

BEDE

FNAB

FSC

GIET

IK

Inf'OGM

ITAB

MABD

N&amp;P

RSP

# Droits de propriété intellectuelle et communs

Entre droits exclusifs des propriétaires privés, droits d'usage collectifs  
et droits positifs des contributeurs, producteurs et usagers

Cette brochure est issue de la formation “**Droits de propriété intellectuelle et communs**” du Réseau Semences Paysannes, avec le soutien d’Inf’OGM et de plusieurs organisations (Fondation Sciences Citoyennes, les Amis de la terre, la Confédération paysanne, la Quadrature du Net, Nature et Progrès, BEDE, Université du Vivant, etc.), 15-16 février 2013, dans les locaux de la Confédération Paysanne, Bagnolet (93).

*Note : Le terme anglais “commons” est souvent traduit en français par “bien commun”. Certains considèrent une telle traduction erronée lorsqu’il s’agit d’organismes vivants, de tels organismes ne pouvant pas être réduits à un statut de biens aliénables du fait même que la vie leur donne une autonomie par définition inaliénable. Pour ne pas clore un débat encore ouvert, le terme “communs” a été conservé en chapeau. Chaque auteur a choisi le terme qui lui convient.*

*Selon l’organisation mondiale de la “propriété intellectuelle”, ce terme “désigne les œuvres de l’esprit : inventions ; œuvres littéraires et artistiques ; dessins et modèles ; et emblèmes, noms et images utilisés dans le commerce”. Dans le présent ouvrage, la distinction entre propriété industrielle et propriété intellectuelle est faite. La propriété intellectuelle recouvre la propriété industrielle et les droits d’auteur.*

Pour réaliser cette brochure, chaque intervenant de l’atelier des 15 et 16 février 2013 s’est vu demander une contribution écrite que nous publions. Certaines correspondent à ce qui a été dit et échangé pendant le séminaire, alors que d’autres amènent des éléments nouveaux, parfois relatifs à des faits ou textes législatifs produits après le séminaire. Chaque auteur assume la responsabilité de sa propre contribution, et uniquement de celle-ci. Cela donne une “compilation” de points de vue qui ne reflète malheureusement pas toute la richesse des échanges, ni le travail de réflexion commune et de mise en cohérence qui a pu être entamé lors du séminaire. Nous le regrettons mais sommes persuadés que ce premier “matériel brut de décoffrage” sera utile pour poursuivre cette réflexion commune à d’autres occasions.

Cette brochure a été réalisée par :

■ **Le Réseau Semences Paysannes** - [www.semencespaysannes.org](http://www.semencespaysannes.org)



Le Réseau Semences Paysannes (RSP) coordonne les activités de défense et de développement de la biodiversité cultivées dans les fermes et les jardins de plus de 70 organisations (paysannes, biologiques, environnementales, et de solidarité internationale, artisans semenciers, associations locales de gestion et valorisation de la diversité cultivée, groupements d’agriculture biologique, associations de jardiniers...). Depuis 2003, le RSP organise des formations techniques, sensibilise les producteurs et le grand public sur les enjeux liés à la production et à la commercialisation des semences, tout en visant une reconnaissance des semences paysannes par la réglementation, les institutions et les laboratoires de recherche.

Et :

■ **Inf’OGM** - [www.infogm.org](http://www.infogm.org)



Inf’OGM, association loi 1901, est une veille citoyenne d’information, qui décrypte l’actualité mondiale sur les organismes génétiquement modifiés et les biotechnologies. Inf’OGM produit et diffuse une information critique et indépendante et se donne l’objectif d’œuvrer pour une véritable transparence.

# Sommaire

<i>Présentation des rédacteurs</i>	2
<i>Introduction : Contexte juridique de la propriété intellectuelle</i>	4
<i>Différents droits de propriété</i>	4
<b>1 - Droits de propriété industrielle et droits des agriculteurs</b>	<b>9</b>
Savoirs populaires et communs naturels, une menace que les firmes veulent enfermer dans une niche ou une menace à détruire .....	9
Semences : auto-contrôle, traçabilité, confidentialité et privatisation du droit .....	13
Préparations naturelles peu préoccupantes et pesticides brevetés .....	18
<b>2. Droits de propriété industrielle et droit à la santé</b>	<b>21</b>
Brevets, génétique et communs : quand des firmes en viennent à s'opposer aux brevets de gènes ..	21
<b>3. Droits intellectuels pour l'information et les savoirs : entre droits exclusifs et communs</b>	<b>26</b>
Protection et promotion du domaine public .....	26
Logiciel libre, droit d'auteur, brevet .....	31
Communs culturels et économie : de la soutenabilité de la contribution aux communs .....	36
L'informatique, les brevets et le vivant .....	42
<b>4. Des techniques d'enclosure à la société de contrôle</b>	<b>48</b>
Techniques d'enclosure, du droit à la technique .....	48
L'exemple du puçage / fichage des animaux .....	55
Hybrides F1 et GURT (plantes Terminator) : la désuétude planifiée du vivant .....	57
<b>5. Dématérialisation de l'économie et financiarisation du vivant</b>	<b>65</b>
Les DPI dans l'économie de la connaissance : sécuriser le levier principal de la création de valeur .....	65
Des brevets sur les procédés aux brevets sur les plantes .....	68
<b>6. Droits collectifs, communs, quelles alternatives aux DPI ?</b>	<b>76</b>
Puissance des communs : recherches en cours et séminaires .....	76
Droits collectifs sur les semences paysannes en Italie .....	80
<b>7. Contextualisation générale</b>	<b>84</b>
Droits de propriété intellectuelle et "Communs agricoles" .....	84
Les luttes contre les droits de propriété intellectuelle : quelques leçons de l'expérience de GRAIN .....	90
Droits de propriété intellectuelle, quelle stratégie ? .....	94
<i>Prospective</i>	98
<i>Acronymes</i>	100