

GeOnG 2012

IIIrd Forum of Geographic Information for Relief & Development

November 5 & 6th – Le Manège Convention Center – Chambéry, France

Plénière 2

**Quelle source de données pour l'information géographique :
fournisseurs, modèle économique, qualité ?**

**La propriété intellectuelle, un outil
précieux pour l'humanitaire**

Benjamin Jean
bjean@inno3.fr

Plan

- 1 - Le **contexte** : Propriété intellectuelle, Open Source et Open Data
- 2 - Le **bénéfice** de la propriété intellectuelle pour l'humanitaire
- 3 - Quelles **recommandations** ?

1.1 La Propriété intellectuelle

- Un ensemble (galaxie) de droits :
 - Propriété littéraire et artistique ;
 - Propriété industrielle.
- Les caractéristiques de ces droits :
 - Finalisés ;
 - Discriminants ;
 - Complémentaires
- Ils emportent néanmoins des problèmes :
 - Inadaptabilité des droits (existence) ;
 - Abus de droit (usage)



CC By 2.0 - Ramunas Geciauskas (qisur)

1.2 L'Open Source & l'Open Data

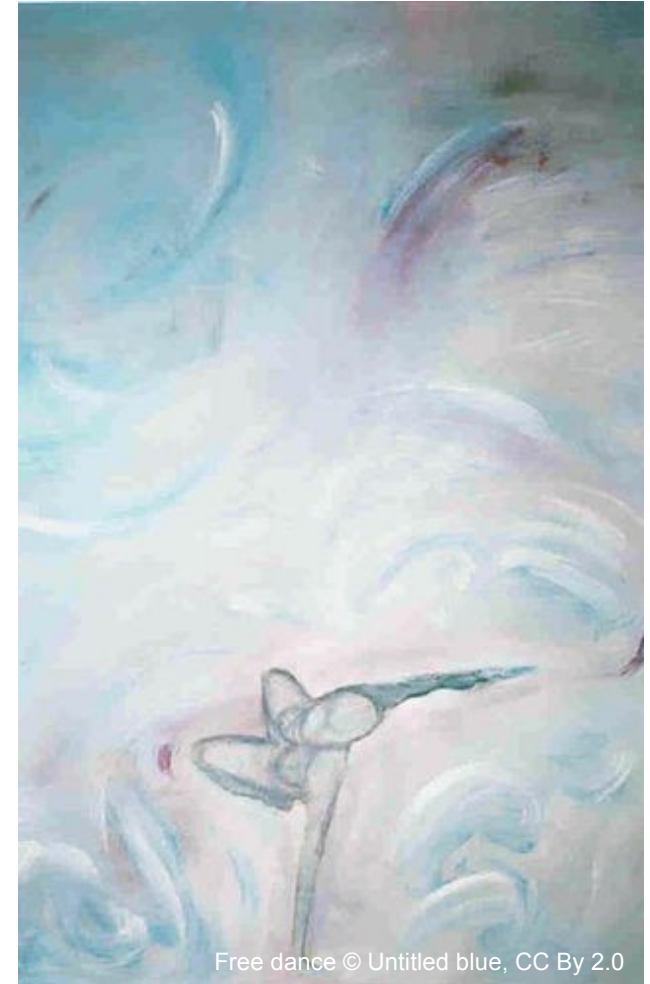
- Un système complet dérivé du cadre légal ;
- Des communautés de créateurs qui s'organisent dans un esprit de partage ;
- Un système qui s'étend à tous les domaines (Open Source, Open Data, Open Hardware, etc.)

1.3 L'innovation et la création sont aujourd'hui

- Plurales, itératives, rapides, etc.

1.4 Source de modèles économiques hybrides :

- secteur de l'Open Source en constante croissance ;
- Rapidement rejoint par l'Open Source, l'Open Hardware, etc.



Free dance © Untitled blue, CC By 2.0



2.1 La constitution de "pot commun" autour des données humanitaires (pertinence)

- **Matérialiser** pour **mutualiser** ;
- Reposant sur un **intérêt collectif** animant des acteurs dispersés (fournisseurs, utilisateurs et producteurs de données) ;



Ainsi :

la détention d'un droit ne préfigure pas de son usage.

Mise en place de processus nécessaire pour assurer la qualité & sécurité de données



2.2 La constitution d'un cadre de collaboration avec les industriels (opportunités). La PI est donc un outil qui peut servir des intérêts :

- **Économiques** (usage primaire) :



- Le copyleft est généralement un bon levier (puisque même si les acteurs ont des finalités différentes, ils sont tous contraints à collaborer sur une même solution).
- confrontation d'un monde du partage face à un monde du non-partage – par ex. les échanges commerciaux classiques sont réservés aux seuls acteurs industriels qui ne partagent pas eux-mêmes leurs développements ;

- **Stratégiques** (usage secondaire). La PI dessert une autre fin : FSFD, ESS, humanitaire, etc.

- voir notamment le projet communautaire Openhealthtools ou encore l'action de la fondation IntraHealth International au travers du projet eHealth qui donne une place importante à l'open source

Sésamath

Il est ainsi nécessaire de se poser la question de la PI comme outil stratégique (not. Pour l'humanitaire) :

- La gestion de la Propriété intellectuelle : un vrai enjeu pour l'humanitaire
 - **Concernant la licence** : il n'est pas certain qu'une licence spécifique soit nécessaire (la licence ne gérant que les flux de droit) ;
 - **Plus généralement** : politique claire en matière de marques, brevets, etc. Par ex. par la constitution d'un pool de droits en faveur de l'humanitaire : il s'agit de rééquilibrer conventionnellement des déséquilibres intrinsèques.
- Organisation des communautés (l'humanitaire impliquant les acteurs) et gestion de cette création collective.

De manière générale, Internet et le numérique favorisent le partage : il convient ainsi d'inverser les principes de protection et se demander ce qu'il y aurait (quels seraient les risques) à partager.

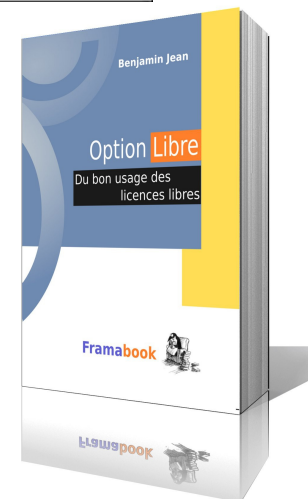
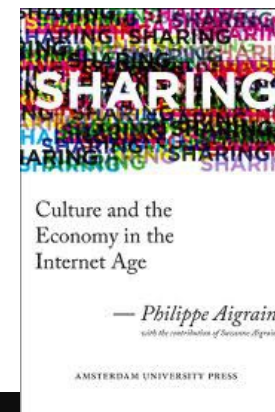
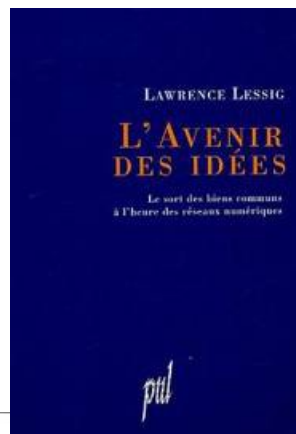


CC By-SA 2.0 - Valerie Everett

Bibliographie

- Smiers, J. & van Schijndel, M. (2011), Un monde sans copyright... et sans monopole. Paris : Framasoft/Framabook,
- Nestel, J., Pasquini, M. & collectif d'auteurs (2009), La Bataille Hadopi. Paris : In Libro Veritas.
- Jean B., Option Libre. Du bon usage des licences libres, Paris, Framabook, déc. 2011.

Et bien d'autres...



- <http://vvlibri.org>
- <http://wikipedia.org>
- <http://openstreetmap.org>
- <http://opendatafrance.net/>
- <http://www.sesamath.net/>
- <http://www.framasoft.net/>
- <http://wikieducator.org/>
- <http://fr.wikiversity.org>
- <http://sciencecommons.org/>

Merci

bjean@inno3.fr