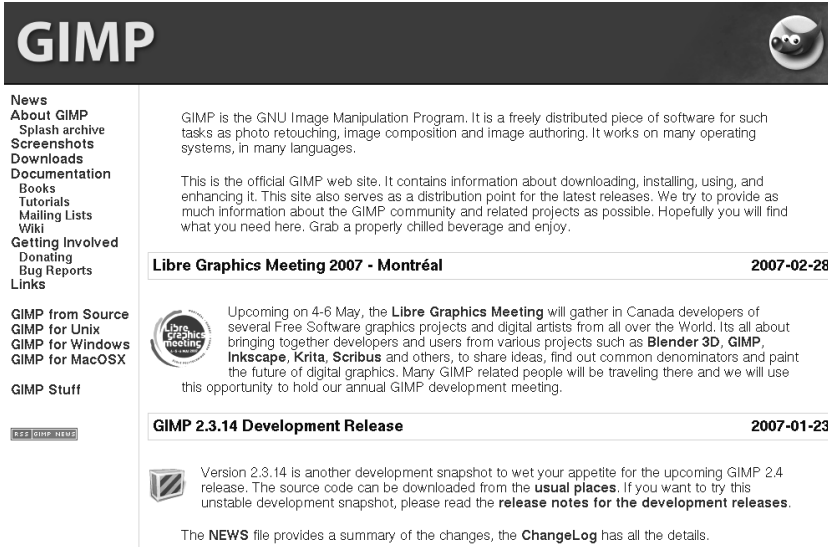
<http://wiki.gimp.org/gimp/>

Le principe d'un *wiki* est de proposer une interface simple sur un site web afin que quiconque puisse enrichir son contenu. Vous y trouverez documentations et tutoriels proposés par les utilisateurs de Gimp.

Groupe d'utilisateurs de Gimp (GUG)

<http://gug.sunsite.dk/>

Lieu de rencontre mondial des utilisateurs de Gimp, le GUG propose lui aussi quantité de tutoriels, ressources, galeries, ainsi qu'un forum.



GIMP

News
 About GIMP
 Splash archive
 Screenshots
 Downloads
 Documentation
 Books
 Tutorials
 Mailing Lists
 Wiki
 Getting Involved
 Donating
 Bug Reports
 Links

GIMP from Source
 GIMP for Unix
 GIMP for Windows
 GIMP for MacOSX

GIMP Stuff

2.3.14 GIMP NEWS


GIMP is the GNU Image Manipulation Program. It is a freely distributed piece of software for such tasks as photo retouching, image composition and image authoring. It works on many operating systems, in many languages.

This is the official GIMP web site. It contains information about downloading, installing, using, and enhancing it. This site also serves as a distribution point for the latest releases. We try to provide as much information about the GIMP community and related projects as possible. Hopefully you will find what you need here. Grab a properly chilled beverage and enjoy.

Libre Graphics Meeting 2007 - Montréal **2007-02-28**

 Upcoming on 4-6 May, the **Libre Graphics Meeting** will gather in Canada developers of several Free Software graphics projects and digital artists from all over the World. Its all about bringing together developers and users from various projects such as **Blender 3D**, **GIMP**, **Inkscape**, **Krita**, **Scribus** and others, to share ideas, find out common denominators and paint the future of digital graphics. Many GIMP related people will be traveling there and we will use this opportunity to hold our annual GIMP development meeting.

GIMP 2.3.14 Development Release **2007-01-28**

 Version 2.3.14 is another development snapshot to wet your appetite for the upcoming GIMP 2.4 release. The source code can be downloaded from the **usual places**. If you want to try this unstable development snapshot, please read the **release notes for the development releases**.

The **NEWS** file provides a summary of the changes, the **ChangeLog** has all the details.

FIGURE B-5 *Gimp, le site officiel*

Logiciels de graphisme complémentaires à Gimp

Dessin vectoriel

- Inkscape : <http://www.inkscape.org/> (Linux, Windows et Mac OS X).
- Sodipodi : <http://www.sodipodi.com/> (Linux et Windows).
- Skencil (anciennement Sketch) : <http://www.skencil.org/> (Linux).
- OpenOffice.org Draw : <http://fr.openoffice.org/> (Linux, Mac OS X et Windows).

Composition 3D

- Blender : <http://blender.org/> (Linux, Windows et Mac OS X). Modélisation et rendu.
- Povray : <http://povray.org/> (Linux, Windows et Mac OS X). Rendu par lancer de rayons.

Publication assistée par ordinateur

- Scribus : <http://www.scribus.net/> (Linux, Windows et Mac OS X).

Boîte à outils

- ImageMagick (ensemble d'outils en ligne de commande et bibliothèques de programmation) : <http://imagemagick.org/> (Linux, Windows, Mac OS X et langages C, Java, PHP, Python, Perl).