



La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

Jean-Daniel.Bonjour@epfl.ch, EPFL - Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit – Services généraux Informatique, responsable informatique, chargé de cours

Almost all areas are now covered by free/open source software. This article, update of those published in 2010 and 2011, will first remind you what are free software and their benefits. We present then free software that could be particularly useful for your studies or your research.

La plupart des domaines d'utilisation de l'informatique sont aujourd'hui couverts par des logiciels libres/open-source. Cet article, qui est une actualisation de ceux parus en 2010 et 2011, rappelle d'abord ce que sont les logiciels libres et leurs avantages. Il énumère ensuite les logiciels libres majeurs qui pourraient vous être utiles dans vos études ou votre recherche.

Qu'est-ce qu'un logiciel libre ?

Un **logiciel libre** est un bien commun. Par la licence¹ à laquelle il est soumis, il confère à l'usager **quatre libertés**²:

- exécuter le logiciel (pour tous les usages),
- étudier le fonctionnement du logiciel et l'adapter à ses besoins,
- redistribuer le logiciel,
- l'améliorer et faire bénéficier la communauté de ces améliorations.

L'accès au *code source* doit être garanti pour que l'on puisse étudier et modifier le logiciel, d'où le terme parfois utilisé de *Free/Libre Open Source Software (FLOSS)*. On ne devrait pas les dénommer simplement *logiciel open source*, car la seule disponibilité du code source ne suffit pas pour garantir l'ensemble des quatre libertés précitées. L'absence de restriction dans l'utilisation des logiciels libres entraîne aussi leur gratuité³. Les logiciels libres ne doivent cependant pas être confondus pour autant aux *freewares (gratuits)*, ces derniers étant distribués sous forme binaire seulement (sans code source) et souvent assortis de licences restrictives.

Mais le monde du logiciel libre, c'est aussi une **culture** basée sur des valeurs telles que le **partage**, l'entre-aide, la coopération, la **participation**, la transparence... Tout un chacun est encouragé à **contribuer** de la manière qui lui convient et selon ses compétences, par exemple: promouvoir un logiciel libre, former des personnes à celui-ci, apporter du support (participation aux forums d'entraide...), soumettre des rapports de bugs, élaborer de la documentation ou des tutoriels, traduire le logiciel ou sa documentation, et bien entendu contribuer à sa programmation pour ceux qui en ont la capacité. Les enjeux du logiciel libre dépassent donc les aspects purement informatiques ou financiers. Dans les communautés de développeurs libres, la concurrence est remplacée par l'ouverture, la collaboration et la mise en commun des forces et compétences en vue d'un objectif commun et au bénéfice des utilisateurs. Cette vision de l'organisation du travail et des modes de production s'écarte du modèle économique actuel dominant, et le **mouvement du libre** partage ainsi certaines valeurs du développement durable, que ce soit au niveau économique (émulation créative, réduction des coûts, stimulation du tissu économique local), social (développement communautaire, accès libre à l'information, entraide) et même environnemental (longévité accrue du matériel).

Quel intérêt y a-t-il à utiliser des logiciels libres ?

Les fondements du mouvement du logiciel libre sont les mêmes que ceux qui sont à la base du développement scientifique, à savoir la mise en commun des idées et découvertes pour faire progresser la recherche et le savoir collectif. Dans les communautés du logiciel libre, l'étudiant ou le chercheur est reconnu comme un partenaire essentiel, invité à exprimer ses besoins, partager ses expériences, participer à l'amélioration des outils. Peut-on rêver plus beau modèle sur le plan éducatif? Parmi les avantages du logiciel libre, relevons encore ceux-ci:

- les logiciels libres sont très **riches, fonctionnels** et souvent à la pointe⁴: fruit d'un travail financièrement désintéressé, ils sont avant tout conçus comme des outils destinés à offrir les services attendus par les usagers, donc en bonne adéquation

¹ Il existe en fait de nombreuses licences de logiciels libres (voir www.gnu.org/licenses/licenses.fr.html), l'une des plus utilisées étant la GPL (*GNU General Public Licence*). Elles protègent en général aussi le droit d'auteur et fixent un cadre aux développeurs (*copyleft*). Voir l'article de A. Possoz et F. Schütz **Licences Libres en toute (ré)créativité** (flashinformatique.epfl.ch/spip.php?article2475).

² Voir par exemple: fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_libre.

³ Gratuité d'utilisation ne veut cependant pas dire absence de coûts. Bien que la communauté internet soit très disponible et compétente en matière de support, il est possible par exemple, si on le souhaite, d'acheter du support auprès d'une société de service.

⁴ Généralement développés par les experts du domaine couvert par le logiciel.

La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

avec leurs besoins⁵; dans bien des domaines les logiciels libres sont plus innovants que les logiciels commerciaux⁶ !

- Ils sont caractérisés par leur grande **qualité, robustesse et sécurité**: le code étant ouvert, il est expertisé/validé par l'ensemble des développeurs, voire par tout utilisateur intéressé; ceci favorise l'implémentation des meilleures pratiques, permet de débusquer rapidement les bugs ou failles de sécurité (la mise à disposition de correctifs est généralement très rapide), empêche par définition l'implémentation de portes d'entrée indiscrètes (*backdoors*), protégeant ainsi la sphère privée de l'individu;
- Ils sont très souvent **multi-plateformes**: conçus dans un esprit d'ouverture, la majorité des logiciels libres sont disponibles sur tous les systèmes d'exploitation majeurs (GNU/Linux, Windows, MacOS X), laissant ainsi l'utilisateur libre du choix de sa plateforme de travail et facilitant la migration d'un système à un autre;
- Leurs **formats** de données, protocoles et API⁷ sont **ouverts** et bien documentés, de même que les procédures d'installation et de configuration: c'est une conséquence logique de l'ouverture du code; cela facilite l'intégration dans le système d'information de l'institution⁸, l'**interopérabilité** entre applications ainsi que les échanges entre utilisateurs; la **pérennité** des données est en outre assurée (ce qui n'est de loin pas le cas des logiciels à formats propriétaires fermés).

Lorsque l'on s'oriente vers le logiciel libre, le seul écueil que l'on peut rencontrer est que l'on se marginalise par rapport au courant principal dominé par des solutions commerciales et souvent monopolistiques. Mais n'est-ce pas justement notre rôle, en milieu universitaire, que de faire preuve d'indépendance en explorant de nouvelles voies, en y œuvrant de façon créative et pour le bénéfice de la collectivité ?

Dans la suite de cet article, nous souhaitons attirer votre attention sur les logiciels libres majeurs qui sont à nos yeux utiles pour vos études ou votre recherche... et vous aider ainsi à vous émanciper des solutions commerciales fermées⁹ pour gagner en liberté !

Et si vous désirez approfondir le sujet, nous vous recommandons la page Web enacit.epfl.ch/logiciel-libre qui constitue un **Annuaire des principaux logiciel libres** bien plus détaillé que cet article ! Si nous avons omis d'y citer des logiciels libres qui vous semblent essentiels, faites-nous en part, afin que tout le monde en bénéficie ! Car l'esprit du libre, c'est aussi l'échange d'expériences !

Sélection de logiciels libres utiles dans un contexte académique

Dans les tableaux qui suivent, nous utiliserons cette iconographie:

Intérêt du logiciel	Logiciel incontournable (<i>must have</i>) Application de grande utilité
Logiciel libre disponible sur les plates-formes desktop ou mobiles	GNU/Linux Windows MacOSX Basé Java (donc nécessitant la présence du runtime Java, JRE) Android Windows Phone iOS
Mode d'utilisation	Implémenté sous forme de média bootable (CD/Clé USB, en général basé Linux): x86: sur plate-forme Intel/AMD 32/64bits, ARM: sur plate-forme ARM Application Web (nécessitant en principe un serveur/hébergement Web) Utilisation en mode commande
Autres caractéristiques	Installation possible sur cette plate-forme, mais moyennant un certain effort (p.ex. avec WINE sous Linux, Fink ou MacPorts sous MacOS...) Il s'agit hélas d'un <i>freeware</i> (logiciel gratuit mais non <i>libre</i> , donc <i>privateur</i>); aidez-nous à trouver un logiciel libre équivalent !

Le lien Web en regard de chaque logiciel renvoie au site principal associé; mais selon la langue ou le système d'exploitation, vous serez probablement aiguillés ailleurs. Sous GNU/Linux, vous aurez tout intérêt à examiner si le logiciel considéré fait l'objet d'un *paquet (package)* pour votre distribution, l'installation étant alors grandement simplifiée (résolution des dépendances, puis mises à jour de sécurité ultérieures automatiques).

⁵ À contrario, les logiciels commerciaux sont essentiellement considérés par les sociétés qui les conçoivent comme des marchandises, développées dans un cercle fermé et une logique purement commerciale (souci du chiffre d'affaire, parts de marché...), et bien souvent sans souci de pérennité vis-à-vis des utilisateurs ...

⁶ Souvenons-nous que toutes les technologies qui constituent le réseau Internet et ses services (Web, etc.) sont libres !

⁷ API (*Application Programming Interface*): interface permettant d'interagir avec le logiciel par programmation.

⁸ L'absence de mécanismes de protection de licence et de piratage facilite en outre leur mise en oeuvre dans des environnements complexes, salles de PC...

⁹ Logiciels que Richard Stallman (à l'origine du concept du logiciel libre dans les années 80 puis de la licence GPL) désigne sous le terme de *logiciels privateurs*, car ils privent leurs utilisateurs des libertés fondamentales précitées et les rend captifs d'un fournisseur (*lock-in*).

La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

Bureautique

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Bureautique de base ■ texte/mise page ■ édition de formules ■ tableau/grapheur ■ présentation ■ dessin vectoriel ■ base de données	★★	LibreOffice, modules: ■ Writer ■ Math ■ Calc ■ Impress ■ Draw ■ Base	www.libreoffice.org Suite bureautique complète, sous l'égide de la <i>Document Foundation</i> . Dérivé (<i>fork</i>) du projet OpenOffice.org désormais maintenu par l' <i>Apache Foundation</i>	Windows, Mac OS X, Linux	MS Office ■ Word ■ Equation Editor ■ Excel ■ PowerPoint ■ Drawing toolbar ■ Access
Prise de notes	★	KeepNote	keepnote.org – Organisation hiérarchique de notes, avec fichiers attachés, liens...	Windows, Mac OS X, Linux	
Traitement de documents scientifiques	★	TexLive (MacTeX sous Mac)	www.tug.org/texlive – Environnement LaTeX complet	Windows, Mac OS X, Linux	
	★	Texmaker	www.xm1math.net/texmaker – Éditeur LaTeX	Windows, Mac OS X, Linux	
Mise en page et publication (PAO)		Scribus	www.scribus.net – Mise en page professionnelle	Windows, Mac OS X, Linux	Adobe InDesign (et l'ancien PageMaker), Quark XPress...
Tableur/grapheur		Gnumeric	projects.gnome.org/gnumeric – Bonne compatibilité avec LibreOffice Calc et Excel, mais possibilités graphiques plus évoluées. Développé dans le cadre du projet GNOME.	Windows, Mac OS X, Linux	Microsoft Excel
Annotation de fichiers PDF	★	Xournal	xournal.sf.net	Windows, Linux	Adobe Acrobat X Pro
		Skim	skim-app.sf.net	Mac OS X	
Création de fichiers PDF ¹⁰	★★	PDFCreator	www.pdfforge.org – Implémenté sous la forme d'un driver d'impression Windows	Windows	
Découpe/fusionnement de fichiers PDF	★	PDFsam (Split & Merge)	www.pdfsam.org – Enlever, ajouter, fusionner des pages	Windows, Mac OS X, Linux	
		PDF Mod	live.gnome.org/PdfMod – Enlever/ajouter/réordonner/pivoter pages, créer signets, extraire images, modifier attributs doc...	Linux	

¹⁰ Possible depuis toute application via les pilotes d'impression spécifiques sous Linux et MacOSX. Également depuis tous les modules LibreOffice, Scribus, LaTeX...

Internet et communication

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Navigateur Web	★★	Mozilla Firefox	www.firefox.com – Navigateur très performant et sécurisé, très modulaire (extensions, thèmes/personas...)	Windows, Mac OS X, Linux, Android, iOS	Internet Explorer, Safari...

La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

Messagerie électronique et agendas (locaux ou distants)	★★	Mozilla Thunderbird	www.mozilla.org/thunderbird – Client email IMAP/POP offrant de nombreuses extensions. Également agrégateur/lecteur de flux RSS et téléchargement de podcasts	  	Microsoft Outlook, Apple Mail...
	★	Lightning	www.mozilla.org/projects/calendar Module Calendrier/Agenda pour Thunderbird. Calendriers: locaux, CalDAV, ICS, voire MS Exchange (avec l'extension <i>Exchange 2007/2010 Calendar and Tasks Provider</i>)	  	
Messagerie instantanée, Chat, IRC		Instantbird	www.instantbird.com – Application multi-protocoles (AIM, Yahoo, MSN, Google Talk, Facebook, Twitter) basé sur les technologies Mozilla	  	MSN, Google Talk, AIM...
		Empathy	live.gnome.org/Empathy – Application par défaut sous Linux/GNOME, travaillant en modes texte (chat), voix et vidéo, supportant de nombreux protocoles		
		Pidgin	www.pidgin.im – (Successeur de Gaim) Également multi-protocoles	 	
		Adium	adium.im – Dérivé de Pidgin pour MacOSX		
Client de Remote Desktop (accès à applications distantes Windows) ¹¹	★	Remmina	remmina.sf.net – Supportant les protocoles RDP, VNC, NX, XDMCP and SSH		
Communication sécurisée par protocole SSH ¹²	★	PuTTY ou son fork KiTTY	www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html – Client SSH (avec émul. terminal VT220 & Xterm), transfert SCP/SFTP en ligne de commande	 	
		freeSSHd	www.freesshd.com – Serveur SSH		
Transfert de fichiers SCP/SFTP ¹³		WinSCP	www.winscp.net – Client SCP/SFTP à interface graphique		
Transfert de fichiers FTP/SFTP		FileZilla	www.filezilla-project.org – Client FTP/SFTP à interface graphique. Également version serveur pour Windows	  	

¹¹ Sous Windows, intégré à l'OS: Connexion Bureau à distance (Remote Desktop Connection). Sous MacOSX: Microsoft Remote Desktop Connection Client

¹² Diverses émulations terminal ainsi que le protocole/client/serveur SSH (OpenSSH) sont intégrés à Linux et MacOSX

¹³ Fonctionnalité implémentée dans les explorateurs de fichiers Linux (Nautilus, Konqueror...) et MacOSX (Finder)

Graphisme 2D/3D et images

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Traitement d'image (raster)	★★	GIMP	www.gimp.org – Application très riche et extensible (filtres, extensions)	  	Adobe Photoshop
Assemblage de panoramas photo (<i>stitching</i>)	★	Hugin	hugin.sf.net – Excellente interface graphique aux outils Panorama Tools	  	
Traitement d'images par lots	★	ImageMagick	www.imagemagick.org – Affichage/conversion d'images (une centaine de formats supportés)	  	

La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

Dessin de figures (vectoriel)		LibreOffice Draw	www.libreoffice.org – Module de dessin intégré à LibreOffice		MS Drawing toolbar
Illustration (vectoriel)		Inkscape	www.inkscape.org – Dessin vectorisé 2D au format SVG. Permet aussi de retoucher des fichiers PDF		Adobe Illustrator, Freehand...
Editeur de dia-grammes (vectoriel)		Dia	live.gnome.org/Dia – Fait partie de la suite d'outils Linux/GNOME		Microsoft Visio
		⚠ yEd Graph Editor	www.yworks.com		
Mind-mapping		FreeMind ou son fork Freeplane	freemind.sf.net et freeplane.sf.net – Réalisation de cartes heuristiques / mentales		MindManager...
Dessin technique 2D (CAO)		LibreCAD	librecad.org Fork de QCad		Autodesk AutoCAD, Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya, Bentley MicroStation...

Multimédia (son, musique, vidéo, e-books)

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Lecteur multimédia (audio, vidéo)		VLC (Videolan media player)	www.videolan.org – Lecteur de média très polyvalent (nombreux codecs) ainsi que serveur de streaming (modes unicast et multicast)		Windows Media Player, Apple QuickTime Player...
Extraire les morceaux d'un CD audio		CDex	cdeos.sf.net – Rippeur de CD aux formats: WAV, compressé OGG Vorbis ou MP3 (avec encodeur LAME). Récupération des titres sur la CDDB freeDB		Windows Media Player, Apple iTunes...
		Sound Juicer	www.burtonini.com/blog/computers/sound-juicer – Idem sous Linux/GNOME		
Enregistrement et édition audio		Audacity	audacity.sf.net – Édition multi-pistes, mono/stéréo, effets...		
Montage (édition) vidéo et réencodage		Avidemux	avidemux.sf.net Pour couper/coller, filtrer, réencoder		Adobe Premiere, Windows Movie Maker Apple Final Cut Pro...
		FFmpeg	ffmpeg.org – Convertir, enregistrer et streamer audio et vidéo en mode commande. Voir aussi mencoder (fourni avec MPlayer) et transcode		
Conversion de e-Books (livres numériques)		Calibre	calibre-ebook.com – Gérer et visionner sa collection de livres numériques, conversion de formats (non protégés par DRM), conversion de flux RSS en livres numériques, synchronisation avec liseuses		
Examiner les propriétés des fichiers audio/vidéo		MediaInfo	mediainfo.sf.net – Indique le type du conteneur, les codecs audio/vidéo utilisés...		

Calcul scientifique, statistiques, gestion/visualisation de données

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Calcul scientifique et visualisation	★★	GNU Octave + packages Octave-Forge + Gnuplot + GUI QtOctave	www.gnu.org/software/octave/ + octave.sourceforge.net/ – Environnement de calcul scientifique, largement compatible avec MATLAB	  	MATLAB et ses toolboxes
	★	SciPy (<i>Scientific Python</i>) associé à: ▶ NumPy ▶ Matplotlib (2D) ▶ MayaVi (3D)	www.scipy.org – Ensemble de bibliothèques Python à usage scientifique offrant un environnement similaire à GNU Octave et MATLAB, utilisant les tableaux/matrices de NumPy et les librairies graphiques Matplotlib et MayaVi	  	
		Scilab	www.scilab.org – Environnement analogue à GNU Octave et MATLAB, mais non compatible (différences de syntaxe au niveau fonctions/langage)	  	
Statistiques et visualisation	★	R (R Project)	www.r-project.org – Logiciel extrêmement riche et modulaire (très nombreuses extensions)	  	S-Plus, SPSS, Statistica...
Calcul formel/symbolique		Maxima	maxima.sourceforge.net – Calcul symbolique/numérique, différentiel/intégral, graphiques 3D. Descendant de Macsyma	  	Mathematica, Maple...

Bases de données

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Gestion de références bibliographiques	★★	Zotero	www.zotero.org – 3 implémentations: extension de navigateurs Web, extension LibreOffice ou MS Office, application stand-alone. Possibilité de synchroniser/partager sa BD dans réseau social Zotero	   	EndNote...
Système de gestion de base de données (SGBD)	★	LibreOffice Base	www.libreoffice.org – Module SGBD de LibreOffice	  	Microsoft Access
		Oracle MySQL et son fork MariaDB	www.mysql.com et mariadb.org – SGBD relationnel de type SQL très répandu (applications Web...)	  	Oracle, Microsoft SQL Server...
		PostgreSQL	www.postgresql.org – SGBD libre le plus complet	  	
Outils d'administration de SGBD's et de modélisation (CASE)	★	MySQL Workbench	www.mysql.com/products/workbench Outils MySQL de Oracle	  	
	★	phpMyAdmin	www.phpmyadmin.net – Interface d'administration MySQL basée PHP		
		SQLite Manager	code.google.com/p/sqlite-manager – Extension Firefox pour administrer BDs SQLite	  	

Programmation, développement Web

Domaine d'utilisation	Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Éditeur de code (coloriage syntaxique, indentation, macros, snippets, extensions/plugins...)	Notepad++	www.notepad-plus-plus.org – Éditeur très polyvalent		
	Kate	kate-editor.org – Éditeur standard sous Linux/KDE		
	Geany	www.geany.org – Éditeur et IDE léger et polyvalent		
Éditeur Web (HTML, CSS, XML, JavaScript...)	BlueGriffon	www.bluegriffon.org – Éditeur Web s'appuyant sur moteur de rendu Gecko/Firefox. Dérivé de NVU devenu KompoZer		Dreamweaver, Golve...
Comparaison/fusion de fichiers texte et arborescences de dossiers	Meld	meldmerge.org		
	WinMerge	winmerge.org		
Environnement de développement (IDE) généraliste	Eclipse	www.eclipse.org – IDE professionnel et très polyvalent		Microsoft Visual Studio...
Compilateurs GNU GCC et G77 (C, C++, Fortran) ¹⁴	MinGW	www.mingw.org – (Minimalist GNU for Windows) Compilateur C/C++/Fortran ne nécessitant pas de couche de compatibilité UNIX (comme Cygwin)		Microsoft Visual C++
Java Standard Edition (JSE): runtime JRE, et environnement de développement JDK	OpenJDK (JRE&JDK)	openjdk.java.net – Remarque: le plugin Java OpenJDK pour navigateur Web s'appelle IcedTea		
	Oracle Java (JRE&JDK)	www.java.com		
Bundle: Serveur Web Apache + MySQL + PHP + Perl + phpMyAdmin...	XAMPP	www.apachefriends.org – Bundle intégrant: Apache, MySQL, SQLite, PHP+PEAR, Perl, phpMyAdmin, OpenSSL/mod_SSL, Webalizer, JpGraph. Plus aisément à installer que tous ces composants séparément		Microsoft IIS...

¹⁴ Intégré sous Linux. Installable sous MacOSX sous l'appellation **Apple XCode Tools**

Cartographie, systèmes d'information géographique (SIG)

Domaine d'utilisation	Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Cartographie	OpenStreetMap (OSM)	www.openstreetmap.org – Projet communautaire de cartographie mondiale (le <i>wikipédia de la cartographie</i>). Outre les données OSM (qui sont libres) il y a de très nombreux logiciels libres dérivés.		Google Maps, Bing Maps, Géoportail Suisse, données Nokia/Navteq et TomTom/Tele Atlas...
SIG en mode vecteur	QGIS (Quantum GIS)	qgis.org – Solution SIG desktop, ouverte vers GRASS		ESRI ArcGIS, Manifold, PBS MapInfo, Bentley GIS, Smallworld...
SIG en mode raster	SAGA GIS	saga-gis.org – (<i>System for Automated Geoscientific Analyses</i>)		ClarkLabs IDRISI, ERDAS Imagine...

La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

SIG combinant fonctionnalités vecteur & raster		GRASS GIS	grass.osgeo.org – (<i>Geographic Resources Analysis Support System</i>) Solution SIG desktop très riche (raster, vecteur, visualisation 3D...)	  	Logiciels ESRI...
Atlas mondial		Marble	edu.kde.org/marble – Globe virtuel et atlas mondial, du projet KDE-Edu	  	Google Earth

Sécurité informatique

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Gestionnaire de mots de passe		KeePass Password Safe	www.keepass.info – Gestionnaire de mots de passes libre et multi-plateformes indispensable ¹⁵	    	LastPass, Password Agent...
Cryptage de partitions ou répertoires		TrueCrypt	www.truecrypt.org – Chiffrement à la volée de: partition, périphérique (périphérique USB), disque virtuel monté	  	Microsoft BitLocker
		FreeOTFE	www.freeotfe.org – (<i>Free On The Fly Encryption</i>)		

¹⁵ Voir notre article flashinformatique.epfl.ch/spip.php?article2180

Utilitaires divers

Domaine d'utilisation		Logiciel	Site Web principal, commentaires	plates-formes	Substitut à ...
Gravure de CD/DVD (applications à interface graphique)		InfraRecorder	infrarecorder.org – Gravure de fichiers de données, fichiers audio, images ISO		Nero..., Roxio...
	 	Brasero K3b	projects.gnome.org/brasero et www.k3b.org Application standard sous Linux/GNOME respectivement sous Linux/KDE		
		Burn	burn-osx.sf.net		
Création d'archives de fichiers/dossiers, avec compression et cryptage		PeaZip	peazip.sf.net – Supporte notamment format d'archives RAR	 	
		7-Zip	www.7-zip.org – Dénommé p7zip sous Linux et MacOSX. Supporte cryptage fort (AES 256 bits)	  	
Analyse et visualisation de l'utilisation de l'espace disque		WinDirStat	www.windirstat.info		
		Disk Usage Analyzer KDirStat	www.marzocca.net/linux/baobab standard s/Linux/GNOME (ex Baobab) kdirstat.sf.net Outil standard sous Linux/KDE		
		Disk Inventory X	www.derlien.com – Dérivé de KDirStat		
		JDiskReport	www.jgoodies.com/freeware/jdiskreport	  	

La logithèque libre de l'étudiant et du chercheur

Récupération de fichiers effacés par erreur, voire de partitions		PhotoRec et TestDisk	www.cgsecurity.org/wiki/PhotoRec Récupération de fichiers www.cgsecurity.org/wiki/TestDisk Récupération de partitions	  	
Comparaison et synchronisation de répertoires/fichiers (applications à interface graphique)		FreeFileSync	freefilesync.sf.net – Très convivial ¹⁶	 	
		Synkron	synkron.sf.net – Similaire à FreeFileSync	  	
		DirSync Pro	www.dirsyncpro.org – Léger et multiplate-forme	   	
Nettoyage de fichiers inutiles		BleachBit	bleachbit.sf.net	 	
Clonage de disques ou partitions (disaster recovery backup)		Clonezilla Live 	clonezilla.org/clonezilla-live.php – Média bootable interactif basé Linux offrant les techniques de clonage/restore Partclone (défaut, supportant partitions Linux, Windows, MacOS) Partimage, ntfsclone ou dd. Aussi utilisable en mode client/serveur multicast.	  	Symantec Ghost, Acronis True Image, Paragon HD Manager...
(Re)partitionnement physique de disque: création, destruction, changement de taille de partitions		GParted Live 	gparted.sf.net/livecd.php – Média bootable basé Linux avec outil de partitionnement graphique GParted supportant partitions Linux (ext 2/3/4, btrfs, reiserfs), Windows (fat 16/32, ntfs), MacOS (hfs, hfs+)	  	Partition Magic, Paragon Partition Manager...

¹⁶ Voir notre article flashinformatique.epfl.ch/spip.php?article2170

Quelques références pour aller plus loin...

Divers annuaires de logiciels libres

- EPFL: enact.epfl.ch/logiciel-libre
- Framasoft: www.framasoft.net/rubrique2.html
- Free Software Foundation: directory.fsf.org
- OpenSourceSoftwareDirectory: www.opensourcesoftwaredirectory.com
- OpenSourceList.org: opensourcelist.org
- Listes Wikipédia de logiciels libres
 - ▶ en français: fr.wikipedia.org/wiki/Lista_de_logiciels_liberos
 - ▶ en anglais: en.wikipedia.org/wiki/List_of_free_and_open-source_software_packages

Listes d'équivalences entre logiciels non libres et libres

- Listes Wikipédia d'équivalences
 - ▶ en français: fr.wikipedia.org/wiki/Correspondance_entre_logiciels_liberos_et_logiciels_proprietaires
 - ▶ en anglais: en.wikipedia.org/wiki/List_of_software_products
- Framasoft: www.framasoft.net/article3634.html
- Osalt: www.osalt.com



Article du FI-EPFL 2012 sous licence CC BY-SA 3.0 /
J.-D. Bonjour