

OPEN OFFICE : (existe en version Windows, Mac OS et Linux)

Version libre de la suite commerciale Star Office, OpenOffice.org est une suite bureautique complète gracieusement offerte par la communauté du logiciel libre à l'issu d'un travail collaboratif acharné et constant. Elle comporte :

- un traitement de texte (Writer),
- un tableur (Calc),
- un logiciel de présentation (Impress),
- un logiciel de dessin vectoriel et de PAO (Draw)
- un éditeur de pages Web, et
- un module de création et de gestion des bases de données (Base)

Open Office est compatible en lecture et en écriture (et donc en modification) avec les fichiers issus de la suite bureautique Microsoft Office quelle remplace sans soucis. La compatibilité entre OpenOffice.org et la suite Microsoft Office est excellente.

Histoire de prendre ses distances avec Oracle qui a racheté Sun il y a peu de temps, la communauté de développeurs qui gère **OpenOffice** a décidé de créer un fork de la célèbre suite bureautique. Ils ont donc créé pour l'occasion une fondation indépendante afin de porter le projet **LibreOffice**. Vous l'aurez compris, **LibreOffice** est donc le nouveau nom d'OpenOffice...(<http://www.korben.info/>)

AUDACITY : (existe en version Windows, Mac OS et Linux)

Audacity est un logiciel de traitement sonore gratuit. Il permet d'enregistrer, de jouer, d'importer et d'exporter des données en plusieurs formats dont le WAV, l'AIFF, l'OGG Vorbis et le MP3. Vous pourrez traiter vos sons avec les commandes *Couper*, *Copier et Coller*, combiner les pistes et ajouter des effets à vos enregistrements. Audacity intègre également un éditeur d'enveloppe de volume ainsi que certains effets spéciaux tels l'amplification des basses et l'élimination de bruit

<http://audacity.sourceforge.net/>

FIREFOX : (existe en version Windows, Mac OS et Linux)

Qui ne connaît pas encore Firefox ? Ce navigateur de la fondation Mozilla a su s'imposer comme un rival réel d'Internet Explorer, le dépassant en fonctionnalités. Grâce à ses nombreuses extensions, de nouvelles fonctions peuvent être ajoutées en tout temps. Firefox demeure un des navigateurs les plus compatibles avec les normes du Web.

<http://www.mozilla-europe.org/fr/firefox/>

7 ZIP : (existe en version Windows, Mac OS et Linux)

Simple, léger, libre, acceptant de nombreux formats et en français 7 ZIP s'intègre de plus au menu contextuel (clic droit de la souris) pour proposer immédiatement, sur le bureau ou l'explorateur, compression ou décompression de fichiers

Les formats supportés sont : ZIP, CAB, CHM, RAR, GZIP, BZIP2, TAR, ARJ, RPM, DEB, ISO, LZH, NSIS, CPIO, RPM et son format de compression : le 7z.

7-Zip est de 2% à 10% plus efficace que ses concurrents tels que Winzip.

<http://www.spiroo.be/7zip/>

PHOTOFILTRE :

PhotoFiltre est un logiciel de retouche d'images très complet et très puissant (*Photofiltre Studio* est la version commerciale de Photofiltre, la principale différence étant la prise en compte des calques). Photofiltre permet d'effectuer des réglages simples ou avancés sur une image et de lui appliquer un large éventail de filtres. Son utilisation simple et intuitive offre une prise en main rapide. La barre d'outils, proposant l'accès aux filtres standards par simple clic de souris, lui donne un côté convivial.

FormatFactory :

Format Factory est un logiciel de conversion de fichiers multimédia. Il est très simple à utiliser et très agréable.

Il convertit tous les fichiers :

- vidéo en MP4/3GP/MPG/AVI/WMV/FLV/SWF/Mov.
- audio en MP3/MP2/WMA/MMF/AMR/OGG/M4A/WAV.
- images en JPG/BMP/PNG/TIF/ICO/GIF/TGA

Il rippe aussi les DVD en fichier vidéo et les CD audio en fichiers audio.

Il répare aussi les fichiers vidéo et audio endommagés.

Il réduit la taille des fichiers multimédia.

Il convertit les images et permet de faire des Zoom, des rotations,...

Il prend en charge les cpu multicores.

A l'installation pensez à décocher les modules ASK et Quick Stores (si vous ne les voulez pas)

<http://www.formatoz.com/>

VLC VIDÉOLAN : (existe en version Windows, Mac OS et Linux)

VLC Médiaplayer est un lecteur très polyvalent, capable de lire une très grande variété de formats audio et vidéo (AVI, DivX, MP3, MPEG-1/2/4, Ogg Vorbis, Ogg Theora, XviD, etc.), et cela sans nécessiter le téléchargement de codecs externes. Outre les fichiers, il peut également lire les DVD, VCD, et CD audio, des flux réseau .

<http://vlc-media-player.org/>