

Linux Pratique Essentiel fait découvrir à ses lecteurs **les meilleures solutions libres** pour leurs activités **multimédias**



Cliquez sur l'image pour voir l'intérieur du magazine

Sélestat, le 26 mars 2009. Le retour des beaux jours va de pair avec l'affluence des photographes et cinéastes amateurs. C'est donc l'occasion idéale pour rappeler qu'il existe des alternatives sérieuses et performantes aux solutions propriétaires, dont la réputation n'est plus à faire. De la retouche photo de qualité et du montage vidéo facile et élaboré ? Oui, c'est bel et bien possible sous Linux !

Le dossier vidéo/photo conçu pour ce numéro aborde principalement le post-traitement de vos fichiers vidéo et images. Les lecteurs pourront de ce fait se familiariser avec les principaux logiciels libres de **visionnage** et de **montage vidéo**, ainsi qu'avec quelques logiciels de **visualisation** et de **classement de photos**, sans oublier quelques techniques de retouche (à l'aide de Gimp et d'ImageMagick).

En outre, pour que les lecteurs puissent appréhender ce dossier dans les meilleures conditions, il inclut un article très complet rappelant **toutes les bases techniques** de la vidéo, ainsi que des articles traitant des techniques de prise de vue et des principaux formats de photos.

Linux Pratique Essentiel n°7, ce sont aussi les rubriques habituelles pour les utilisateurs des environnements GNOME et KDE et de nombreuses astuces pour bien utiliser Linux.

Un numéro à ne pas manquer chez votre marchand de journaux dès le 27 mars !

- **Actus**
- **GNOME**
 - Transmission, un client BitTorrent intuitif et contrôlable à distance p. 08
 - La géolocalisation à la conquête du bureau GNOME p. 10
 - Comix, un visionneur d'images d'un autre genre p. 11
 - Que nous réservent les modules de GNOME 2.26 ? p. 12
- **KDE**
 - Amusez-vous avec KDE (1/2) p. 14
 - Le plasmôïde de Microblogging Twitter p. 15
 - Le plasmôïde Pastebin p. 17
 - Gestion de l'activité système avec KDE p. 18
 - Un peu d'ordre dans votre menu KDE p. 19
- **Autres environnements graphiques**
 - Window Maker, retour aux sources ! p. 20
- **DOSSIER : Découvrez les solutions libres pour vos Vidéos et Photos**
 - Les bases techniques de la vidéo p. 24
 - VLC media player, bien plus qu'un lecteur multimédia p. 30
 - Interview – Projet VLC p. 34
 - Kaffeine : KDE Media Player p. 36
 - Totem, un lecteur vidéo stable et performant p. 40
 - Kino : l'acquisition et l'édition vidéo au service des curieux p. 47
 - Kdenlive, bientôt le Gimp du montage vidéo ? p. 50
 - Avidemux, la boîte à outils de la vidéo ! p. 53
 - KDVDCreator, vos DVD-vidéo vite faits sous Linux ! p. 56
 - Quelques principes de base concernant la prise de vue p. 61
 - Éventail des principaux formats d'images p. 62
 - Visionnez et classez vos photos p. 66
 - Scannez vos photos avec XSane p. 70
 - La retouche de photos facile avec Gimp p. 74
 - La retouche rapide avec ImageMagick p. 76
- **Trucs & astuces**
 - Grub - Pidgin - Devil's Pie - Openclipart - Openoffice.org - XWinWrap - gestion des répertoires - Applet Gnome - Compiz Fusion. p. 78

À propos de Linux Pratique Essentiel

L'objectif principal du bimestriel est de traiter de l'actualité du logiciel libre mais également d'approfondir un thème choisi. Le magazine permet donc à ses lecteurs de garder contact avec le monde bouillonnant de Linux tout en approfondissant ses connaissances du système, des logiciels et des notions qui font la force du logiciel libre. Publié depuis avril 2008, Linux Pratique Essentiel est le complément de Linux Pratique et compte parmi ses auteurs des utilisateurs passionnés et des professionnels du monde GNU/Linux qui souhaitent partager leurs connaissances. <http://essentiel.linux-pratique.com>

À propos de Diamond Editions

Fondée en 1995, Diamond Editions édite des magazines techniques destinés principalement à des utilisateurs avancés et/ou désireux d'améliorer leur compétence dans le domaine informatique. Les principaux magazines de Diamond Editions sont : GNU/Linux Magazine, Linux Pratique, Linux Pratique Essentiel et MISC.