

Ressources sur le web



Sites dédiés à Inkscape

Site officiel

▶ <http://www.inkscape.org/>

Vous y trouverez tout ou presque sur Inkscape : de la documentation, des tutoriels, un wiki pour les utilisateurs et les développeurs. D'ailleurs, il y a tellement de choses que c'est un peu difficile de s'y retrouver. Mais pas de panique, un nouveau site est en cours d'étude.

Inkscape-fr

▶ <http://www.inkscape-fr.org/>

Le site consacré à Inkscape en français. Il contient des tutoriels, des actualités, des articles un peu plus techniques sur le cœur du logiciel, des liens vers des ressources au format papier et électronique, vous devriez y trouver votre bonheur.

Floss Manuals

▶ <http://en.flossmanuals.net/Inkscape>

Le site administré par Adam Hyde propose de la documentation libre pour des logiciels libres. Le manuel d'Inkscape y est disponible en version anglaise et, lorsque sa traduction sera terminée, en français.

Guide de Tavmjong Bah

▶ http://tavmjong.free.fr/INKSCAPE/MANUAL/html_fr/index.html

Initialement écrit en anglais, ce guide profite désormais d'une traduction en français, ainsi que d'un suivi actif des versions.

Planet Inkscape

▶ <http://planet.inkscape.org/>

Site d'agrégation d'articles dédiés à Inkscape en anglais. Vous y retrouverez, entre autres, les blogs des concepteurs d'Inkscape.

Planet Inkscape-fr

▶ <http://www.inkscape-fr.org/planet/>

Site d'agrégation d'articles dédiés à Inkscape en français.

Inkscape forum

▶ <http://www.inkscapeforum.com/>

Forum non officiel, mais néanmoins très actif. Il couvre à peu près tous les domaines dont vous pouvez avoir besoin, du développement à l'utilisation. Seule contrainte, tout est en anglais.

The Inkscape tutorials weblog

▶ <http://inkscapetutorials.wordpress.com/>

Un des recueils de tutoriels pour Inkscape les plus riches de la toile.

Sites traitant du graphisme vectoriel

Sites francophones

▶ <http://www.calcyum.org/>

Avec Calcyum, fortifiez votre créativité Opensource ! Ce site est entièrement dédié aux infographistes libres.

▶ <http://dblogpas.free.fr/>

Le blog D-Blog-Pas parle du libre en général, avec quelques rubriques sur Inkscape.

▶ <http://imppao.wordpress.com/>

Sur Imppao's Weblog, vous trouverez de nombreux tutoriels vidéo consacrés à Inkscape.

▶ <http://www.dom-web.net/>

Dom Web, c'est Inkscape appliqué aux années 1980 ! Manifestement nostalgique des jeux vidéo et des dessins animés de l'époque, Dom nous offre quelques tutoriels issus de cet univers.

▶ <http://popolon.org/gblog2/fr/>

Blog graphique 2. Site délicat orienté graphisme, Chine et contestation.

▶ <http://www.linuxgraphic.org/>

Site consacré au graphisme sous Linux, LinuxGraphic contient de nombreuses sections dont une sur le dessin vectoriel et un forum très actif.

Sites anglophones

▶ <http://www.openclipart.org/>

Open Clip Art est une bibliothèque de Clip Art libres au format SVG.

▶ <http://vectortuts.com/>

VectorTuts, Illustrator & Vector Tutorials est spécialisé dans le dessin vectoriel. Les tutoriels sont le plus souvent prévus pour Adobe Illustrator, mais peuvent être transposés pour Inkscape. Quoi qu'il en soit, c'est une excellente source d'inspiration.

▶ <http://www.blog.spoongraphics.co.uk/>

Blog.SpoonGraphics, est le site du graphiste anglais Chris Spooner. S'il est orienté Illustrator et Photoshop, il présente souvent des réalisations vectorielles appliquées aux sites web pouvant servir de base de travail.

▶ <http://www.w3.org/Graphics/SVG/>

Le portail SVG du World Wide Web Consortium. Vous y retrouverez les spécifications complètes du format, ainsi que l'actualité du SVG et des logiciels qui le supportent.

▶ <http://svgfeed.burningbird.net/>

Site d'agrégation d'articles dédiés au format SVG et ses applications, mis en place par Shelley Powers, auteur et spécialiste des technologies du web.

Logiciels complémentaires

Tous les logiciels listés ci-dessous sont sous licence libre et ouverte, et fonctionnent sous Linux, Windows et Mac OS :

TABLEAU D-1 Logiciels complémentaires

Nom	Description	Site
Gimp	Célèbre logiciel de dessin matriciel et de retouche d'image. Inkscape exporte ses fichiers au format natif de Gimp.	http://www.gimp.org/
Scribus	Logiciel de publication assistée par ordinateur. Importe directement les images SVG issues d'Inkscape et les considère comme des objets natifs.	http://www.scribus.net/
ImageMagick	Boîte à outils pour le traitement des images, dont le SVG. Particulièrement pratique pour automatiser des tâches répétitives en lignes de commande.	http://www.imagemagick.org/
Potrace	Utilitaire de vectorisation d'images matricielles.	http://potrace.sourceforge.net/