



Les Logiciels Libres

une informatique ouverte et
citoyenne



Jeudi 27 Avril
Gaël Utard – Thomas Petazzoni
<http://www.toulibre.org>



Qu'est-ce qu'un logiciel ?

- L'utilisateur a besoin
 - d'applications
 - d'un ordinateur
 - d'un système d'exploitation
- Le matériel ne peut pas fonctionner sans y associer du logiciel
- Mais un PC peut très bien fonctionner avec **d'autres logiciels** que ceux couramment vendus





Un peu d'histoire

- Avant 1980 : logiciels livrés avec le matériel sous forme de code source
- 1981 : création du PC, livré avec MS-DOS sans le code source
 - des licences d'utilisation prévues pour limiter la liberté de l'utilisateur
- 1983 : Réaction d'un chercheur du MIT (Richard Stallman) avec le **projet GNU** (Gnu's Not Unix)
 - le logiciel, une forme de **connaissance scientifique**
 - qui doit être partagée
 - formalisation du concept de **Logiciel Libre**





Qu'est-ce qu'un logiciel libre ?

- Les licences libres sont destinées à vous **garantir** un maximum de libertés
 - Liberté d'**exécuter** le programme
 - Liberté d'**étudier** et de **modifier** le programme
 - Liberté de **copier** le programme
 - Liberté de **redistribuer** les modifications
- Implique la disponibilité du code source



Code source / code binaire

Code source

```
int main(void)
{
    printf("Bonjour\n");
    return 0;
}
```

Langage de programmation

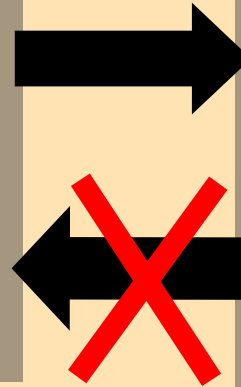
Écrit par un développeur de logiciels

Code binaire

```
01001000110001100011
00001100110011111100
01101101100111000110
00110000110001111000
11000011100001111000
11111
```

Instructions machine

Exécutées par un ordinateur





Libre pour toujours

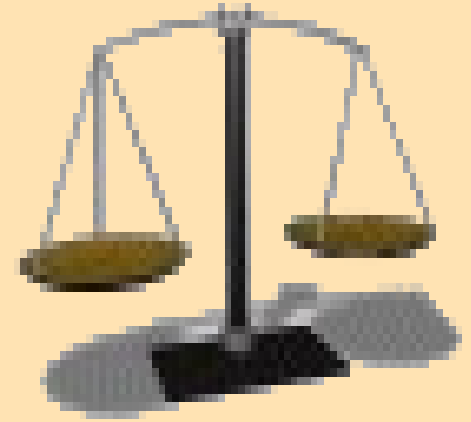
- La liberté des uns ne doit pas restreindre la liberté des autres
- Ce qui est libre doit le rester
- Notion de **copyleft**
 - principe imaginé par Richard Stallman
 - mise en oeuvre dans certaines licences libres, en particulier la licence GPL
- L'auteur demande que les oeuvres dérivées soient à nouveau libres





Le Logiciel Libre n'est...

- Pas forcément gratuit
 - Il peut être vendu
 - Et celui qui l'achète peut le donner
- Pas libre de droits
 - Il n'appartient pas au domaine public
 - Il repose pleinement sur le droit d'auteur





Les différentes licences

	Utiliser	Copier	Modifier
Propriétaire	Yellow	Red	Red
Shareware	Green	Red	Red
Freeware	Green	Green	Red
Logiciel Libre	Green	Green	Green

Qui développe du logiciel libre ?

- Des bénévoles
 - étudiants
 - informaticiens sur leur temps libre
 - n'importe qui (pourquoi pas vous ?)
- Des salariés
 - laboratoires de recherche
 - entreprises
- Au total, des **centaines de milliers** de contributeurs



Organisation du développement

- Modèle du **bazar**
 - fonctionnement informel
 - des milliers de projets indépendants
 - leadership basé sur la méritocratie
- Centrée autour d'**Internet**
 - sites, courrier électronique, listes de diffusion, wiki
 - dépôt de code source
- Écosystème
 - les projets naissent, vivent... et meurent





Communauté

- **Interactions** entre les utilisateurs
 - entraide, conseils
- **Interactions** entre les utilisateurs et les développeurs
 - rapports de bug
 - suggestion de fonctionnalités
 - documentation, traduction
- Appropriation **citoyenne** de l'informatique
 - le consommateur devient *utilisacteur*





Systeme GNU/Linux

- **Assemblage** de logiciels d'origines diverses
 - Noyau Linux
 - Projet GNU
 - Systeme graphique (X.org, KDE, Gnome, ...)
 - Applications (Firefox, OpenOffice, Gimp, ...)
- Installé sous forme de **distribution**
 - Intégration des logiciels entre eux
 - Systeme de paquetage
 - Procédure d'installation
 - Mandriva, Ubuntu, Debian, RedHat ... plus de 300





Un système polyvalent

- Depuis l'origine
 - Infrastructure internet
 - Calcul scientifique
 - Développement logiciel
- Mais maintenant également
 - Bureautique
 - Multimédia
 - Jeux
- Utilisé dans les PC, les super-calculateurs et les systèmes embarqués





Un choix important de logiciels

- **Bureautique**

- OpenOffice.org, Abiword, Gnumeric, Koffice...



- **Vidéo - Musique**

- VLC, Mplayer, xine, Totem, XMMS, amaroK...

- **Navigateur Web**

- Firefox, Konqueror, Gaelon, Dillo, Links...



- **Courrier électronique**

- Thunderbird, Evolution, Sylpheed Claws, Kmail...

- **Graphisme, PAO**

- Gimp, Blender, Scribus, Inkscape, Sketch...



- **Environnements de bureau**

- Gnome, KDE, XFCE, WindowMaker...

*Plus de 17.000
paquets dans
Ubuntu !*

- **Développement, réseau, etc.**



L'intérêt du Logiciel Libre

Pour le **particulier**

- Démarche éthique
- S'équiper légalement en logiciels
- Logiciels techniquement intéressants
- Utilisateur impliqué et responsable
- Entraide communautaire



Pour les **pays en voie de développement**

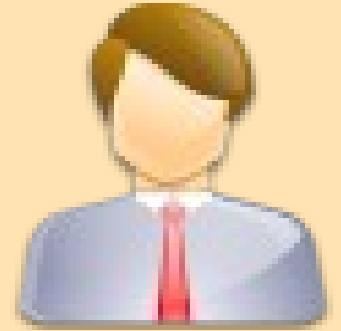
- Indépendance, contrôle
- Formation



L'intérêt du Logiciel Libre

Pour **l'entreprise**

- Indépendance vis-à-vis des éditeurs
- Contrôle de son outil logiciel
- Bénéfice de la réactivité communautaire
- Fiabilité et sécurité
- Économies





Logiciels Libres et cinéma

Le film "Renaissance" réalisé sur des serveurs Linux

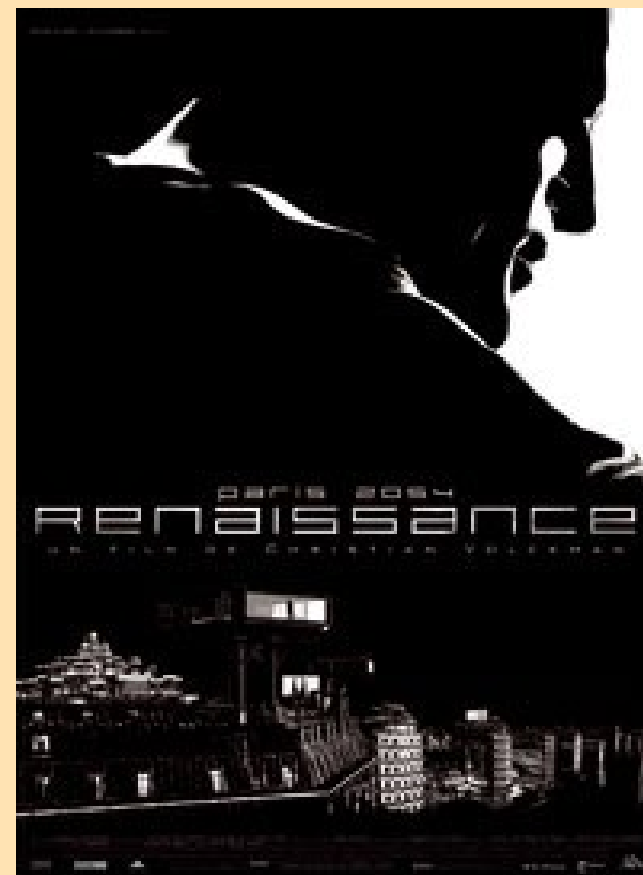
Par [Christophe Guillemin](#)

ZDNet France

Lundi 20 mars 2006

Technologie - Sorti le 15 mars, le long métrage d'animation français a nécessité deux cents serveurs IBM tournant sous Gentoo Linux pour générer les images. Un choix technologique préféré par le studio de création pour «sa performance et sa stabilité».

Réalisé intégralement en images de synthèse, le film français *Renaissance* a été massivement conçu avec des équipements basés sur OS Linux par l'équipe Attitude Studio, qui signe là son premier long métrage. «Nous avons dès le début décidé d'opter pour les systèmes Linux pour leur performance et leur stabilité», explique à *ZDNet.fr* Julien Doussot, un des directeurs techniques du studio.





L'intérêt du Logiciel Libre

Pour l'**éducation** et l'**administration publique**



- Valeurs de l'enseignement public
- Pas de discrimination par l'argent
- Possibilité de travailler chez soi
- Plus souple et moins coûteux pour l'État
- Développements financés par l'impôt disponibles pour tous
- Pérennité des données



Logiciels Libres à la DGI

Business et Solutions IT

Spécial Noël: choisissez le cadeau idéal

NEWS
ENTREPRISE
BLOGS
LIVRES BLANCS
PRODUITS

Informatique | Internet | Télécoms | Vidéos | Podcasts | Archives | RSS

Actualités v
GO

INFORMATIQUE

Associé aux mots-clés: Logiciels, Linux, Bureautique, Open source

La direction générale des impôts abandonne MS Office pour OpenOffice

Par [Christophe Guillemin](#)
ZDNet France
Jeudi 10 novembre 2005

Réagissez TrackBack
 E-mail
 Imprimez

Stratégie - Le Trésor public a décidé de migrer son parc de 80.000 PC vers la suite bureautique libre OpenOffice. L'abandon de Microsoft Office va lui permettre d'économiser 29 millions d'euros. Début du chantier fin 2006.

La direction générale des impôts (DGI), dépendante de Bercy, va migrer ses 80.000 PC vers la suite bureautique libre [OpenOffice](#). La principale raison est d'ordre financier: la migration de ce parc informatique, aujourd'hui équipé de Microsoft Office 97, vers [Office XP](#) aurait coûté 29,5 millions d'euros, en achat de licences et coûts annexes dont la

THÉMAS

OPENSOURCE

RFID

SÉCURITÉ

PROCESSEURS

BUSINESS INTELLIGENCE

NETWORK MANAGEMENT

À LIRE AUSSI

- [OpenOffice 2.0 toujours plus proche de Microsoft Office](#)
- [Patrick Daihlé, direction générale des impôts: «Nous ne nous attendions pas à dépasser 3 millions de](#)

Abonnez vous au flux RSS des podcasts de ZDNet.fr et suivez l'actualité version audio.

RSS PODCAST

ZDNet Hebdo Podcast - 14 au 18 novembre 2005

▶

v

(9,12 Mo, télécharger le fichier)

Retrouvez les podcasts de ZDNet.fr et leur mode d'emploi sur notre [page spéciale podcast](#).

ZDNET.FR CHEZ VOUS

NEWSLETTERS GRATUITES

Ouvrez un compte et accédez à toutes nos newsletters.

▶

S'inscrire



Utiliser les logiciels libres

- Plusieurs possibilités

- Installer des logiciels libres sous Windows
- Démarrer avec un Live CD
- Installer une distribution GNU/Linux en parallèle avec Windows ou non



- Se faire aider par la communauté

- Internet: listes de diffusion, forums, chats, ...
- Groupes d'utilisateurs de Logiciels Libres

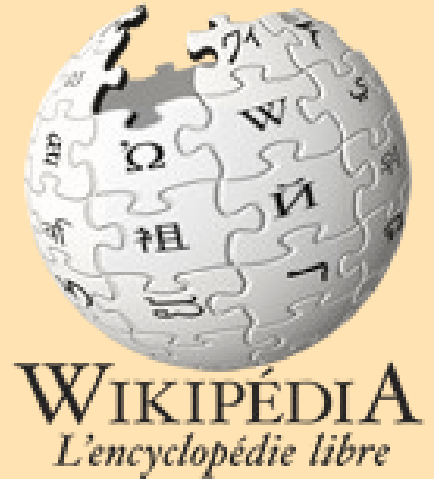
- Et évidemment ... participer !





Au delà du Logiciel...

- Une encyclopédie libre et collaborative
 - Wikipédia, <http://fr.wikipedia.org>
- De la musique libre
 - Jamendo, <http://www.jamendo.com>
 - Musique Libre, <http://www.musique-libre.org>
- Documentation
- Publication scientifique





Toulibre

<http://www.toulibre.org>
contact@toulibre.org

Prochains rendez-vous

- mercredi 17 mai, permanence Logiciels Libres aux Musicophages
- jeudi 18 mai, repas