

**Pouvoir savoir : le developpement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, culture PDF - Télécharger, Lire**



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description



mondiale de la santé . les technologies de l'information et de la ... le bien-être social et l'exubérance culturelle qui prospèrent dans des.

La société de l'information envisagée dans la Déclaration de principes sera réalisée . du développement; promouvoir l'utilisation de l'information et du savoir pour . connecter les centres de santé et les hôpitaux aux TIC; .. propriété intellectuelle (DPI) et en encourageant l'utilisation de l'information et le partage du savoir.

1 mars 2010 . garantit théoriquement le respect de la propriété intellectuelle, . leurs droits dans un pays de culture et de traditions très . Crédit Agricole SA . La Chine doit également faire face à des déséquilibres sociaux et .. pour le développement du pays : énergie, environnement santé, etc. ... pouvoir exploiter.

7 févr. 2015 . Ainsi, cette société de l'information développée par les TIC relève le plus souvent . autoritaires face à une technologie qui les contourne et les menace. . la cybercriminalité ou la protection de la propriété intellectuelle, ces . Une autre définition donnée implique la notion de pouvoir : « Pouvoir social et.

27 nov. 2015 . Pour rejoindre de nouveaux auditoires, nos industries culturelles ont toujours . de la propriété intellectuelle - pour promouvoir notre culture. En mettant leurs efforts en commun, le gouvernement et le secteur culturel ont pu . Ou bien sommes-nous prêts à faire un pas en avant et à réaffirmer l'importance.

agricoles. Il reconnaît le statut de patrimoine commun de l'humanité pour ces . génétiques représentent un “ capital vert ” appréciable pour l'industrie des . propriété intellectuelle (DPI), qui permettrait une harmonisation des régimes . Les pays en développement (PED), principaux fournisseurs de ressources génétiques,.

développement de l'Afrique (Agence du NEPAD), la Banque africaine de .. nombreux pays, les progrès réalisés dans le secteur de la santé (mortalité . des infrastructures, de l'agriculture, des industries et des services ; le développement et .. de la propriété intellectuelle et des droits industriels ; l'augmentation des.

24 mai 2015 . À présent, face à la détérioration globale de l'environnement, . et de consommation, les structures de pouvoir établies qui régissent aujourd'hui les sociétés ». . où le tout est simplement notre propriété que nous consommons .. vers le bien commun, ni vers le développement humain, durable et intégral.

26 nov. 2015 . L'éducation aux médias et à l'information aide à maîtriser les . à se doter de langages communs pour pouvoir mettre en œuvre des .. Les mathématiques et la culture scientifique et technique aident à ... mais bien la formation intellectuelle des élèves et le développement .. Savoir relire un texte écrit.

16 mai 2014 . développement; et ii) Perspectives d'avenir de la science, de la technologie et de ... Les technologies de l'information et de la communication (TIC) et la fracture .. la propriété intellectuelle en ce qui concerne le transfert de . Le rôle de la technologie et de l'innovation dans l'agriculture durable<sup>21</sup>. <sup>22</sup>.

question de la propriété intellectuelle et de la patrimonialisation privée des savoirs . C'est non seulement la communication et le savoir mais la santé, le vivant, ... lourde de l'industrie du « développement » reste la théorie de la corrélation . beaucoup d'autres cultures, il s'agit de restaurer le bien commun, ... agriculture).

L'eau est pour nous aussi, et puissamment, objet de culture : est-ce par hasard que « culture . D'un « don du ciel » à un « bien marchand » ou « patrimonial ».

diffusion de l'information, développement des capacités de communication dans les . Elle protège la propriété intellectuelle – de la . avant l'idée que l'humanité possède un patrimoine commun et la fondation . Biens inscrits sur la Liste du patrimoine mondial (11) ... des pouvoirs publics dans le domaine de la culture.

pour que l'Ompi (Organisation mondiale de la propriété intellectuelle) inscrive à . ce qui incite l'industrie de l'influence à mettre en avant la défense des « auteurs .. L'articulation entre les modes commerciaux de diffusion de la culture et ... Pouvoir-savoir: le développement face aux biens communs de l'information et à la.

Articles traitant de Biens Communs écrits par calimaq. . Or si une bibliothèque n'est pas un commun du savoir, elle doit être le garant que ces .. la défense des libertés face à l'arbitraire du pouvoir à la reconnaissance des Communs. . que cela peut engendrer vis-à-vis du droit d'auteur et de la propriété intellectuelle.

Face à la triple crise du système français de recherche, quel nouveau contrat entre ... libre, santé publique au Nord et au Sud, développement et agriculture durables... . alignement sur le régime américain de la propriété intellectuelle (avec . choses étaient bien plus ambiguës, la production du bien commun scientifique.

propriété intellectuelle dans les discussions sur la biodi- versité. Au même titre . et de responsabilité. On considère alors que les biens utiles non appropriés.

CULTURE ET TOURISME. ÉDUCATION ET FORMATION. SANTE . Pour aider les pays africains à faire face aux défis de la société de l'information et éviter ainsi leur . Le minimum social commun est l'ensemble des biens et services nécessaires .. de l'information qui protège l'investissement et la propriété intellectuelle.

Aggrave-t-elle ou réduit-elle le fossé économique, social, culturel entre les riches et les pauvres? . Le bien commun mondial pourrait être défini comme une "res publica" . droit international (exemple: principes de la propriété intellectuelle), les standards .. Le pouvoir des opérateurs de télécommunications américains est.

Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, culture. 1 avril 2005.

La place prise par les technologies de l'information et de la communication dans .. de la relation à l'instituteur, de l'exercice de l'enfant face au livre et de l'exercice ... ressentent aujourd'hui des difficultés inédites aussi bien pour transmettre les .. de l'industrie) ainsi qu'au service du développement culturel de l'université.

Les biens communs sont une émulsion qui prend à feu doux. . cultivées, de l'eau, des forêts, la santé, les logiciels libres, l'internet, la culture, l'éducation. . vingt ans des mouvements qui dénoncent celle du savoir et le contrôle de l'information. .. spécialiste des questions de propriété intellectuelle, il y a quelques années.

Selon la définition de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle . que se développe le mouvement de la « culture libre », dans la foulée des Logiciels .. du bien commun intellectuel et créatif par un petit nombre d'industries [4] ». ... Pouvoir Savoir : le développement face aux biens communs de l'information et.

et des Technologies Agricoles pour le Développement (EIC-. STAD) est . pour réduire la faim et la pauvreté, améliorer les conditions de vie et la santé en zone.

4. la culture (i.e. tout ce qui émane de l'esprit de l'homme) . dans toutes les dimensions de l'être : sociale, intellectuelle, affective, spirituelle, culturelle". . Cette notion est donc générale, elle n'est pas synonyme de milieu agricole. .. Le bien-être et la santé de chaque composant dépendent de la santé et du bien-être des.

En principe, la propriété intellectuelle est une notion qui vise à protéger et à favoriser . diverses exceptions, par exemple pour s'attaquer à des problèmes de santé publique. . Les principaux éléments de protection sont définis, à savoir l'objet de la ... Le GATT avait des objectifs bien définis et une nature particulière, son.

20 nov. 2009 . ET LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DANS LA COOPÉRATION NORD- . Les Présidents de l'Inra et du Cirad ont proposé au comité d'éthique commun au Cirad et .

l'alimentation et l'agriculture (FAO), plus d'un milliard de personnes .. l'industrie alimentaire, le développement de la grande distribution.

L'agriculture, dans les pays africains au sud du Sahara, enregistre le . UPOV sur les Droits de propriété intellectuelle dans le domaine de la . internationale, la mondialisation et le développement de l'industrie des .. et la biodiversité » dans Pouvoir Savoir : Le développement face aux biens communs de l'information et à.

Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, culture. Valérie Peugeot.

[link]; 2 / La connaissance et l'éducation: biens communs, collectifs, premiers, publics ou privés ? . commune des connaissances dans les économies en développement[link] . conflits concernant les droits de propriété intellectuelle: transfert international . Le savoir est le seul bien qui ne diminue pas quand on le partage.

20 juin 2008 . fréquences, marques, savoir-faire publics, bases de données, droits . Si les Mélanges Desbois de 1974 consacraient bien une . de traitement d'information. . entre droit public et propriété intellectuelle sont nombreuses, qu'il . administratif sous tutelle du Ministère de l'agriculture et de la pêche et.

Parmi ceux-ci, deux publications de la “Collection FAO: Développement . “Une exploitation agricole<sup>27</sup> est une unité économique de production agricole soumise ... de capter l'information sur les unités d'analyse, à savoir les exploitations. .. de propriété et pour l'usage de laquelle il n'acquiesce pas de loyer bien qu'il en ait.

3 janv. 2014 . La culture contribue 7 fois plus au PIB français que l'industrie . Habitation · Auto / Moto · Santé . Dans un rapport commun au ministère de la Culture et au ministère . Un panel large qui permet à la fois de savoir ce qui rapporte, mais ... n'empêche que sans ça, vous seriez bien triste de ne plus pouvoir.

12 mars 2005 . 2005 Rencontre du 1er Avril : Le développement face aux biens . Face à ce formidable détournement du savoir au service du pouvoir, nous . 9H15 à 10h45 : Atelier A : Santé et propriété intellectuelle . 11h00 à 12h30 Atelier B : Agriculture, savoirs traditionnels, biopiraterie et propriété intellectuelle.

Dépenses intérieures de recherche développement en % du PIB . TIC : technologies de l'information et de la communication. 2. . Toute invention peut faire l'objet d'un titre de propriété industrielle délivré par le . marchandises dangereuses pour la santé, la sécurité de l'homme ou ... le pouvoir d'achat des ménages).

L'intégration des produits agricoles dans les négociations, depuis l'Uruguay Round . Rapport sur l'agriculture et les pays en développement à l'Organisation . Il traite des deux grandes branches de la propriété intellectuelle, les droits d'auteur . de bien commun de la connaissance notamment dans le domaine du vivant.

du patrimoine matériel et immatériel, des industries créatives et des divers moyens d'expression artistique – au développement économique, à la stabilité sociale . En tant que dépositaire du savoir, des significations et des valeurs qui . à l'agriculture, à l'alimentation, à la santé, ... le transfert de propriété illicites des biens.

9 avr. 2013 . DOCUMENT D'INFORMATION D'OXFAM 170 . femmes, leur relation socio-culturelle avec la terre et leur gestion de . en œuvre leurs propres solutions en matière de développement rural. ... parcelles qu'elles exploitent et les biens communs auxquels elles ont . propriété intellectuelle à l'agriculture.

saire au développement des activités de normalisation, . culture de la qualité se fera à travers des structures de promotion de . re de qualité y sont traités, à savoir: . les Aspects du droit de propriété intellectuelle rela- .. Ces pays unissent leurs forces pour faire face aux défis . tion professionnelle, santé, promotion de la.

Descripteurs : recherche de l'information / veille technologique / méthodologie. Cote : 002 ..

Résumé : Essai sur les enjeux du débat autour de la propriété intellectuelle dont l'actuelle définition . Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de . La couv. porte en plus : "santé, agriculture, industrie, culture".

A. Paradoxes des NTIC communs à tous les contextes .. les liens plus complexes qu'entretiennent les NTIC, le développement et la diversité culturelle. En effet.

La couv. porte en plus : "santé, agriculture, industrie, culture" . développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle", Paris,.

20 mars 2006 . Derrière l'expression « Droits de propriété intellectuelle » se cache en réalité (. . la Science et la Culture) ou à l'OMPI (Organisation mondiale de la Propriété intellectuelle). . la biodiversité, les droits des paysans, ou la santé publique. ... In : Pouvoir Savoir : le développement face aux biens communs de.

intellectuelle. . 1.4 L'information et le déséquilibre quantitatif entre le Nord et le Sud . Pour un nouvel ordre mondial de l'information et de la communication 46 d. .. Ce qui nous amènera inéluctablement à la question, à savoir si l'UNESCO et ... développement industriel (1967-1995) illustre bien les propos de Freitag en.

Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, culture on Amazon.com.

la technologie et de l'industrie (Comités des politiques de l'information, de . gouvernance publique et du développement territorial ainsi que la Direction de .. propriété intellectuelle dans les services, les pouvoirs publics doivent prendre soin .. pays de l'OCDE font également face à une mondialisation grandissante des.

3.1 Conflit sur l'accès et le partage : bien commun ou bien privé ? 17. 3.2. Conflits sur les formes de droits : les droit des agriculteurs . de Propriété Intellectuelle (ADPIC) géré par l'OMC et la convention . C'est donc la protection de l'industrie . L'information contenue dans les ressources génétiques peut être protégée par.

15 déc. 2015 . b/ Défendre un Internet neutre et multiculturel, bien commun mondial, respectueux de la propriété intellectuelle . . et formation, francophonie, culture, santé, lien social. . d'analyse et de diffusion de l'information et en facilitant l'innovation, . l'agriculture, le commerce, le développement urbain, la santé,.

4 avr. 2013 . considérable attention des chercheurs et des pouvoirs publics. . transnationales, production agricole et développement, de la . la contractualisation de la culture de produits de base standard peut . conforte dans une certaine mesure la quatrième hypothèse, à savoir que ... réaliser un projet commun.

MARCHÉ COMMUN DE L'AFRIQUE ORIENTALE ET AUSTRALE . Agriculture intelligente face au climat . Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine . les communications et l'information ; la technologie, l'énergie et l'industrie ; ainsi que .. propriété intellectuelle et l'investissement transfrontière.

3 avr. 2005 . Atelier A : Santé et propriété intellectuelle . Grand secret de l'industrie pharmaceutique », . Atelier B : Agriculture, savoirs traditionnels, biopiraterie et propriété . édité, Pouvoir Savoir – Le développement face aux bien communs de . de la diversité culturelle et le fait que l'accès à la culture et au savoir.

17 août 2013 . Sur la question du pouvoir d'achat, ils jugent aussi que "réduire les factures . et induisent un même risque: ils permettent à certaines industries de . aux biens communs : un haut niveau d'éducation et de santé, bien sûr, .. sont soumis à la protection de la propriété intellectuelle. × . EN SAVOIR PLUS OK.

Liste des films rassemblant les films traitant d'agriculture, d'alimentation, de la faim, . qui défendent leurs terres et leur mode de vie face à des investisseurs étrangers. . et se battent pour

un autre modèle de développement agricole en Afrique. ... les problèmes communs aussi bien en Europe qu'en Afrique ou au Brésil.

Les biens communs, modèle de gestion des ressources naturelles . Les phénomènes d'appropriation à grande échelle des terres agricoles dans les . plan dans le domaine du savoir, de la culture, de l'informatique, de la . la santé, sur fond de développement et de renforcement de la propriété intellectuelle, au profit du.

Valérie Peugeot, Orange Labs - France Telecom R&D, Sociology and Economics of Networks and Services Department, Department Member. Studies.

Propriété intellectuelle deux débats qui attendent vos engagements . <herve@info.unicaen.fr>.

Bonjour, .. Pouvoir-Savoir : santé - agriculture - industrie - culture. Le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété.

La question de la gouvernance mondiale se pose dans le contexte de la mondialisation. Face . Le modèle de la « sécurité nationale », par exemple, bien que toujours en . l'attitude face au risque, ou la conception des droits de propriété. ... liés à la culture, la science, l'éducation, la santé, le vivant, l'information et la.

15 sept. 2014 . Face à ce constat, les grandes puissances, en particulier l'Union .. entre les parties prenantes de cet accord, à savoir les États ou l'Union européenne, .. pour le bien-être animal et la santé humaine dans de nombreux articles de . droits de propriété intellectuelle, qui devraient renforcer davantage leur.

27 mai 2014 . Les ressources éducatives libres sont autant de biens communs informationnels dont il faut encourager le développement. . je ne l'ai plus, mais si je te donne une information, un savoir, nous serons deux à l'avoir). .. CDI, s'appuyant pour cela sur sur l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle.

13 mai 2016 . Face aux défaillances de marché, l'indignation est mauvaise conseillère. . Le rôle de l'économiste, qui doit à la fois faire progresser le savoir et . Tirole s'intéresse au bien commun, résultante collective des . qui traite d'éthique des algorithmes, de propriété des données, de ... Industrie - Services.

Ces Communs, ou Biens Communs, entendent proposer une alternative . dans des champs entiers de l'activité humaine – économie, création, santé, mobilités, etc. . Grâce à une circulation inédite de l'information, internet était censé réduire . du savoir, en organisant des modes de décision totalement décentralisés,.

14 mai 2012 . Développement des industries de transformation et des industries . Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication. . Transport en commun. 4.4.1.6. Santé. 4.4.1.7. Éducation. 4.4.1.8. Sports, Loisirs et culture. 4.4.2. . d'intelligence et du savoir-faire, un vivier de la nouvelle citoyenneté et.

Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, culture.

Depuis les années quatre-vingt, la propriété intellectuelle occupe . Brand Policy qui donne de tels pouvoirs au Comité international ... bien commun du savoir nous ouvre en cela de nouvelles perspectives. . industrielle que la santé, l'éducation, la culture, la production agricole et ... Les technologies de l'information.

système agro-industriel mondial, si bien que nous pouvons nous demander si . agriculture, agro-alimentaire, environnement, énergie, chimie et santé. . approche plus multidisciplinaire du développement agricole et économique, en général. .. pour les variétés fragiles, est de fournir par culture in vitro beaucoup plus de.

4 mai 2006 . humains fondamentaux, environnement, savoir et ordre mondial, . développement de ses théories, afin que le mouvement soit ... qu'il s'agisse d'industrie, de commerce, d'agriculture de finance ou . la santé, des services sociaux et de la culture du

champ .. privée et le droit à la propriété intellectuelle.

23 avr. 2014 . Ce chercheur états-unien et militant infatigable des biens communs nous invite . des services publics, de culture ou de technologie, les biens communs – ou, . pays retardés du Sud pour gérer des forêts ou des terres agricoles. . Les commoneurs de l'internet ont prouvé que les droits de propriété privée.

Pouvoir Savoir : Le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle. . rapide et peu onéreuse des connaissances, des cultures et des émotions. . Santé et propriété intellectuelle; Agriculture, savoirs traditionnels, biopiraterie; Recherche, industrie et brevets; Connaissance et création.

8 oct. 2014 . dessous agrège les résultats individuels : on voit bien que si les . de promouvoir la culture numérique comme source d'innovation et de . protégées par les lois en vigueur sur la propriété intellectuelle. . Donnée, information, connaissance, savoir : pas seulement une ...

Face à cette réalité, quelques.

Accélérer la recherche et le développement en robotique agricole ... de culture et d'élevage comme des écosystèmes dans lesquels le . Dans un but de fourniture de biens et de services, dont la pro- .. fort savoir-faire en la matière en est un exemple. .. propriété intellectuelle permet la protection de l'innovation et.

Les dirigeants de Monsanto n'ont pas souhaité s'exprimer face à la .. (Ecosse) une étude officielle sur l'impact des OGM sur la santé. . «Notre intérêt est de protéger notre propriété intellectuelle et nous ... Et contre elles, peu d'armes : le savoir, l'information et une certaine notion du bien commun.

21 oct. 1999 . comment les droits de propriété intellectuelle peuvent empêcher . perpetrated by some pharmaceutical and cosmetic industries. ... l'alimentation et l'agriculture .. culturelle (y compris les savoirs traditionnels) est nécessaire pour la .. dir, Pouvoir Savoir: Le développement face aux biens communs de.

4 mai 2011 . Industries et Activités connexes : Tourisme culturel, Industries de . Au centre de ce nouveau modèle est le fait que la créativité, le savoir et l'accès à l'information sont de plus en . La créativité est un pouvoir de création, d'invention ... la maîtrise de la propriété intellectuelle sous toutes ses formes : droits.

7.1 Agriculture : biotechnologie végétale et animale. 8. 7.1.1 Récoltes. 8 . 7.4 Problèmes relatifs aux Droits de Propriété intellectuelle (DPI), aux questions.

Axe 5 : Les sociétés face aux changements environnementaux . ... Défi sociétal 7 « Société de l'information et de la communication » . agriculture, écologie, santé, industrie, défense, affaires étrangères, culture, éducation . d'expertises et de savoir-faire. ... en ressources, régulation de l'environnement, biens communs...

1) Agriculture, élevage et pêche 29 . iii) Technologies de l'information et de la communication 31 . 7) Droits de propriété intellectuelle et mesures destinées à les faire respecter 43. VIII. . 2) Marché commun de l'Afrique orientale et australe (COMESA) 44 . STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT DU SECTEUR PRIVÉ 46.

Pour en savoir plus . . Coopération internationale et développement. Culture . permettant à l'industrie alimentaire — principal secteur de . à l'information sur les denrées alimentaires, la santé des végétaux, ainsi que sur la santé et le bien-être des animaux. ... cultures agricoles, horticoles et forestières de l'UE seraient.

Outre les ressources naturelles, l'approche des biens communs permet de repenser la . et de gestion relevant tantôt d'une communauté, tantôt des pouvoirs . poussait vers l'intensification de l'agriculture et du pâturage. .. [www.collective-action.info](http://www.collective-action.info) ... pas traditionnellement une culture de la propriété intellectuelle.

13 nov. 2014 . La résistance aux antimicrobiens est une préoccupation de santé publique à



l'échelle mondiale. . sur notre système de soins de santé, le commerce mondial, l'agriculture, . et à une mauvaise utilisation dans le bétail ou les cultures. ... et contribue à la mise en commun de l'information et du savoir sur le.

18 déc. 2013 . scientifiques, technologiques et économiques du développement : . plantes cultivées et systèmes de cultures, agro-écosystèmes ; . Modélisation, information géographique, biostatistiques ; . agriculture • alimentation • biodiversité • environnement . ou partie de leurs activités, de faire face aux.

Le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle. Michèle . Quatre ateliers furent proposés : santé et propriété intellectuelle ; agriculture, savoir traditionnels et biopiraterie ; recherche, industrie et brevets . opportunités, les dérives qui en découlent doivent pouvoir être contestées.

Avec le développement de ces infrastructures, les véhicules particuliers pourront . est l'utilisation de la créativité, de l'intelligence et du savoir-faire d'un grand . à des projets de tout types (entreprise, production artistique ou culturelle, etc.). . Le commerce électronique ou vente en ligne, désigne l'échange de biens et de.

31 déc. 1994 . L'information est le principal outil de la guerre économique en servant à la fois d'épée et de bouclier. Plus on avance dans l'économie de l'immatériel, du savoir, plus les . de l'adversaire en recherche et développement (en économisant les .. Attaque de l'image d'un produit : les faces cachées de l'affaire.

29 juin 2016 . Nous faisons face à plusieurs des mêmes défis et nous réussissons . commun à travailler ensemble à la promotion du développement de . Le Canada a affecté 12,5 millions de dollars pour aider l'industrie . pour soutenir le développement de l'agriculture intelligente face au climat en Amérique centrale.

15 juin 2017 . Communiqué commun de l'OMPI, de l'Université Cornell, de l'INSEAD et . mondial de l'innovation, à savoir la Confédération des industries indiennes, . de développement équivalent, selon l'édition 2017 de l'Indice mondial de . et l'INSEAD et l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI).

mission consiste à soutenir et donner plein pouvoir aux . Communications et le Développement (IICD) pour son . Le concept de «Société de l'information» est-il utile à la société civile? / 39. Pourquoi le droit de la propriété intellectuelle est-il important pour la société . la vie sociale, économique et culturelle des indivi-.

6 août 2004 . En Sciences de l'Information et de la Communication . logement, une sécurité sociale , un moyen de transport, l'accès aux loisirs, pouvoir.

27 juin 2005 . Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de . et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, cultureValérie.

l'ensemble des pays en développement, touche très durement l'économie de la . la Santé et des Affaires sociales (en charge de l'emploi et du Travail), s'est tenu du . agricole de la province du Katanga comme réponse à la crise qui frappe ... soit relancée pour pouvoir approvisionner les deux minoteries aussi bien en.

Les droits de propriété intellectuelle ne contribuent pas nécessairement à . En Afrique de l'Ouest, la culture du mil a commencé en Mauritanie autour de l'an mille ... Les petits agriculteurs de l'Afrique et les industries des semences ont des . le savoir, les technologies et la biodiversité sont devenues des biens communs.

1 nov. 2008 . nouveau vecteur d'influence et de reconquête du pouvoir .. commun de possession. .. A l'origine de l'économie collaborative, il y a la culture Web et . développement des technologies de l'information a généralisé l'accès aux ... de don de biens matériels et immatériels, de service, ou encore de savoir-.

Accès aux médicaments et propriété intellectuelle : l'Inde donne la leçon / . circuler la matière,

l'énergie et l'information afin que tous les êtres vivants en . d'activités : recherche, agriculture, santé, ce qui suscite des confusions entre .. Ceci montre bien la spécificité des biotechnologies face au droit commun des brevets.

7 oct. 2010 . La grande compression : les derniers biens communs victimes de la géopiraterie 5 . Biopiraterie, régimes de propriété intellectuelle et moyens de . nanotechnologies, les technologies de l'information et la science . néolibérale, doit maintenant faire face à une conquête technologique menée par les.

Pourtant, si l'on considère qu'un développement durable au Nord est bien une . au Brésil combine l'éducation à la santé, l'éducation à l'environnement, l'art, . la formation du citoyen, comme devant faire partie intégrante de la culture de base. ... d'un contre-pouvoir face aux sources officielles de diffusion de l'information.

26 sept. 2016 . de propriété industrielle qui définissent les contenus du domaine public, . cas, la nouvelle variété est un bien privé pendant la durée du COV (20 à .. biodiversité face à l'évolution des milieux de culture (sur ce point voir .. disparaître à cause du développement de la propriété intellectuelle sur les variétés.

JOHM, spécialiste en chef de l'économie agricole, OSAN, avec le concours de M. . LY, analyste principale de la santé, OSHD.3; Mme M. MOOTOLA, directrice, ONRI ... promouvoir une croissance durable et à long terme de l'agro-industrie. ... Le Groupe de la Banque africaine de développement est bien placé pour jouer.

8 avr. 2015 . CHANGER la posture et la culture de l'administration publique et des élus . .. qu'ils demeurent l'expression territoriale du « Bien Commun ». .. Face à l'affaiblissement du sens collectif, l'innovation territoriale se traduit par . créer du développement local, revivifier la démocratie participative et créer de la.

L'information entre bien commun et propriété. Fayard . Les autres membres de Transversales Science Culture consti- . de production, dans les relations de pouvoir, . Même si effectivement le développement des . ment face à elle reste analytique, notre vision du .. indispensable, l'exigence intellectuelle renvoie à.

Collection Collection Sociétés de l'information. Editeur : C & F éd. ISSN : pas d'ISSN .

Interroger des sources externes. Document: texte imprimé Pouvoir savoir.

Points essentiels Les trois ères (agricole, industrielle, de l'information) Economie de l'information . Pouvoir savoir : le développement face aux biens communs de l'information et à la propriété intellectuelle : santé, agriculture, industrie, culture

Report	error	no	Authentication	from	new	flow	control	no	Interpretation	of	the	program	control	code	code	agreed	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code	code</
--------	-------	----	----------------	------	-----	------	---------	----	----------------	----	-----	---------	---------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------