

# Comment le logiciel libre commence à s'imposer en France ?

Fédération des modèles économiques autour du  
Logiciel Libre

David Sapiro - Pilot Systems  
Etude de cas : Guillaume Autier - Jaspersoft

Collaboratif  
Pione  
Zope  
Silicon  
Linux  
BSD  
Source  
Apache  
Open  
PLOSS  
Apache  
Travail  
Logiciel Libre  
SENTIERS

Publics  
Formation  
Promotion  
Networking  
Compétences  
Rencontres  
Marchés  
Enseignement  
Partenariats

# A l'occasion de la création de PLOSS

- Paris Libre Open Source
- Regroupement des énergies du Logiciel Libre en IDF
- Bêta privée ;)

# Au programme

- I - Quelques chiffres
- II - Revenus du Logiciel Libre
- III - Les acteurs de l'écosystème
- IV - Forum Mondial du Libre
- V - Illustration : Jaspersoft

# Le logiciel libre, une industrie en plein envol

- Dans le monde : 12 milliards d'euros en 2007
- En France : 66% de croissance entre 2007 et 2008, pour 730 millions d'euros
- Prévisions : 3 milliards d'euros en 2011
- Source : PAC

# Bilan 2007 en France (source PAC)

- part de marché = 2,4% du secteur Logiciels & Services. Vers 5% en 2008
- croissance = 66% (contre 6,5% secteur L&S)
- France = locomotive européenne !
- encore loin des USA : ex. CA 07 RedHat 523 M\$ !

# Le logiciel libre, une industrie en plein envol en IDF

- 3.500 emplois directs en IDF
- 250 entreprises en 2005, 400 en 2008 ?
- croissance annuelle de 40% depuis 2003
- Source : ARD

# Perspectives (source Gartner)

- 2011 : 80% des logiciels comporteront du code ouvert
- interopérabilité, formats standards et ouverts
- le SaaS à 90% Open Source en 2010

# Logiciel Libre = Licence offrant des « droits » (I)

- Droit d'utiliser : « j'utilise le logiciel libre sur mon poste de travail, sans contraintes »
- Droit de copier : « je copie et j'installe le logiciel sur tous mes ordinateurs »

# Logiciel Libre = Licence offrant des « droits » (2)

- Droit de modifier : « j'accède au code du logiciel, je le change et je crée ma version »
- Droit de diffuser : « je diffuse ma version auprès de mes clients et je reverse à la communauté »

# Revenus du modèles LL (I)

- Editeurs Open Source
  - Double licence (Jaspersoft, Talend)
  - Modules professionnels payants
  - Conseil, support, formation.
  - Reversement
  - Foundation (Eclipse par ex.)

# Revenus du modèles LL (2)

- Intégrateurs
  - Conseil
  - Intégration
  - Support, formation
  - Développement supplémentaire, TMA

# Une synergie nécessaire entre acteurs du Libre en IDF (I)

- Lobby et puissance commerciale des grands acteurs propriétaires
- Un paysage très morcelé (AFUL, ADULLACT, APRIL, Cap digital, FNILL, Framasoft, OBOOE, OSA, Silicon Sentier, System@tic)

# Une synergie nécessaire entre acteurs du Libre en IDF (2)

- Un éco-système du Libre très vivant en IDF
- De nombreuses initiatives business : Open Day avec le Silicon Sentier, OpenVillage, Club du LL dans le 14ème, OpenBar, etc.
- Yet Another Organization ?

# Une synergie nécessaire entre acteurs du Libre en IDF (3)

- Pas de communauté d'entreprises spécialisées dans le LL en IDF
- Des organisations qui adressent des problématiques spécifiques : Cap Digital / System@tic / Silicon Sentier

# Etat des lieux des organisations

- ADULLACT / AFUL / APRIL / Cap Digital / FNILL / Framasoft / OBBOE / OSA / Silicon Sentier / System@tic

# Etat des lieux des organisations actuelles (I)

- ADULLACT : "Association des Développeurs et des Utilisateurs de Logiciels Libres pour l'Administration et les Collectivités Territoriales"  
[www.adullact.org](http://www.adullact.org)
- AFUL : "Promouvoir les logiciels libres ainsi que l'utilisation de standards ouverts"  
[www.iful.org](http://www.iful.org)

# Etat des lieux des organisations actuelles (2)

- APRIL : "Acteur majeur de la démocratisation et de la diffusion du logiciel libre et des standards ouverts auprès du grand public, des professionnels et des institutions dans l'espace francophone"  
[www.april.org](http://www.april.org)

# Etat des lieux des organisations actuelles (3)

- Cap digital : "Jeu vidéo, Design, Patrimoine numérique, Image, son et interactivité, Robotique, Éducation/Formation, Services et usages, Ingénierie des connaissances, TIC (Technologies et Intelligences Collaboratives)" et ... Logiciels Libres !  
[www.capdigital.com](http://www.capdigital.com)

# Etat des lieux des organisations actuelles (4)

- FNILL : "Elle a vocation de représenter en France l'ensemble des acteurs professionnels qui participent au dynamisme de l'économie du Logiciel Libre"  
[www.fnill.org](http://www.fnill.org)

# Etat des lieux des organisations actuelles (5)

- Framasoft : "Site internet collaboratif à géométrie variable dont le sujet est le logiciel libre et son état d'esprit. Il a pour objectif principal de faire découvrir le logiciel libre au plus large public"  
[www.framasoft.net](http://www.framasoft.net)

# Etat des lieux des organisations actuelles (6)

- OBOOE : "European initiative to bring companies and organisations related or using Free and Open Source Products closer together"  
[www.oboos.eu](http://www.oboos.eu)

# Etat des lieux des organisations actuelles (7)

- OSA : "leading companies dedicated to making enterprise-class open software solutions work together"  
[www.opensolutionsalliance.org](http://www.opensolutionsalliance.org)

# Etat des lieux des organisations actuelles (8)

- Silicon Sentier : "association régionale regroupant une centaine d'entreprises technologiques (Web, Open source et Mobilité) à Paris et en Ile-de-France [...] offrant une plateforme de visibilité et d'échange aux Jeunes Entreprises Innovantes"

[www.siliconsentier.org](http://www.siliconsentier.org)

# Etat des lieux des organisations actuelles (9)

- Groupe LL de System@tic : "La vocation de ce projet est de fédérer les acteurs du Logiciel Libre en Île de France, de promouvoir l'émergence d'une industrie saine et prospère du Logiciel Libre, en contact étroit avec le monde de l'enseignement et de la recherche [...]"  
[www.systematic-paris-region.org](http://www.systematic-paris-region.org)

# Forum Mondial du Libre

- Open World Forum en anglais :)
- 1er et 2 déc à Paris - Maison de la Chimie
- <http://www.openworldforum.org>
- Conférences sur l'innovation, l'écosystème, la gouvernance, le SaaS et établissement de la Road Map 2020 du LL

# Illustration : Jaspersoft (I)

- Guillaume Autier - Jaspersoft
- Jaspersoft, un éditeur à double facette

# Illustration : Jaspersoft (2)

- Origine communautaire
- 100 K déploiements - 6 M téléchargements
- 85 K développeurs
- 9 K clients payants dans 86 pays  
en 44 langues

## ▶ Company Overview

- ▶ Company and products founded in 2001, privately held
- ▶ Headquartered in San Francisco, CA, with 7 offices around the world
- ▶ More than 30 global resellers and partners including:



## ▶ Award Winning Products

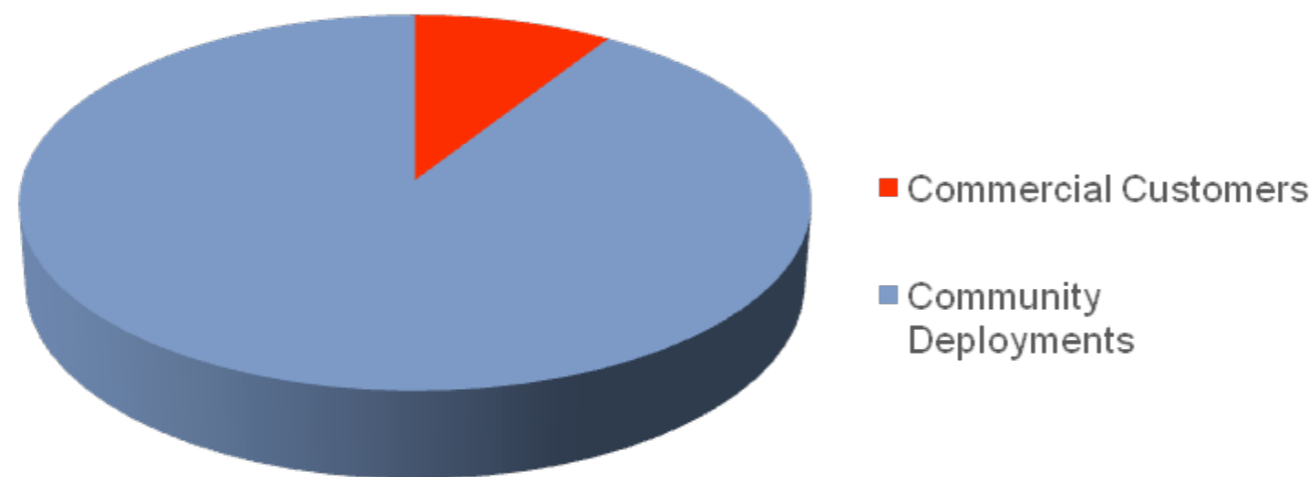
- ▶ Winner of the 2008 Duke's Award
- ▶ Winner of the 2008 Ventana Technology Leadership Award for Business Intelligence
- ▶ Winner of the 18<sup>th</sup> Annual Jolt Productivity Award
- ▶ JMP Hot 100 2008



# Jaspersoft is the Most Widely Deployed Business Intelligence Solution in the World



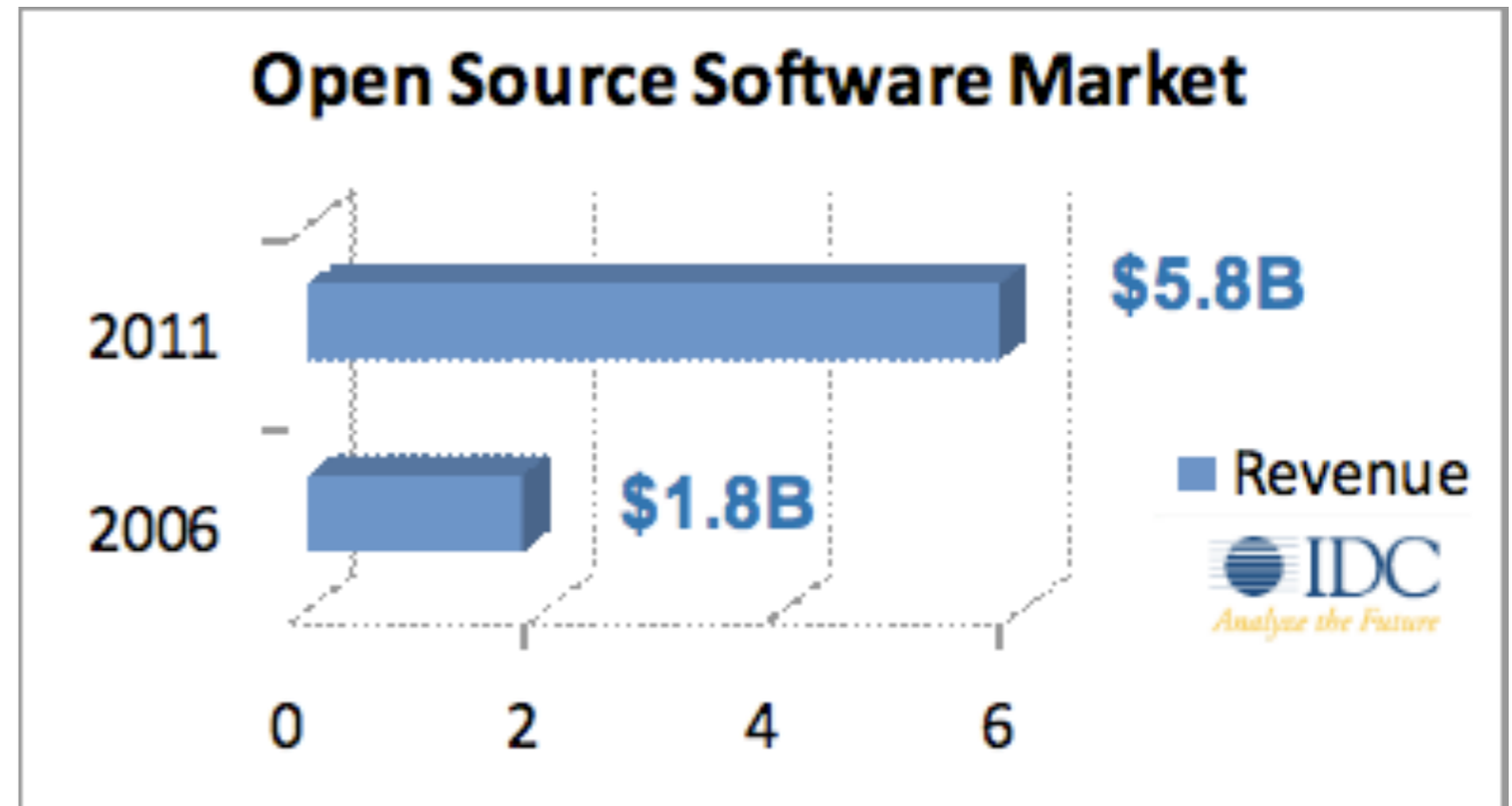
- 6,000,000+ Core Product Downloads
- 85,000+ Registered Developers
- 300+ JasperForge Projects
- 100,000+ Production Deployments (conservative estimate)
- 8,800+ Commercial Customers in 96 Countries
- Embedded in thousands of applications
- 44 Language Translations



# Open Source Software Market Growth



- ▶ 26% Market CAGR
- ▶ Growth accelerates over forecast period
- ▶ Increased customer interest
  - Greater choice
  - New innovation
  - Comfort with subscription model
  - Larger enterprise adoption



IDC: *Open Source Software Business Models 2008-2011 Forecast*

## Why Open Source Business Intelligence?



- ▶ The Power of Open Source – customize & extend
- ▶ The Power of Community – contributions & testing
- ▶ Affordability (lowest TCO) – prove value then subscribe
- ▶ Modern Architecture – designed for integration

# Why Open Source Business Intelligence?

- ▶ The Power of Open Source – customize & extend
- ▶ The Power of Community – contributions & testing
- ▶ Affordability (lowest TCO) – prove value then subscribe
- ▶ Modern Architecture – designed for integration



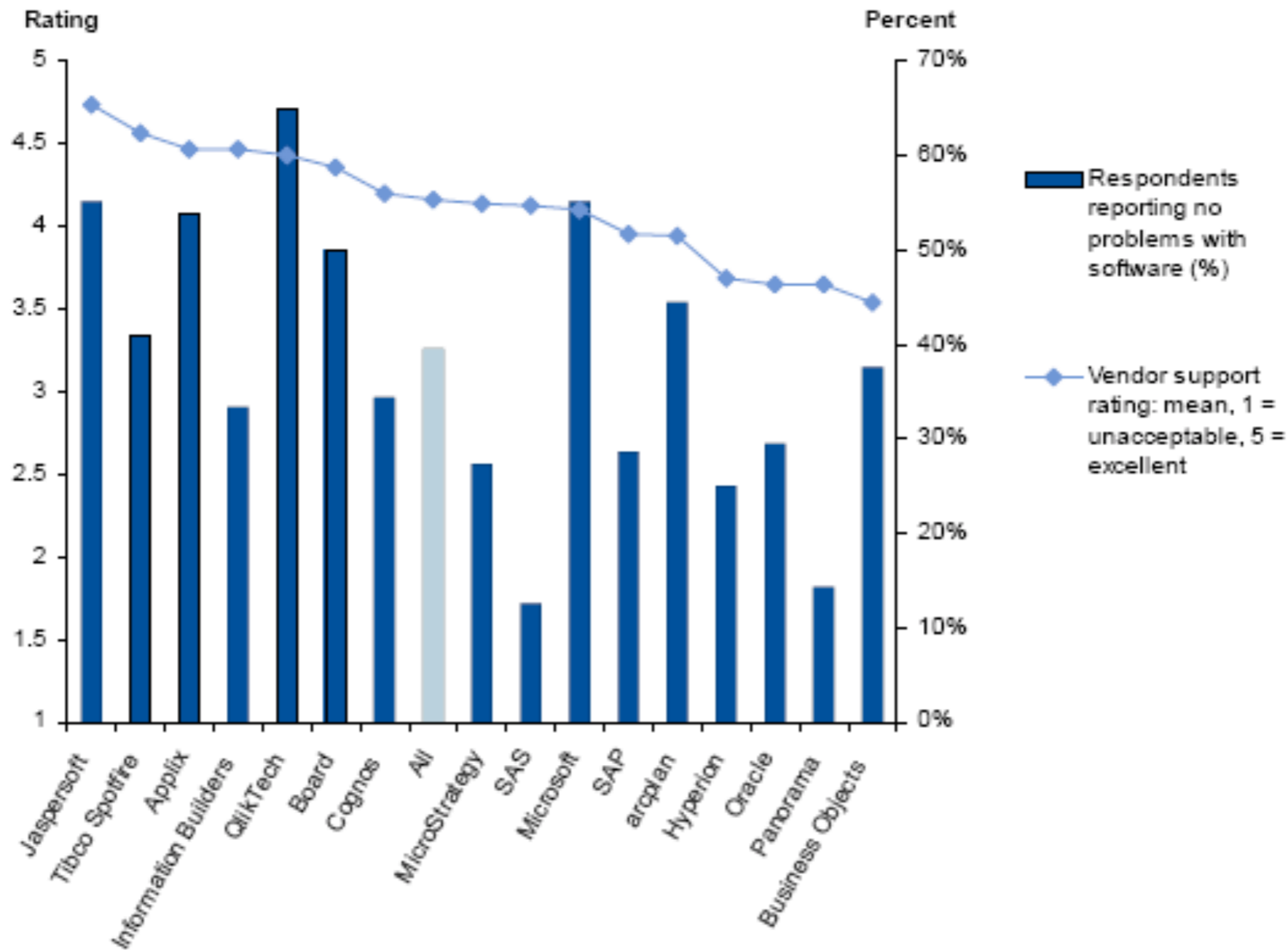
N=251

## MOST IMPORTANT TECHNOLOGIES FOR 2008

Which five technologies will make the most significant contribution to your company's business strategy in 2008? (Top five only.)

RANK 2007	RANK 2008	Technology	total	less than \$100 million	\$100 – \$999 million	\$1 billion or more
1	1	Business intelligence/data mining	44%	34%	51%	46%
4	2	Collaboration and workflow	36	38	44	28
5	3	Data and systems integration	29	32	32	27
2	4	Business process management and modeling	27	29	16	36
13	4	Virtualization	27	21	22	37

Figure 5. Perception of Support Service and Software Quality



# Merci !

- David Sapiro - Pilot Systems  
[david@pilotsystems.net](mailto:david@pilotsystems.net)  
01 44 53 05 55
- Guillaume Autier - Jaspersoft  
[gautier@jaspersoft.com](mailto:gautier@jaspersoft.com)  
09 70 44 61 26