

Les Logiciels Libres GNU/Linux

The background of the slide is a light blue sky with several white birds in flight, scattered across the scene.

Tour d'horizon

Thomas Petazzoni

Mardi 2 décembre 2008

Intervenant

- Thomas Petazzoni
 - ingénieur Linux embarqué à Free Electrons
 - Développement et formation
 - Utilisateur de Logiciels Libres depuis 1998
 - impliqué dans la communauté du Logiciel Libre
 - co-fondateur et président de Toulibre, association locale de promotion des Logiciels Libres
 - membre du CA de l'April, l'association nationale de référence pour la promotion et la défense du Logiciel Libre
 - animateur de l'Agenda du Libre
 - rédaction d'articles, documents et nombreuses interventions autour du Logiciel Libre

Plan

- **Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?**
- Qui ? Comment ?
- L'offre Logiciels Libres
- Modèles économiques
- Intérêts
- Freins et menaces
- Au-delà du logiciel

Vers le Logiciel Libre...

- Pratiques des *hackers*, modèle de la recherche scientifique : ouverture et échanges naturels
- À partir de 1980, des licences d'utilisation des logiciels qui limitent les libertés d'utilisation
- 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**
- 1985: Fondation pour le Logiciel Libre
 - rédaction de la General Public License, GPL



Principes du Logiciel Libre

- Quatre libertés
 - liberté d'**utilisation** d'un programme
 - liberté d'**étudier** le fonctionnement d'un programme
 - liberté de **modifier** un programme
 - liberté de **distribuer** un programme
- Penser à la libre expression et à la liberté, pas à la gratuité
- Disponibilité du *code source*
- S'oppose à « logiciel propriétaire »

Libre, propriétaire et autres

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

Droit d'auteur et logiciel

- Comme toutes les créations, les programmes d'ordinateur sont automatiquement protégés par le **droit d'auteur**
- Accorde un monopole, choix de l'exploitation
- Le droit d'auteur garantit qu'on ne peut:
 - copier un programme pour le donner ou le vendre, (essayer de) le modifier, l'utiliser en dehors des clauses prévues par sa licence
- Le droit d'auteur n'interdit en revanche pas d'écrire un nouveau programme:
 - Aux fonctionnalités similaires, compatible au niveau des formats de communication et de données, etc.

Les licences

- En se basant sur le droit d'auteur, les licences d'utilisation déterminent les droits et devoirs des utilisateurs:
 - « Licence propriétaire » : une liberté d'utilisation, limitée
 - « Licence libre » : organisation de la diffusion du programme
- Les Logiciels Libres ne sont pas «libres de droit» ou dans le «domaine public»

Copyleft

- La liberté des uns ne doit pas restreindre la liberté des autres : ce qui est libre doit le rester
- Les licences de logiciels libres garantissent les quatre libertés et pour certaines garantissent la **persistance** des quatre libertés
- Notion de **copyleft**
- GPL: « *Création d'un pot commun auquel chacun peut ajouter mais rien retirer* » - Eben Moglen



Licence GPL

- *GNU General Public License*, **GPL**, principale licence de la FSF
- Utilisée par **60-70%** des Logiciels Libres
- Offre les quatre libertés fondamentales du Logiciel Libre
- Met en oeuvre le principe du *copyleft* : les œuvres dérivées doivent être distribuées sous la même licence
- **GPL version 3** parue en juin 2007

Licence GPL

- Impose la distribution du code source seulement à ceux à qui on **distribue** le code binaire
- N'impose pas la distribution du code source s'il n'y a pas distribution du code binaire:
 - utilisation en interne, service Web
- N'impose pas la distribution du code source de toute l'infrastructure logicielle : seulement des œuvres dérivées
- Autorise la **commercialisation** des logiciels

Autres licences

- Licence LGPL et GPL avec exception Classpath
 - utilisées pour les bibliothèques, permet leur utilisation dans un logiciel propriétaire
- Licences BSD
 - offre les 4 libertés
 - pas de copyleft
- Licences X11, Cecill, Cecill-B, Cecill-C, Perl, Ruby, Apache...
- Nombreuses licences, mais moins nombreuses que dans le monde propriétaire

Open Source

- Terme « Logiciel Libre » marqué par les objectifs éthiques et politiques de la FSF
- En 1998, création du terme « Open Source »
 - insiste sur les conséquences pratiques du modèle de développement des Logiciels Libres
 - faire moins peur aux investisseurs, financiers
- Définition du terme « Open Source » par l'OSI : 10 points
- Au final, revient aux libertés du Logiciel Libre
- Terme malheureusement dérivé et utilisé pour désigner des logiciels non libres

Plan

- Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?
- **Qui ? Comment ?**
- L'offre Logiciels Libres
- Modèles économiques
- Intérêts
- Freins et menaces
- Au-delà du logiciel

Qui créé du logiciel libre ?

- Des bénévoles

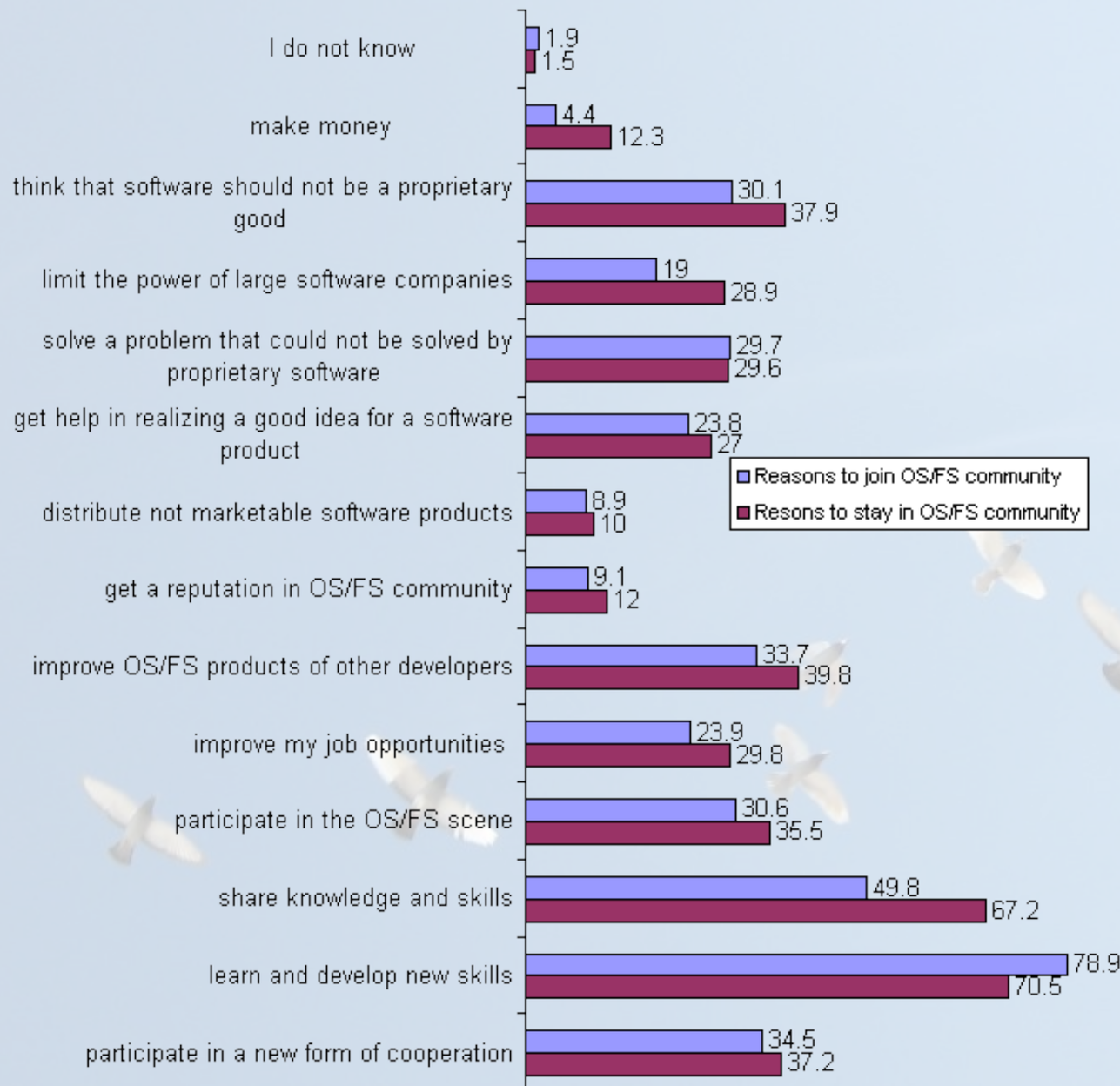
- étudiants, informaticiens sur leur temps libre
- n'importe qui : traduction, rapport d'anomalies, suggestion d'améliorations, rédaction de documentation, graphisme, ergonomie ...

- Pourquoi ?

- comme un hobby
- participer à un vaste projet
- être reconnu par des pairs
- apprendre
- répondre à un besoin personnel
- agrémenter son Curriculum Vitae



Qui créé du Logiciel Libre ?



Source:
Free/Libre and Open Source Software: Survey and Study

Part IV : Survey of Developers

University of Maastricht

Qui créé du logiciel libre ? (2/2)

- Des salariés
 - laboratoires de recherche publics
 - MIT, INRIA, CNRS...
 - entreprises
 - IBM, HP, Google, Bull, Sun, SGI, Intel, AMD, etc. et des milliers de grosses ou petites entreprises



Organisation du développement

- Organisations diverses
 - pas d'organisation centralisée formelle, mais souvent centrée autour d'un développeur, souvent fondateur
 - gouvernance par des comités élus
 - organisation très centralisée au sein d'une entreprise ou d'une organisation
- Socialement libre ou légalement libre
- Des milliers de projets indépendants
- Fonctionnement souvent informel

Organisation du développement

- Très nombreux projets de taille modeste
 - quelques développeurs, bénévoles
 - quelques dizaines de contributeurs, testeurs
 - ex: Gcompris, Sylpheed-Claws, la plupart des projets sur les plateformes de développement
- Projets de taille plus importante
 - des dizaines ou centaines de développeurs, salariés ou bénévoles
 - centaines ou milliers de contributeurs, testeurs
 - ex: noyau Linux, Mozilla Firefox, OpenOffice.org

Organisation du développement

- Objectifs et réalisations au fil de l'eau
 - en fonction des besoins
 - en fonction de la disponibilité
 - en fonction de la motivation
- Publication fréquente de nouvelles versions stables et de développement
 - retour des contributeurs et testeurs
 - « release soon, release often » (Torvalds)
- « Linux is evolution, not design » (Torvalds)
- « Open Source development violates almost all known management theories »
 - Dr Marietta Baba, Michigan State University

Organisation du développement

- Décentralisée, fonctionne au travers d'**Internet**
 - sites Web
 - courrier électronique et surtout listes de diffusion
 - discussion en direct, Wiki, sites collaboratifs
 - dépôt de code source (CVS, Subversion, Git, Mercurial...)
 - bug trackers
- Plateformes: Savannah, SourceForge, Gna!, Berlios, Tuxfamily...
- Rencontres lors de conférences



Communauté

- **Interactions** entre les utilisateurs
 - entraide, conseils
 - forum, discussion en direct, sites Web
- **Interactions** entre les utilisateurs et les développeurs
 - rapports de bug
 - suggestion de fonctionnalités
 - documentation, traduction
- Appropriation de l'outil informatique
 - l'utilisateur peut devenir acteur



Plan

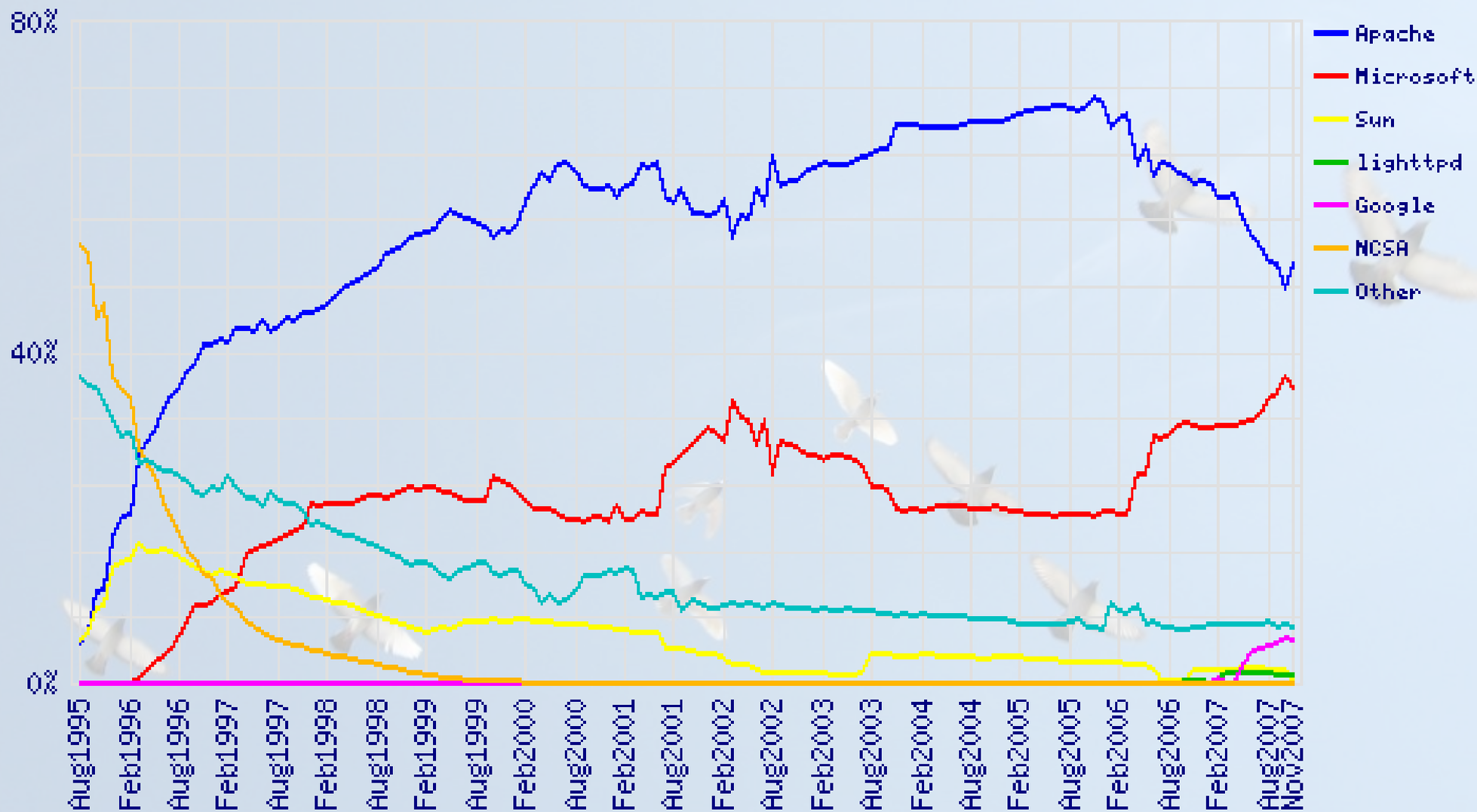
- Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?
- Qui ? Comment ?
- **L'offre Logiciels Libres**
- Modèles économiques
- Intérêts
- Freins et menaces
- Au-delà du logiciel

Serveurs

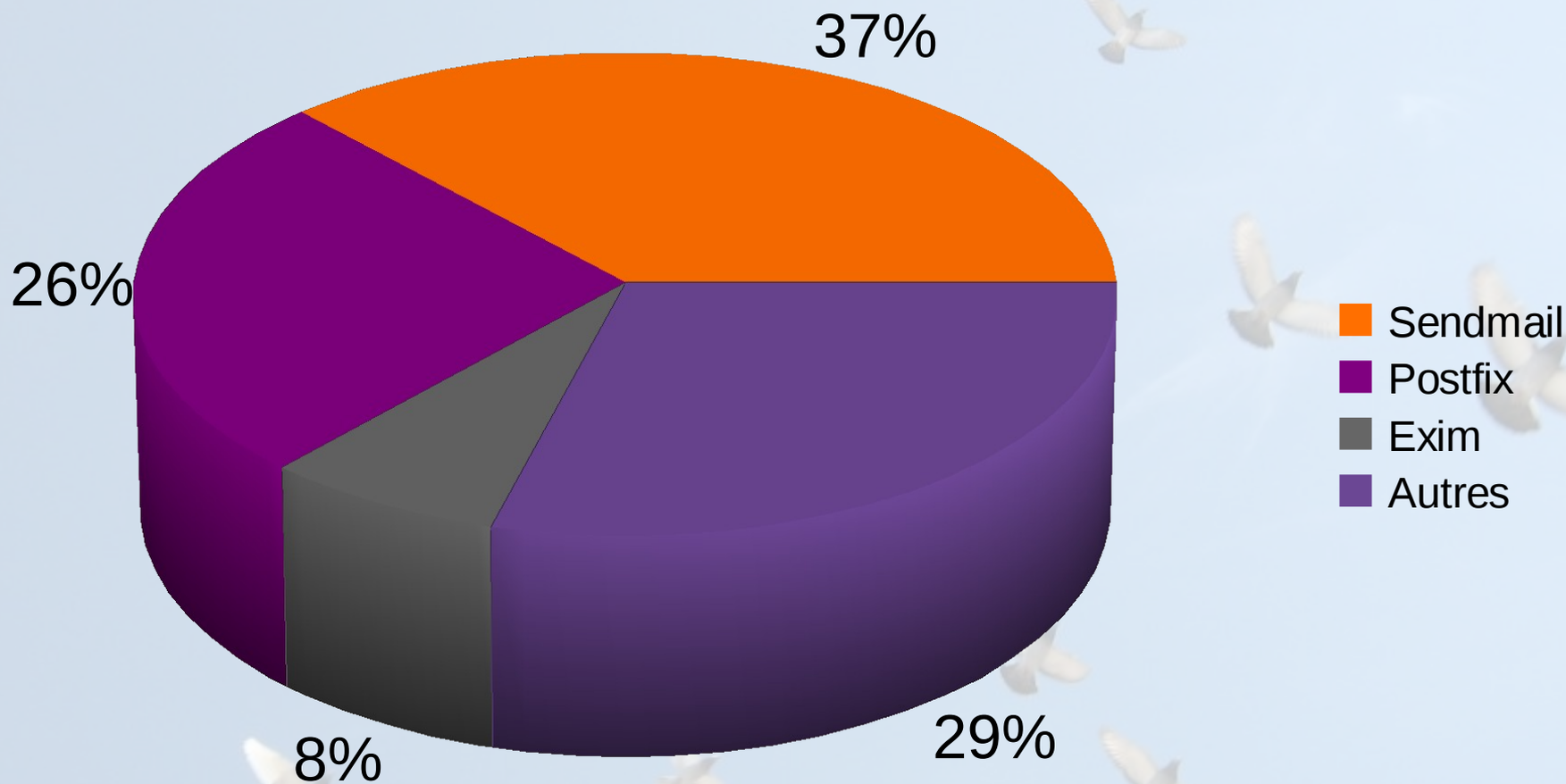
- Domaine de prédilection de GNU/Linux
- Web: Apache
 - LAMP: Linux, Apache, MySQL, PHP
- DNS: Bind
- Base de données: MySQL, PostgreSQL
- Courrier électronique: Sendmail, Postfix, Exim
- Fichiers et impressions: NFS, Samba
- Application: Jboss, Jonas, Tomcat, Zope
- Central téléphonique: Asterisk
- Supercalculateurs: 75% du TOP500



Serveurs Web



Serveurs de courrier



Étude 2004 sur 83.752
serveurs de courrier
électronique publics

Embarqué

- Actuellement

- OS propriétaire: 39%
- Linux gratuit: 29%
- Linux avec support commercial: 11%
- OS maison: 7%
- Pas d'OS: 11%

- Dans le futur

- Linux gratuit: 71%
- Linux avec support commercial: 16%
- OS propriétaire: 12%
- OS maison: 1%

- Source: Venture Development Corp, octobre 2007

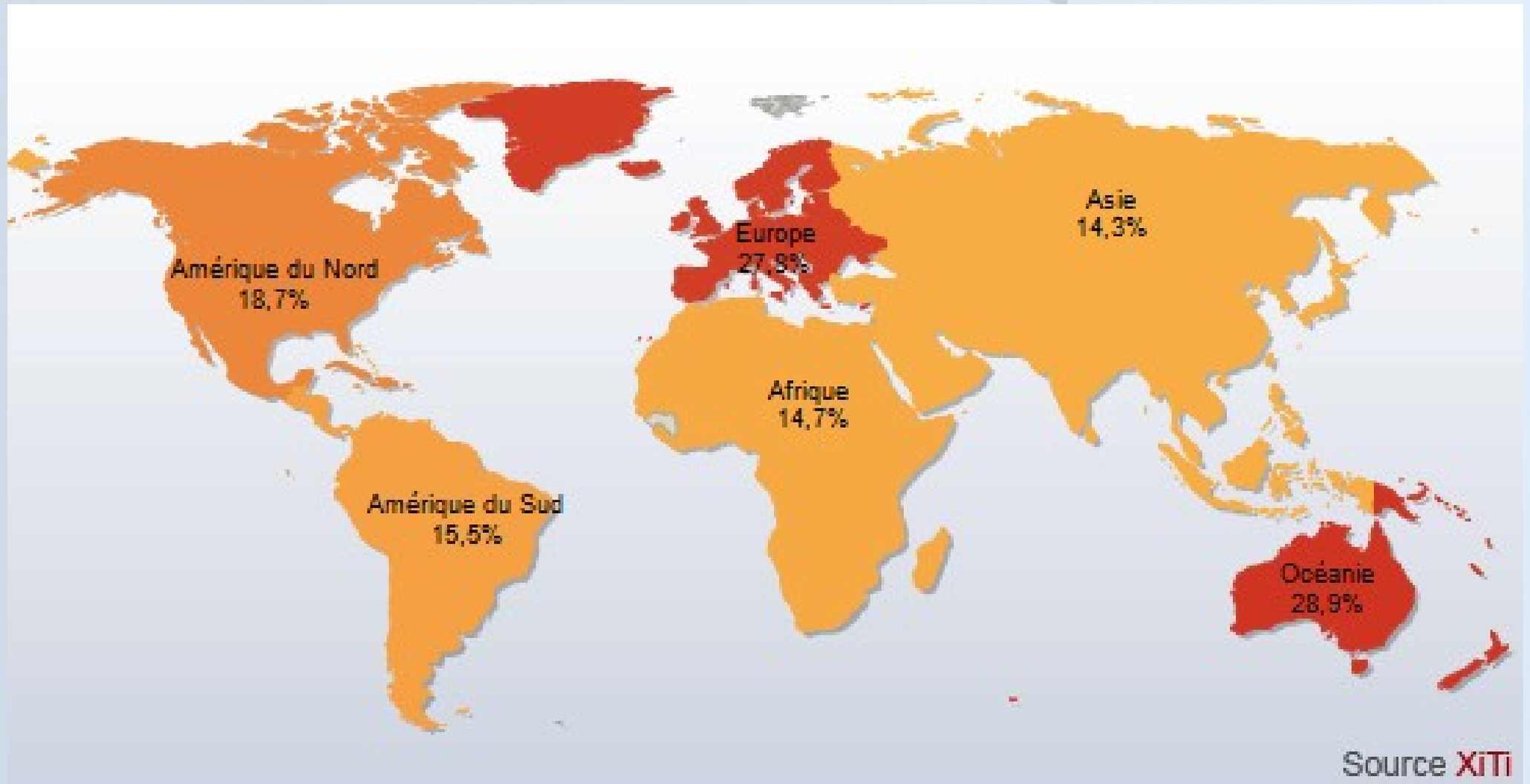
Embarqué

- Noyaux: Linux, uClinux
 - Nombreuses architectures supportées: ARM, MIPS, PowerPC, CRIS, Coldfire, arm-no-mmu, Xtensa, Blackfin, etc.
 - Support matériel: mémoire Flash, bus I2C, SPI, CAN, PWM, gestion de l'énergie, etc.
- Outils
 - Busybox, uClibc, compilateurs, bibliothèques graphiques, systèmes de compilation
- Temps réel
 - Linux-rt
 - RTAI ou Xenomai

Poste de travail

- **Bureautique:** OpenOffice.org, Abiword, Gnumeric, Koffice...
- **Navigateur Web:** Firefox, Konqueror, Galeon
- **Courrier électronique:** Thunderbird, Evolution, Sylpheed Claws, Kmail...
- **Graphisme, PAO:** Gimp, Blender, Scribus, Inkscape, Sketch, NVU...
- **Comptabilité:** Grisbi, Gnucash
- **Multimédia:** Amarok, Totem, Rhythmbox, Mplayer, Videolan, Kino, Cinelerra
- **Environnements de bureau:** Gnome, KDE, XFCE...

Firefox



Exemples

- Migration de l'administration française vers *OpenOffice.org*
- Utilisation d'OpenOffice.org, de Firefox et Thunderbird et maintenant d'Ubuntu dans la Gendarmerie
- Ubuntu GNU/Linux sur les ordinateurs des députés français
- Migration de villes et de pays (Munich, Extramadure, justice belge, Vienne)
- Utilisation dans le projet *One Laptop Per Child*

Systeme GNU/Linux

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

Distributions

- Centaines de distributions, spécialisées ou non
- Des distributions commerciales, avec support éventuel: RedHat, SuSE, Mandriva, Ubuntu, etc.
- Des distributions communautaires: Debian, Gentoo, Slackware, etc.
- Des distributions communautaires liées aux distributions commerciales: OpenSuSE, Fedora, Mandriva, etc.

Développement

- Une plateforme ouverte et riche
- Nombreux compilateurs et interpréteurs :
C, C++, Java, Mono, Ada, Perl, Python,
Ruby, Fortran, Smalltalk, Lisp, Ocaml, PHP
- Nombreuses bibliothèques :
 - graphiques: Qt, Gtk, Fltk
 - multimédia
 - calcul
 - réseau
- Outils: débogueur, analyseur statique, IDE
(Eclipse, Kdevelop), profilers, etc.

Web

- **Moteurs de Wiki:** MediaWiki, Wikini, DokuWiki, Xwiki, Twiki, MoinMoin, etc.
- **Moteurs de blogs, CMS:** Dotclear, Wordpress, SPIP, Joomla, Drupal, Lutece, Plone, Typo3, etc.
- **Webmails:** Horde IMP, OpenWebMail, RoundCube, Squirrelmail, etc.
- **Groupware:** phpGroupWare, Open-XChange, OpenGroupWare, eGroupWare, Hula, etc.

Métier

- Un domaine en expansion
 - ERPs: Compiere, TinyERP, Adampiere, ERP5, Ofbiz Neogia, etc.
 - OpenCascade: modélisation 3D et simulation numérique
 - CodeAster: analyse des structures et thermo-mécanique
 - SugarCRM, vTiger, OpenSourceCRM: gestion de contacts
 - Interchange, OsCommerce: commerce électronique
 - ...

The background of the slide is a light blue sky with several white birds in flight, scattered across the frame. The text is centered and reads:

85 % des entreprises ont adopté
des Logiciels Libres

100% des entreprises en auront
adopté d'ici un an

Étude Gartner novembre 2008

Plan

- Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?
- Qui ? Comment ?
- L'offre Logiciels Libres
- **Modèles économiques**
- Intérêts
- Freins et menaces
- Au-delà du logiciel

Économie de l'immatériel

- Logiciel est un bien non-rival
- La création de la première copie est très coûteuse
- La création de toutes les autres copies se fait à un coût quasiment nul
- Logiciel propriétaire = rareté artificielle des copies
- Logiciel Libre = pas de rareté artificielle, économie basée sur la valeur ajoutée

The background of the slide is a light blue sky with several white birds in flight, scattered across the frame. The birds are in various stages of flight, with wings spread, creating a sense of movement and freedom.

**« Le Logiciel Libre représente un
potentiel économique et industriel
considérable »»**

Quelques chiffres

- 32%, part du Libre dans le service informatique en Europe en 2007
- 730 millions d'euros, marché du libre en France en 2007
- 1 milliard d'euros prévus pour 2008
- 35 milliards d'euros dans le monde
- 20.000 emplois en France, 60.000 d'ici trois ans

Modèles économiques

- Vente de logiciel n'est pas l'activité principale
 - Constructeurs : IBM, SGI, HP, Intel, etc.
 - Utilisateurs : centres de recherche, laboratoire, administrations, entreprises, etc.
- Modèles économiques basés sur les services
 - sélection, adaptation, personnalisation, intégration, spécialisation, support, formation
 - grandes entreprises, sociétés de services généralistes et spécialisées (SS2L), indépendants

Modèles économiques

- Modèles d'éditeur

- Double licence

- Modèle utilisé entre autres par MySQL, Trolltech, OpenOffice.org/StarOffice
 - Diffuser une version sous licence GPL, utilisable pour des développements de Logiciels Libres
 - Vendre une version sous licence autorisant le développement d'applications propriétaires

- Diffusion retardée

- les clients qui paient bénéficient de la dernière version, l'avant dernière étant libre

Plan

- Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?
- Qui ? Comment ?
- L'offre Logiciels Libres
- Modèles économiques
- **Intérêts**
- Freins et menaces
- Au-delà du logiciel

Intérêts du Logiciel Libre

- Démarche **éthique**
 - liberté, égalité, fraternité
 - partage et diffusion de la connaissance
 - valeurs de l'enseignement public
- Des outils disponibles pour tous
 - S'équiper légalement et à faible coût en logiciels
 - En milieu scolaire, possibilité de travailler chez soi
- Utilisateur **impliqué** et responsable
- Entraide communautaire

Partage des connaissances

« L'Unesco a toujours encouragé l'extension et la diffusion de la connaissance et reconnaît que dans le domaine du logiciel, le logiciel libre **diffuse cette connaissance** d'une manière que le logiciel propriétaire ne permet pas.

L'Unesco reconnaît aussi que le développement du logiciel libre encourage la **solidarité**, la **coopération** et le **travail communautaire** entre les développeurs et les utilisateurs de nouvelles technologies. »

Abdul Waheed Khan, du département communication et information de l'Unesco, 2002

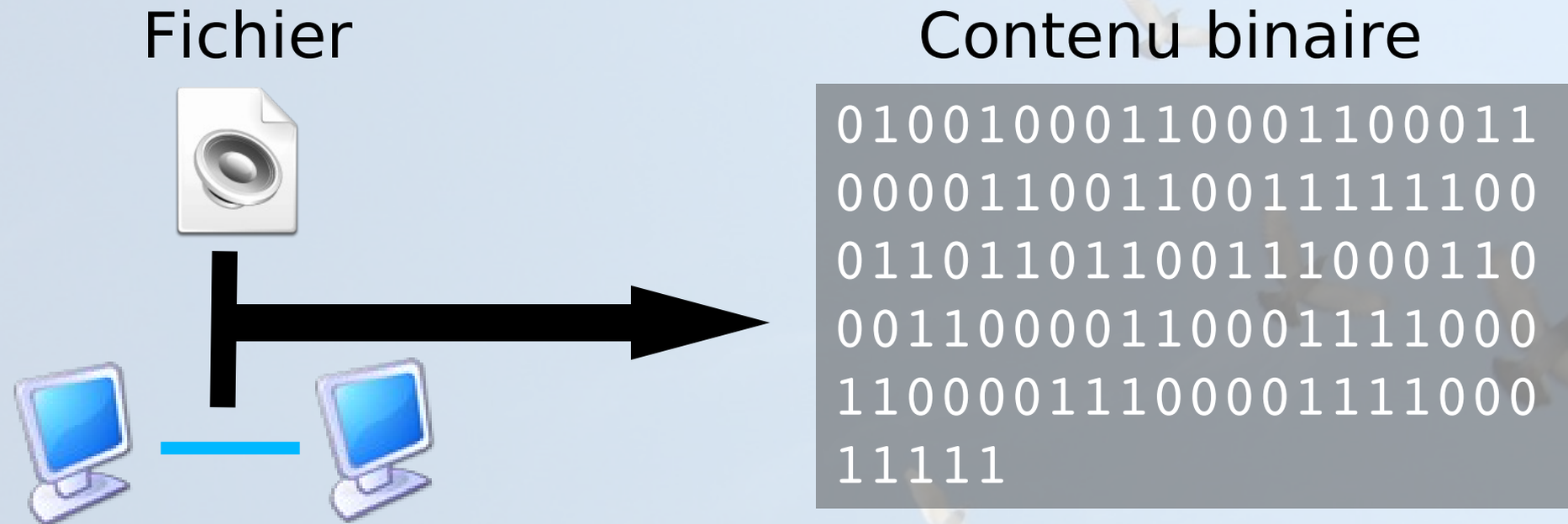
Intérêts du Logiciel Libre

- Autonomie des pays en voie de développement
- Défense des **diversités** culturelles et linguistiques
- Logiciels techniquement intéressants
- **Sécurité**, fiabilité
 - code ouvert, vérifiable par tous
 - ouverture du développement
 - vitesse de correction
- Transparence
- Disponibilité sur différents systèmes

Intérêts du Logiciel Libre

- **Indépendance** vis-à-vis des éditeurs ou d'autres pays
 - contrôle de son outil logiciel
 - confidentialité
- Souplesse, réutilisation, personnalisation
- Pérennité des données grâce aux **formats ouverts**
- Interopérabilité grâce aux **standards ouverts**

Format et protocole



Communication

- Organisation et structure des données
- Dans le cas du fichier : **format**
- Dans le cas de la communication : **protocole**

Format: quelques exemples



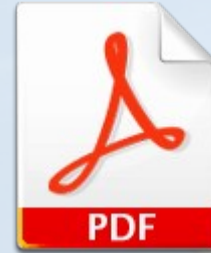
DivX, Xvid ...
(.avi)



.odt, .odp, .odc
.doc, .xls, .ppt



.mp3, .ogg, .wav,
.wma



.pdf, .ps



.jpg, .png, .bmp



TCP, IP, HTTP,
FTP, MSN,
Skype, Jabber

Format: ouvert ou fermé ?

- Format ou protocole documenté et implémentation libre
 - **ouvert**
- Format ou protocole non documenté et/ou implémentation restreinte
 - **fermé**
- *« On entend par standard ouvert tout protocole de communication, d'interconnexion ou d'échange et tout format de données interopérable et dont les spécifications techniques sont **publiques** et **sans restriction** d'accès ni de mise en œuvre. »*
Article 4 – Loi n° 2004-575 – 21 juin 2004

Format: ouvert ou fermé ?

Fermés

.doc, .xls, .ppt

.mp3, .wma

.avi (divx, wmp)

Skype

MSN Messenger

Flash

Ouverts

OpenDocument:

.odt, .odc, .odp

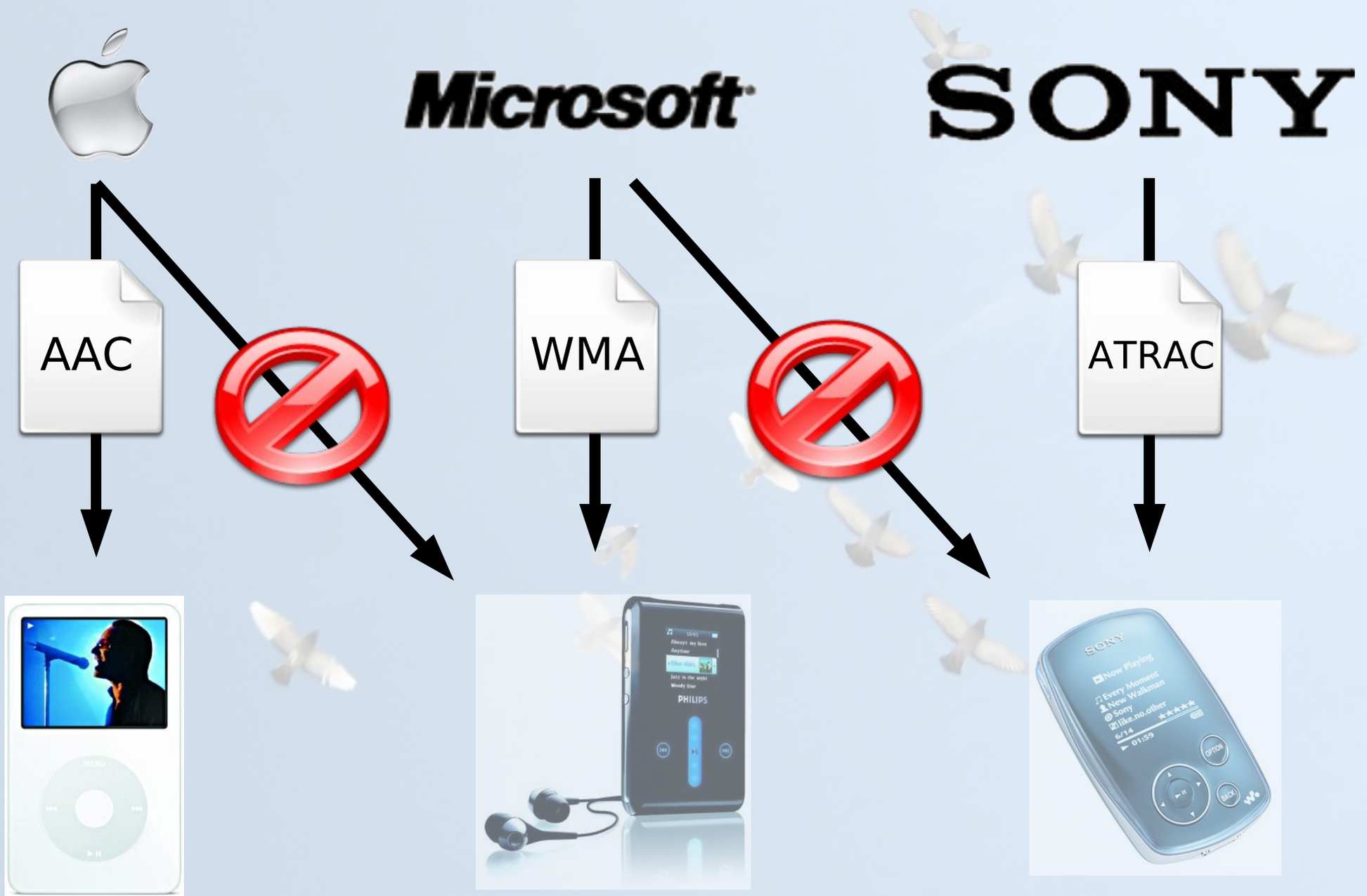
.ogg, .wav

.avi (xvid)

Jabber

.jpg, .bmp, .png, .pdf

Interopérabilité



Intérêts des formats ouverts

- **Indépendance** par rapport à un logiciel donné, donc à un éditeur donné
- **Pérennité**
- Format connu, pas d'informations cachées
- Utilisables par **tous** les logiciels, dont les Logiciels Libres
- Ne pas imposer un logiciel à son correspondant
- Pas de renforcement des monopoles

Formats: compatibilité

- Le format **.doc** est fermé, pourtant, on peut les lire avec *OpenOffice.org*, un Logiciel Libre
- Ingénierie inverse : **deviner** le fonctionnement d'un format
- Compatibilité et non interopérabilité
- Exemples
 - .doc, .xls, .ppt, MSN



```
0100100011
0001100011
0000110011
0011111100
0110110110
011
```

Plan

- Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?
- Qui ? Comment ?
- L'offre Logiciels Libres
- Modèles économiques
- Intérêts
- **Freins et menaces**
- Au-delà du logiciel

Freins à l'adoption de GNU/Linux

- Moindre intérêt des fabricants de matériel pour développer des pilotes sous GNU/Linux
- Logiciels « grand public » pas forcément disponibles : jeux, logiciels culturels ou multimédias
- Logiciels très spécialisés pas forcément disponibles
 - notamment les logiciels métier pour l'entreprise
- Absence d'interlocuteur unique
- Méconnaissance des principes juridiques
- Vente liée du matériel et du logiciel
- Formats et protocoles fermés, verrouillage
- Difficultés techniques et humaines liées à toute migration

Menaces sur les Logiciels Libres

- Brevets logiciels
 - protègent une idée et pas seulement l'expression d'une idée
 - valides aux États-Unis, encore interdits en Europe
 - pratique incontrôlée de l'OEB qui en a enregistré plus de 45.000
 - lobbying intensif pour étendre le domaine de la brevetabilité
- Mesures techniques de protection – DRM
 - incompatibles par définition avec le Logiciel Libre
 - interdiction de leur contournement par la loi DADVSI
- Extension de la protection de la «propriété intellectuelle»

Plan

- Qu'est-ce que le Logiciel Libre ?
- Qui ? Comment ?
- L'offre Logiciels Libres
- Modèles économiques
- Intérêts
- Freins et menaces
- **Au-delà du logiciel**

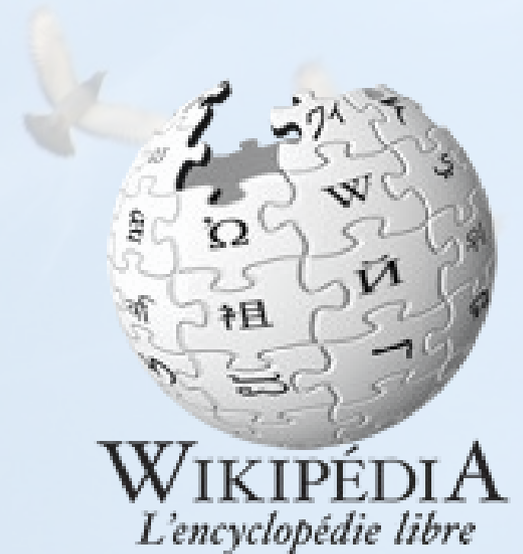
Création libre

- Appliquer les libertés du Logiciel Libre à d'autres formes de création
- Licences adaptées
 - Art Libre: 4 libertés du Logiciel Libre + copyleft appliqués à l'art
 - Creative Commons: ensemble de licences à tiroir
 - Partage à l'identique des modifications ou non
 - Modifications ou non
 - Utilisation commerciale ou non
- Des millions d'œuvres sous licence libre



Wikipédia

- Encyclopédie libre et collaborative
- Principe du «Wiki»
- Contenu sous licence GFDL
- Lancée en 2001
- 2.6 millions d'articles dans la version anglaise
- 733.000 dans la version française
- Dans les 15 sites les plus visités de la planète
- <http://fr.wikipedia.org>



OpenStreetMap

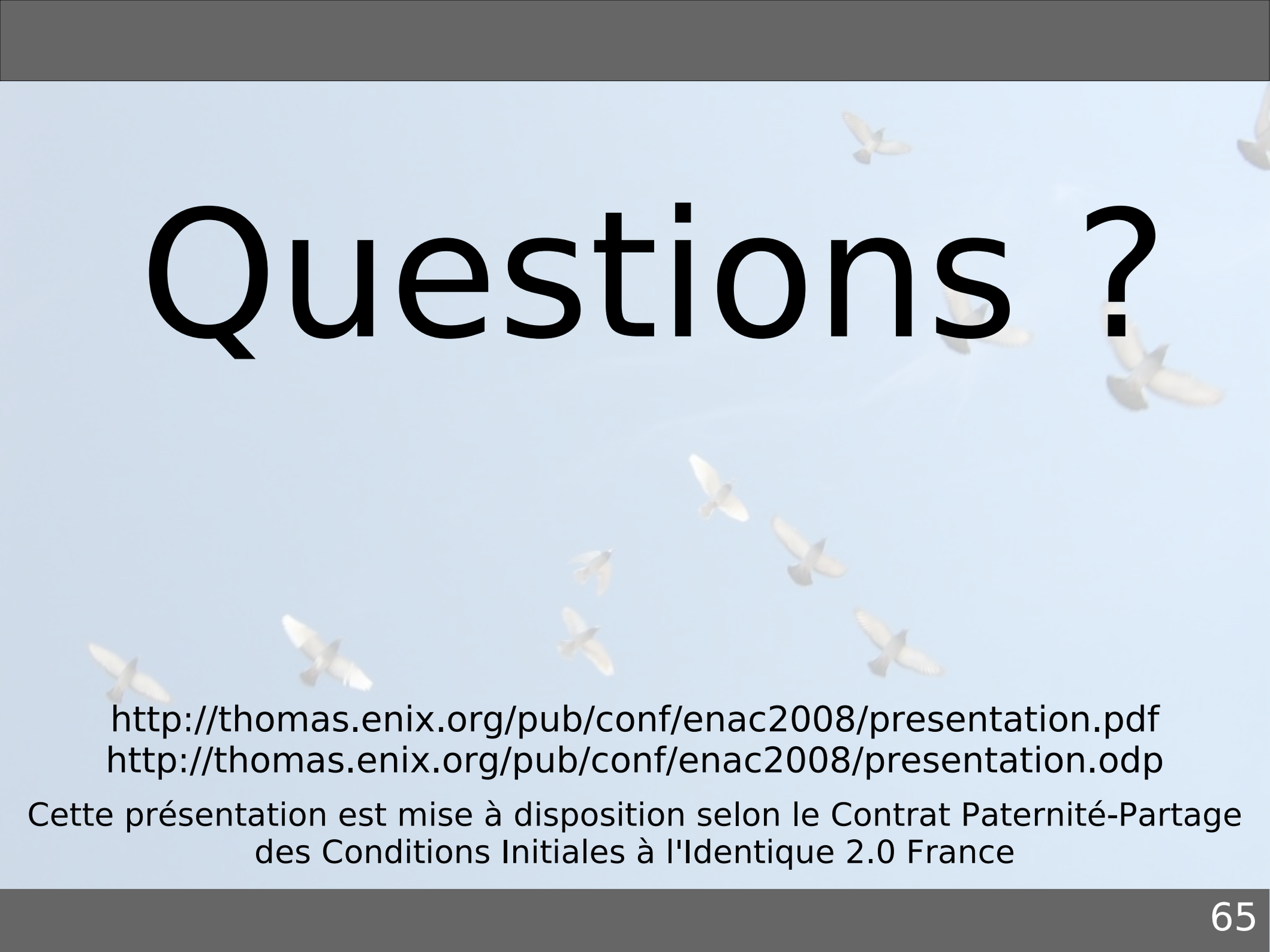
- Données géographiques libres et créées de manière collaborative
- Produit une carte du monde
- À partir de
 - Photographies aériennes mises à disposition
 - Traces GPS
- <http://www.openstreetmap.org>



Création Libre

- Musique
 - Jamendo, <http://www.jamendo.com>
 - Dogmazic, <http://www.dogmazic.net>
 - CC Mixter, <http://www.ccmixter.org>
- Photos
 - Flickr, <http://www.flickr.com/creativecommons/>
- Généraliste
 - Creative Commons, <http://www.creativecommons.org>
- Documentations, livres
 - InLibroVeritas, éditeur d'œuvres libres

Questions ?



<http://thomas.enix.org/pub/conf/enac2008/presentation.pdf>

<http://thomas.enix.org/pub/conf/enac2008/presentation.odp>

Cette présentation est mise à disposition selon le Contrat Paternité-Partage
des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France