



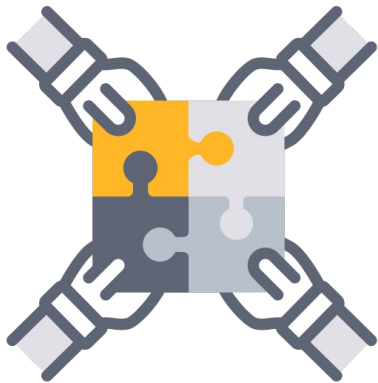
Open Source Innovation

Les acteurs du Logiciel Libre

# Logilab

« Open Source & Open data :  
les bienfaits des communs »

# Introduction



Le **monde du logiciel** a été précurseur en réintroduisant un mode de production "**coopératif**" dès le début des années 80.



# Introduction



Avec le mouvement de l'**Open Data**, cette coopération s'est étendue à la production des données.

# Intérêts des communs



On parle ici de biens communs dans le sens d'un "bien partagé par les membres d'une même communauté".

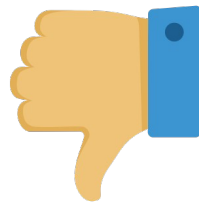
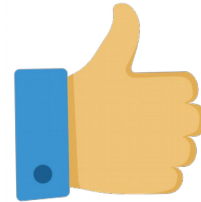


# Et ça marche ?



# Et ça marche ?

Cela marche bien pour les  
**logiciels et données**  
génériques / de référence



...mais c'est plus difficile pour les  
besoins métiers / spécifiques.



# Techniques et outils

Software/data craftsmanship



Logiciel : par exemple **CubicWeb** qui permet d'assembler et de modifier des briques logicielles.

# Techniques et outils

Software/data craftsmanship



Données :  
**web sémantique** qui  
permet de lier des  
silos de données entre  
eux (LOD)





# Exemples - logiciel

- composants libres "incontournables" :



# Exemples - logiciel

- composants libres partagés :



SEDA

EAC

- "fine" couche métier



# Exemples - données



[data.bnf.fr](http://data.bnf.fr)



fevis

**Biblissima** <sup>II</sup>

Patrimoine écrit du Moyen Âge  
et de la Renaissance

# Exemples - données



SemWeb.Pro

Lundi 21 novembre, à Paris

Journée de présentations  
et de rencontres dédiée  
au **web sémantique** dans  
le monde professionnel



# Moi je suis pas « open »

Plus dur d'atteindre la masse critique mais...

- L'utilisation de données ouvertes restent valables
- Structurer son code et ses données en s'inspirant son système permet de rationaliser les coûts



# Et vous ?






Open Source Innovation

Les acteurs du Logiciel Libre




Logilab

 [contact@logilab.fr](mailto:contact@logilab.fr)

 05 62 17 16 42

 @logilab

 [public@conference.jabber.logilab.org](mailto:public@conference.jabber.logilab.org)

