

Retrouvez votre liberté : découvrez les Logiciels Libres !

Pour faire quelque chose d'un ordinateur vous avez besoin de logiciels : un traitement de texte, un jeu, un navigateur internet, et bien sûr un système d'exploitation. Peut-être utilisez-vous MS Word, Windows, Internet Explorer,... Ces logiciels sont tous propriétaires.

Justement, qu'est-ce qu'un logiciel propriétaire ? C'est un logiciel dont le contenu appartient non pas à ceux qui l'ont mis au point mais à la société qui les emploie. L'utilisateur d'un logiciel propriétaire **peut seulement l'utiliser pour un nombre de postes limité** ; il ne peut pas en étudier le fonctionnement, le modifier ou le copier.

Un logiciel libre, c'est exactement le contraire : même si ses auteurs conservent leurs droits moraux, ses utilisateurs ont **le droit d'étudier** en détail son code source (comment il est fait), **de le modifier, de le copier** et de rendre publiques les modifications qu'ils ont opérées dessus. **Il appartient à tous !**

Quel sont les avantages des logiciels libres ?

- il sont **faciles à se procurer**, puisque la **copie est libre**
- ils garantissent l'**indépendance de l'utilisateur** de toute société ou individu
- les personnes qui savent programmer peuvent les **adapter à leurs besoins** en les modifiant comme ils veulent
- les modifications peuvent **profiter à tout le monde** puisqu'elles sont publiques
- ils sont **accessibles** pour les pays en développement, car le plus souvent, ils sont gratuits ou de prix extrêmement modique
- les logiciels libres sont plus **fiables**, car les utilisateurs, qui sont les premiers à en repérer les défauts ou les erreurs, sont aussi ceux qui peuvent les rectifier.
- ils sont le véhicule d'une **certaine éthique** - celle du **partage** - contre la logique commerciale dominante chez les fabricants de logiciels propriétaires.

Les logiciels libres se **développent très rapidement** et constituent une **concurrence croissante** aux logiciels propriétaires du fait d'**enjeux** très importants...

(dessin de L.L. de Mars sous licence Art Libre)

Lien et sélection de logiciels libres au dos >>



Retrouvez votre liberté : découvrez les Logiciels Libres !

Pour faire quelque chose d'un ordinateur vous avez besoin de logiciels : un traitement de texte, un jeu, un navigateur internet, et bien sûr un système d'exploitation. Peut-être utilisez-vous MS Word, Windows, Internet Explorer,... Ces logiciels sont tous propriétaires.

Justement, qu'est-ce qu'un logiciel propriétaire ? C'est un logiciel dont le contenu appartient non pas à ceux qui l'ont mis au point mais à la société qui les emploie. L'utilisateur d'un logiciel propriétaire **peut seulement l'utiliser pour un nombre de postes limité** ; il ne peut pas en étudier le fonctionnement, le modifier ou le copier.

Un logiciel libre, c'est exactement le contraire : même si ses auteurs conservent leurs droits moraux, ses utilisateurs ont **le droit d'étudier** en détail son code source (comment il est fait), **de le modifier, de le copier** et de rendre publiques les modifications qu'ils ont opérées dessus. **Il appartient à tous !**

Quel sont les avantages des logiciels libres ?

- il sont **faciles à se procurer**, puisque la **copie est libre**
- ils garantissent l'**indépendance de l'utilisateur** de toute société ou individu
- les personnes qui savent programmer peuvent les **adapter à leurs besoins** en les modifiant comme ils veulent
- les modifications peuvent **profiter à tout le monde** puisqu'elles sont publiques
- ils sont **accessibles** pour les pays en développement, car le plus souvent, ils sont gratuits ou de prix extrêmement modique
- les logiciels libres sont plus **fiables**, car les utilisateurs, qui sont les premiers à en repérer les défauts ou les erreurs, sont aussi ceux qui peuvent les rectifier.
- ils sont le véhicule d'une **certaine éthique** - celle du **partage** - contre la logique commerciale dominante chez les fabricants de logiciels propriétaires.

Les logiciels libres se **développent très rapidement** et constituent une **concurrence croissante** aux logiciels propriétaires du fait d'**enjeux** très importants...

(dessin de L.L. de Mars sous licence Art Libre)

Lien et sélection de logiciels libres au dos >>



Exemples de **logiciels libres** que vous pouvez **gratuitement télécharger et installer** en quelques clics sous **Windows, Mac OS ou Linux** :

F i r e f o x

Le navigateur de référence (vous utilisez encore Internet Explorer ?)

Développé par la fondation Mozilla, Firefox est un **navigateur internet léger et fonctionnel** qui utilise le moteur d'affichage Gecko, rapide et très respectueux des standards du W3C.

Parmi ses fonctionnalités les plus appréciées, on compte la **navigation par onglet**, le **blocage des popups**, la **recherche intégrée**, une **navigation rapide et facile** grâce notamment à la possibilité d'accéder à un site web en ne tapant qu'une partie de l'adresse. Firefox **importe automatiquement les "favoris" d'Internet Explorer** (mais pas ses failles de sécurité !).

O p e n O f f i c e . o r g

Une suite bureautique complète de qualité (le challenger de Microsoft Office !)

C'est la suite bureautique libre de référence. Elle contient un **traitement de texte**, un **tableur**, un logiciel de **présentation**, un logiciel de **dessin vectoriel**. Cette suite peut lire et enregistrer dans les formats de Microsoft Office de façon très satisfaisante. Mais OpenOffice.org utilise par défaut ses propres formats qui sont, à l'opposé de ceux de MS Office, complètement libres et ouverts ce qui est gage de pérennité et d'interopérabilité de vos données. Export PDF possible.

G i m p

Dessin et retouche d'image (le concurrent d'Adobe Photoshop qui monte !)

Un superbe logiciel de **traitement d'images** et de **retouche photographique**. Il reconnaît tous les formats d'images, offre une palette impressionnante d'outils et de filtres que l'on peut enrichir en téléchargeant depuis Internet. Il permet également de créer ses propres outils ou d'automatiser des traitements répétitifs avec le langage Script-Fu.

V i d e o L a n C l i e n t

VLC est un **lecteur multimédia** particulièrement apprécié pour son grand nombre de formats supportés en natif, sans codecs supplémentaires à installer, et pour ses capacités de lecture de vidéos en cours de téléchargement ou encore de **diffusion de réseau** ou **sauvegarde de flux**.

... et bien plus encore !

Pour en savoir plus, visitez <http://www.framasoft.net>

Exemples de **logiciels libres** que vous pouvez **gratuitement télécharger et installer** en quelques clics sous **Windows, Mac OS ou Linux** :

F i r e f o x

Le navigateur de référence (vous utilisez encore Internet Explorer ?)

Développé par la fondation Mozilla, Firefox est un **navigateur internet léger et fonctionnel** qui utilise le moteur d'affichage Gecko, rapide et très respectueux des standards du W3C.

Parmi ses fonctionnalités les plus appréciées, on compte la **navigation par onglet**, le **blocage des popups**, la **recherche intégrée**, une **navigation rapide et facile** grâce notamment à la possibilité d'accéder à un site web en ne tapant qu'une partie de l'adresse. Firefox **importe automatiquement les "favoris" d'Internet Explorer** (mais pas ses failles de sécurité !).

O p e n O f f i c e . o r g

Une suite bureautique complète de qualité (le challenger de Microsoft Office !)

C'est la suite bureautique libre de référence. Elle contient un **traitement de texte**, un **tableur**, un logiciel de **présentation**, un logiciel de **dessin vectoriel**. Cette suite peut lire et enregistrer dans les formats de Microsoft Office de façon très satisfaisante. Mais OpenOffice.org utilise par défaut ses propres formats qui sont, à l'opposé de ceux de MS Office, complètement libres et ouverts ce qui est gage de pérennité et d'interopérabilité de vos données. Export PDF possible.

G i m p

Dessin et retouche d'image (le concurrent d'Adobe Photoshop qui monte !)

Un superbe logiciel de **traitement d'images** et de **retouche photographique**. Il reconnaît tous les formats d'images, offre une palette impressionnante d'outils et de filtres que l'on peut enrichir en téléchargeant depuis Internet. Il permet également de créer ses propres outils ou d'automatiser des traitements répétitifs avec le langage Script-Fu.

V i d e o L a n C l i e n t

VLC est un **lecteur multimédia** particulièrement apprécié pour son grand nombre de formats supportés en natif, sans codecs supplémentaires à installer, et pour ses capacités de lecture de vidéos en cours de téléchargement ou encore de **diffusion de réseau** ou **sauvegarde de flux**.

... et bien plus encore !

Pour en savoir plus, visitez <http://www.framasoft.net>