

Voici le bulletin de veille spécial sur les OGM.

Les organismes génétiquement modifiés (OGM), dits aussi « transgéniques » : un sujet très discuté, polémique et controversé, au Nord comme au Sud, avec des informations et références très nombreuses sur le web et évidemment des avis très tranchés : une technique n'est jamais neutre, et pour les OGM, c'est encore plus flagrant !

A travers ce bulletin, Inter-réseaux vous propose une sélection d'articles qui vous donnera – nous l'espérons – des portes d'entrées pour poursuivre vos réflexions en matière d'OGM.

Vous trouverez d'abord des informations générales sur les OGM : vous verrez (en particulier grâce à la conférence filmée de Christian Vélot) que les OGM ne constituent pas un bloc homogène : les OGM en recherche, les OGM en médecine et les OGM dans l'agroalimentaire présentent des objectifs, enjeux et risques de natures et d'ampleurs très différentes.

Les références suivantes se focalisent sur les OGM dans l'agroalimentaire, OGM appelés aussi PGM (Plantes génétiquement modifiées). Là encore, des distinctions sont à faire suivant les PGM considérées (PGM résistant aux herbicides type soja, PGM pesticide type maïs ou coton Bt, PGM « riche » en vitamine type riz doré...), mais aussi suivant les contextes et pays.

Vous trouverez donc des articles reprenant des grandes questions, enjeux et débats autour des PGM, avec des prises de position différentes suivant les acteurs, les plantes et les pays.

Un focus final rappelle quelques sources relatives au coton GM.

Ce sujet se prête particulièrement aux controverses et aux débats.
Réagissez vous aussi en écrivant à : veille@inter-reseaux.org

Bonne lecture et bien à vous,

L'équipe d'Inter-réseaux Développement rural
www.inter-reseaux.org

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES OGM

Les OGM, c'est quoi ?

Conférence de Christian Vélot

Maître de conférences en génétique moléculaire et directeur d'une équipe de recherche à l'Institut de génétique et microbiologie d'Orsay, Christian Vélot a donné pendant 4 ans des conférences sur les OGM à destination du grand public. Très pédagogique, claire et précise, la vidéo de cette conférence est tout simplement ... incontournable, car elle permet de comprendre enfin de quoi on parle!

Elle est composée de 2 parties : la première sur les OGM en général, en médecine et en recherche ; la seconde sur les OGM dans l'agroalimentaire (à partir de 40 mn). (durée totale : 85 mn, à regarder vraiment !)

http://video.google.fr/videosearch?sourceid=navclient&hl=fr&ie=UTF-8&rlz=1T4GZAZ_frFR253FR254&q=christian%20velot&um=1&sa=N&tal

Inf'Ogm

Inf'Ogm réalise un travail de recueil et de traitement de l'information sur la situation des OGM en France et dans le monde, en s'efforçant de ne pas prendre position dans le débat autour des dangers et avantages des PGM et en essayant de donner aux lecteurs l'information la moins orientée possible. De très nombreux articles sont en ligne sur ce site, avec des mises à jour régulières et une lettre d'information à laquelle chacun peut s'inscrire.

<http://www.infogm.org>

OGM : les grains de la discorde

Cité des Sciences et de l'Industrie, Juillet 2008

Un dossier très didactique et illustré de vidéos, cartes, photos et dessins, qui fournit un premier panorama sur les OGM : état des cultures OGM dans le monde, effets recherchés avec les OGM, risques et impacts des OGM sur l'environnement, la biodiversité et la santé, et principales questions sous jacentes aux OGM.

http://www.cite-sciences.fr/francais/ala_cite/science_actualites/sitesactu/dossier.php?langue=fr&id_dossier=521&preview=

2. QUESTIONS, ENJEUX ET SUJETS DE DÉBATS AUTOUR DES PGM : DES POSITIONS DIFFÉRENTES EN FONCTION DES ACTEURS ET DES PAYS

Les OGM peuvent-ils nourrir le tiers monde ?

Marc Dufumier, 2003

Soja transgénique porteur d'un gène de résistance au glyphosate pour accroître les rendements? Maïs avec un nouveau gène transféré permettant de tuer des pyrales, un moyen spectaculaire évitant insecticides coûteux et polluants? Riz doré au gène de jonquille et riche en ðb-carotène (précurseur de la vitamine A), solution pour les troubles de la vision des populations de pays pauvres? Le texte montre qu'il n'y a pas de réponses simples à une question compliquée (la question alimentaire), et que les

nations les plus pauvres n'ont pas grand chose à attendre des OGM, mais plutôt même à craindre plusieurs des conséquences sur leur environnement. Pour l'auteur, la réponse à la faim et la malnutrition dans le Tiers-Monde ne viendra pas de nouveaux « progrès » en matière génétique.

http://fig-st-die.education.fr/actes/actes_2004/dufumier/article.htm

http://www.inter-reseaux.org/IMG/pdf/OGM_Dufumier.pdf (PDF - 200 ko - 18 pages)

OGM, menace, fléau ou source de progrès ?

Afis, 2008

(Signalé par A.Gouyon, de BeCitizen)

Un débat intéressant, bien structuré, et éclairant sur les positions des "pour" et des "contre"... entre PH Gouyon (un des plus grands généticiens français sur le monde végétal) et l'AFIS (Association française pour l'information scientifique, officiellement chargée de donner un avis sur cette technologie). PH Gouyon critique la volonté affichée de « défendre la nécessité de la séparation du champ de l'expertise scientifique de celui des considérations économiques, politiques ou sociales ». Il regrette de fait la non prise en compte des domaines de l'écologie, de la génétique des populations, de l'économie, du droit... "Tant qu'on ne sait rien, on y va ?" Il rappelle que la biologie est une science empirique et que "une telle science permet de comprendre le réel mais pas de prévoir les situations nouvelles".

<http://www.pseudo-sciences.org/spip.php?article892>

Les OGM, une solution à la famine ?

Le monde (via pacte-ecologique.org), M. Dufumier, PH Gouyon, Y. Le Maho, février 2008

Les auteurs émettent de sérieux doutes sur le fait que les OGM représentent la solution magique aux problèmes de sous-nutrition dans notre monde. Entre risques avérés et de nombreuses incertitudes liés à la culture de ces OGM, il convient, disent-ils, d'avancer avec sagesse sur ces questions d'une grande complexité...

<http://www.pacte-ecologique.org/pdf/tribune-ogm.pdf>

« Les OGM sont bien plus sûrs que le bio ! » : le plaidoyer du patron de Nestlé

Trends.be, 26 juin 2008

Peter Brabeck, président de Nestlé, se « lâche » dans une interview accordée au Financial Times :

les OGM « sont une des technologies les plus sûres que nous ayons jamais vues, bien plus sûres que les aliments bio et que tout ce qui est à la mode en Europe », dénonce-t-il.

<http://www.trends.be/fr/economie/entreprises/12-1634-45732/-les-ogm-sont-bien-plus-surs-que-le-bio-----le-plaidoyer-du-patron-de-nestle>

ISAAA

L'International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA) est une organisation internationale non gouvernementale, créée en 1991 avec comme objectif de favoriser le développement des biotechnologies, en particulier des organismes génétiquement modifiés (OGM), dans les pays en développement. Elle produit des statistiques et publie des rapports annuels sur l'usage et les superficies plantées en OGM dans le monde. Elle est financée par les industries du génie génétique.

<http://www.isaaa.org/>

<http://www.isaaa.org/Resources/publications/briefs/37/pptslides/french/Brief37slides-french.pdf> (15 pages - 615 ko)

Monsanto : Enquête accablante sur le leader des OGM

Libération, E. Patriarca, février 2008

Deux questions sont ici principalement pointées: celle des pollutions liées aux OGM et celles de la dépendance (des producteurs et pas seulement) aux firmes agro-semencières. Un livre et un documentaire brossent le portrait de ce géant de l'agrochimie, inventeur de quelques-uns des pires polluants de la planète. Aujourd'hui, le vrai danger vient de la croissance exponentielle des cultures OGM, qui ont couvert quelque 100 millions d'hectares en 2007, dont 90% correspondent à des caractéristiques génétiques brevetées par Monsanto. Les cultures OGM peuvent imposer un nouvel ordre agricole mondial en assurant l'hégémonie de quelques firmes agro semencières.

http://www.liberation.fr/actualite/economie_terre/312719.FR.php

Dissémination des OGM dans l'environnement

Les effets du maïs transgénique au Mexique : principales conclusions et recommandations

Commission de coopération environnementale (CCE), novembre 2004

Lire en particulier les parties sur les flux génétiques (p14-17 : les gènes sont disséminés !) ; la biodiversité (p18-19: pression sur la diversité génétique des maïs, sur les végétaux et animaux présents dans les champs de maïs et sur les écosystèmes avoisinants). Voir aussi le passage sur les aspects socioculturels (p22-25 : parce qu'il ne s'agit pas que de grains de maïs !). Au Mexique, il n'a "pas été expressément démontré que les caractères génétiques introduits dans les actuelles variétés de maïs transgénique, qui confèrent une résistance aux herbicides et aux insectes, sont avantageux pour les campesinos mexicains".

http://www.cec.org/files/PDF/Maize-and-Biodiversity_fr.pdf (PDF - 4 mo - 51 pages)

Coexistence entre cultures OGM et non OGM en Europe

Inra, novembre 2006

Comment des systèmes de culture OGM et non OGM pourraient-ils coexister au sein de régions agricoles européennes ? La réponse dépend principalement du seuil admis pour la présence accidentelle d'OGM dans les récoltes non transgéniques, de l'espèce cultivée, de la structure des parcelles, du climat et des pratiques agricoles. Bref, l'étanchéité entre cultures OGM et cultures non-OGM est loin d'être évidente...

http://www.inra.fr/la_sciences_et_vous/dossiers_scientifiques/ogm/questions_de_recherche/exemples_et_resultats_de_recherches/coexistenc

Le rapport complet (en anglais) :

Le leurre de la coexistence

Par Robert Ali Brac de la perrière et Frédéric Prat, réseau Semaines Paysannes

Déposé le 8 février dernier au Sénat, le projet de loi visant à transposer en droit français deux directives européennes sur la dissémination des OGM dans l'environnement provoque l'indignation de nombreux citoyens. Opacité, arbitraire administratif, refus de consultation des collectivités, déresponsabilisation des semenciers visent en fait à masquer l'évidence : la coexistence des OGM avec d'autres cultures est impossible.

<http://www.semencespaysannes.org/dossiers/bip/fiche-bip-83.html>

Un insecte parvient à résister au coton OGM censé l'éradiquer

Le Monde (via Monde Solidaire), 8 février 2008

Autre problème, la pression sur l'environnement et la sélection d'individus résistants du fait des PGM. Pour la première fois, un insecte est parvenu dans la nature à développer une résistance à une toxine produite par une plante génétiquement modifiée pour l'éradiquer. *Helicoverpa zea*, une noctuelle ravageuse du coton, vient d'administrer aux Etats-Unis une démonstration brillante de la théorie de l'évolution : quand une population est soumise à une pression de sélection, la survenue de mutations peut favoriser sa perpétuation. Les premières chenilles de papillon résistantes au coton Bt ont été détectées à partir de 2003, dans des champs de l'Arkansas et du Mississippi.

<http://www.monde-solidaire.org/spip/spip.php?article4583>

Propriété intellectuelle / Appropriation du vivant

La propriété intellectuelle dans les biotechnologies agricoles - Quels enjeux pour quelles perspectives?

Michel Trommetter, Ecole Polytechnique, octobre 2006

Autre série de questions : à qui appartiennent les semences ? quels conditions et coûts d'accès, quelle dépendance de la recherche et des producteurs ? Une analyse des conditions d'accès aux matériels biologiques, aux innovations et aux marchés, quel que soit le statut des ressources génétiques, et leurs conséquences sur les activités de recherche et de développement dans le domaine des biotechnologies agricoles.

http://www.semencespaysannes.org/dossiers/docs/trommeter_dpi_biotech_agri.pdf (PDF - 129 ko - 14 pages)

Affaire Monsanto contre Schmeiser

Conseil des Canadiens, novembre 2006

Un des cas les plus célèbres de procès entre cultivateurs et firmes multinationales : en tenant Schmeiser responsable de la contamination de ses champs, sans avoir prouvé qu'il avait sciemment semé du canola appartenant à Monsanto, les tribunaux inférieurs laissent entendre que les cultivateurs devraient être capables de contrôler la nature et d'empêcher la pollinisation croisée, les semences portées par le vent et autres phénomènes météorologiques.

<http://www.canadians.org/francais/alimentaire/enjeux/breveter/article.html>

Un moratoire justifié

Valentin Beauval, Ceras - revue Projet n°288, septembre 2005

Dans un même texte, et sans pour autant négliger les aspects positifs des cultures OGM, sont passés en revue l'ensemble des risques et dangers inhérents aux cultures transgéniques : la brevetabilité du vivant, les risques globaux de la transgénèse, les risques pour l'environnement et la santé, la contamination, la question de l'étiquetage des PGM et de leurs dérivés, l'encadrement des essais de plein champ, et le lien avec la question de la faim dans le monde. Un must !

<http://www.ceras-projet.com/index.php?id=1207>

Special Issue on the Economics of Agricultural Biotechnology – an Overview

International Journal of Biotechnology (IJBT), 2008

Ce numéro spécial du IJBT (en anglais) s'intéresse aux impacts économiques de l'utilisation des OGM à l'échelle des exploitations agricoles, à leurs effets possibles au niveau des économies nationales, aux considérations des consommateurs à leur égard, à l'influence des institutions et des politiques et à leurs effets sur la biodiversité, au Nord et au Sud.

<http://www.inderscience.com/browse/index.php?journalID=4&year=2008&vol=10&issue=2/3>

Genetically Modified Food and International Trade

International Food Policy Research Institute (Ifpri), December 2007

Ce texte en anglais pose le problème de l'accès au marché des PGM: "si les PGM ont le potentiel d'augmenter la productivité agricole en Asie, les PGM sont aussi associées au risque de perte d'accès aux marchés de pays importateurs sensibles" (pays qui ne souhaiteraient pas importer de produits GM)". Selon ces auteurs, en Asie, le gain de productivité compenserait toutes pertes de marché.

<http://www.ifpri.org/pubs/dp/IFPRIDP00740.pdf> (PDF - 425 ko - 60 pages)

3. DANS LES PAYS AU SUD

Etat des lieux de la réglementation, des directives, de l'autorisation et de la circulation des OGM dans le Sahel

Cilss - Institut du Sahel, mai 2004

En 2004, le Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse au Sahel (Cilss) dresse l'état des lieux de la

réglementation et des directives pour l'autorisation de la circulation des OGM dans le Sahel. Il s'agit pour les dirigeants de ces Etats de combler le retard technologique et de préciser l'apport de la biotechnologie pour les pays d'Afrique de l'Ouest.

http://www.insah.org/pdf/etat_OGM_sahel.pdf (PDF - 600 ko - 28 pages)

Programme régional de biosécurité de l'UEMOA UEMOA, 2007

(Signalé par JR Cuzon)

Le Programme Régional de Biosécurité (PRB) de l'UEMOA va être lancé prochainement. L'objectif environnemental du Programme Régional de Biosécurité de l'UEMOA est de protéger la biodiversité régionale contre les risques potentiels associés à l'introduction des Organismes Vivants Modifiés en Afrique de l'Ouest. Plus concrètement, il s'agit de la mise en œuvre d'un cadre juridique régional de biosécurité devant permettre aux Etats membres de l'UEMOA de faire face à leurs obligations vis-à-vis du Protocole de Cartagena sur la prévention des risques liés aux Organismes Vivants Modifiés.

Règlement portant adoption du Programme Régional de Biosécurité de l'UEMOA :

http://www.izf.net/upload/document/JournalOfficiel/CM06042007/Regl_03_2007_CM_UEMOA.pdf (texte du règlement - PDF - 4 pages)

http://www.izf.net/upload/document/JournalOfficiel/CM06042007/AnnexeRegl_03_2007_CM_UEMOA.pdf (pour l'annexe présentant le PRB 2 - PDF - 6 pages)

Bénin

Si les agriculteurs et les consommateurs sont bien informés, ils vont rejeter les OGM

J. Zoundjihékon, 2008

Le gouvernement du Bénin vient de décider ce mois de reconduire pour cinq nouvelles années le moratoire sur l'importation commerciale et l'utilisation des organismes génétiquement modifiés (OGM) ou leurs dérivés. Le premier moratoire était en vigueur de 2002 à 2007.

http://ipsinternational.org/fr/_note.asp?idnews=4007

Non aux OGM comme solution à la crise alimentaire

Conférence publique du Réseau Jinukun, juin 2008

La crise alimentaire doit-elle être la porte ouverte pour l'introduction des OGM dans l'agriculture et l'alimentation au Bénin et en Afrique? Le réseau national pour une gestion durable des ressources génétiques, dénommé Jinukun répond non, non et non.

http://www.lanouvelletribune.info/index.php?option=com_content&task=view&id=882

Burkina Faso

Expérience de résistance de la société civile ouest africaine face à l'introduction des OGM

Copagen Burkina, février 2008

Dans le but d'apporter une information juste et objective sur la question de la vulgarisation de cultures transgéniques et du brevetage du vivant au Burkina et dans la sous région, la COPAGEN / Burkina a organisé en février 2008 une caravane d'information, de sensibilisation et de partage d'expériences entre paysans de l'espace UEMOA et de Guinée Conakry.

http://www.planet-diversity.org/fileadmin/files/planet_diversity/Programme/Workshops/GMO_in_Africa/Ouattara_14_5_Caravanne_COPAGEN (PDF - 159 ko - 7 pages)

Burkina Faso - Salifou Sawadogo, ministre de l'Environnement et du Cadre de vie : "Les OGM, nous y sommes, nous poursuivons"

Sidwaya, 15 juillet 2008

Le Burkina Faso s'est lancé il y a 5 ans dans l'expérimentation du coton bt. Pour le ministre burkinabé de l'Environnement, « La question n'est plus de savoir en ce qui concerne les organismes génétiquement modifiés, si nous nous engageons ou pas. Nous avons opté de les adopter, nous devons poursuivre en prenant nos dispositions pour réduire les risques. ».

<http://fr.allafrica.com/stories/200807151039.html>

« Les Consommateurs disent NON aux OGM »

Afrik.com, 16 mars 2005

Lettre ouverte de défenseurs des droits des consommateurs L'Association des consommateurs du Burkina (ACB), la Ligue consommateurs du Burkina (LCB) et l'Organisation des consommateurs du Burkina (OCB) ont publié une déclaration à travers laquelle ils disent un « non » catégorique aux organismes génétiquement modifiés. Une initiative destinée à marquer la Journée mondiale des consommateurs, qui s'est tenue mardi. mercredi 16 mars 2005

<http://www.afrik.com/article8207.html>

Burkina Faso: Atelier international sur le niébé

L'observateur Paalga, 11 juin 2008

Depuis quelques années, la Fondation africaine pour les technologies agricoles (AATF) s'est engagée dans un processus de développement du niébé Bt en vue de permettre aux petits agriculteurs d'avoir des semences de « bengha » transgéniques résistant à l'action du Maruca. Aux dires des scientifiques, le Nigéria, le Ghana et le Burkina Faso pourraient disposer de cette variété d'ici 6 à 8 ans.

<http://fr.allafrica.com/stories/200806120344.html>

Côte d'Ivoire

Hortense Dodo, docteur en biologie moléculaire de l'université agricole d'Alabama (USA) – « La Côte d'Ivoire doit adopter les OGM »

Abidjan.net, mai 2008

Hortense Dodo, spécialiste des OGM et en poste auprès de l'Université de Cocody (Abidjan), recommande à la Côte d'Ivoire d'adopter les OGM d'urgence en prévision à une crise alimentaire future. Pour ce faire, elle propose le vote de la loi sur les biosécurités : « La solution de la crise alimentaire aujourd'hui, c'est la biotechnologie ».

<http://news.abidjan.net/article/?n=292188>

Inde

Le Burkina et le monde selon Monsanto

abcBurkina, avril 2008

Quelques passages du livre de Marie Monique Robin (« Le monde selon Monsanto ») qui relatent, principalement l'expérience indienne du coton Bt de Monsanto.

<http://www.abcburkina.net/content/view/569/44/lang/fr/>

Kenya

La piste OGM africaine

RFI, avril 2008

La Kenya Biodiversity Coalition, qui regroupe des organisations paysannes et des associations écologistes, a découvert des traces de MON810, une variété de maïs génétiquement modifié de la firme Monsanto, dans des semences commercialisées par une société sud-africaine.

http://www.rfi.fr/actufr/articles/099/article_64488.asp

Mali

Le Mali est-il ouvert aux OGM ?

Entretien avec Ibrahima Coulibaly, SOS Faim, 2006

En juin 2005, a été organisée à Bamako la Conférence ministérielle des pays de l'espace CEDEAO sur la biotechnologie. Ibrahima Coulibaly a assisté à cette conférence où il représentait le Réseau des organisations paysannes et des producteurs agricoles de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA) : « Nous ne refusons pas le progrès. Mais les enjeux sont bien différents entre OGM et biotechnologies. Ceux qui veulent imposer les OGM créent volontairement la confusion entre le terme OGM et le terme plus général de biotechnologie. Il faut cesser cet amalgame. »

<http://www.sosfaim.be/pdf/fr/ds71/28.pdf> (PDF - 150 ko - 3 pages)

Déclaration concernant le projet de loi de bio sécurité soumis par le gouvernement du Mali au vote de l'Assemblée Nationale

Site d'Inter-réseaux, avril 2008

Cette déclaration pose le problème du contrôle politique de l'agriculture et de l'alimentation au Mali. Elle reprend des éléments chronologiques sur l'introduction des OGM en Afrique, et éclaire sur les rôles d'acteurs clés (politiques, recherche, bailleurs, entreprises) dans le processus d'élaboration d'un avant-projet de loi de bio sécurité, processus dont a été évincé la Copagen-Mali (Coalition pour la protection du patrimoine génétique du Mali). Pour ces raisons, les organisations membres de la Copagen demandent l'arrêt du processus d'étude et de vote de ce projet de loi.

http://www.inter-reseaux.org/article.php3?id_article=2404

Séance d'écoute à l'Assemblée nationale : Les députés interpellés à rejeter le projet de loi « sécurité en biotechnologie »

CNOP Mali, Juin 2008

Le jeudi 12 juin 2008, la Coalition pour la Protection du Patrimoine Génétique Africain (COPAGEN – Mali) composée d'organisations de la société civile dont la CNOP (Coordination nationale des organisations paysannes du Mali) a organisé une séance d'écoute à l'Assemblée nationale du Mali afin d'informer les députés du danger du projet de loi intitulé « Sécurité en biotechnologie ». Près d'une trentaine de députés et leurs assistants se sont déplacés pour assister à cette séance.

<http://www.cnop-mali.org>

4. LE CAS PARTICULIER DU COTON GM

Publications de Michel Fok

Site du CIRAD

Michel Fok, agent du CIRAD et spécialiste du coton, est l'auteur de nombreuses publications sur le coton GM, en particulier en Chine et en Afrique du Sud. Ses publications sont régulièrement mises en ligne.

Voir en particulier :

Diffusion du coton génétiquement modifié en Chine : leçons sur les facteurs et limites d'un succès (2005)

Conditions, résultats et perspectives d'utilisation du coton génétiquement modifié (coton Bt) dans les PED (2006)

Burkina Faso : le coton transgénique fait polémique

Gaëlle Dupont, Le Monde, juin 2008

Les OGM (organismes génétiquement modifiés) n'en finissent pas de faire débat. Pour la première fois en 2008, 15 000 ha de coton OGM seront semés au Burkina Faso, et certaines personnes ne cachent pas leurs inquiétudes.

http://www.lexpress.mu/display_news_dimanche.php?news_id=110648

Coton Bt : Le Burkina prêt pour sa vulgarisation

Site le Faso.net, L'Observateur, Cyr Payim Ouédraogo, 21 février 2008

Le ministre délégué chargé de l'Enseignement technique et de la Formation professionnelle a annoncé le démarrage de la culture industrielle du coton Bt cette année, suite au consensus trouvé entre la firme Monsanto et la partie burkinabè sur la fixation des prix de la semence et le partage des royalties... Ainsi, près de 70 % des bénéfices reviennent au Burkina, aux paysans semenciers, à la recherche, aux sociétés cotonnières, car si la technologie Bt a été développée par la firme américaine qui en détient le brevet, le cotonnier sur lequel il a été mis est breveté Burkina. Combien vont payer les paysans, le ministre ne semble pas l'avoir précisé...

<http://www.lefaso.net/spip.php?article25736>

Des OGM pour sauver la Sofitex

Jeune Afrique - 4 mai 2008

Confrontée à un déficit chronique, la société se lance dans la culture de coton transgénique à grande échelle. Une première, qui n'est pas sans risques.

http://www.jeuneafrique.com/jeune_afrique/article_jeune_afrique.asp?art_cle=LIN04058desogxetifo0

Veille coordonnée par Sebastian Alzerreca, avec l'aide d'Anne Lothoré et de Joël Teyssier.

Prochains thèmes spéciaux programmés :

- APE (août)
- Souveraineté alimentaire (septembre)

Remerciements (sans OGM) à Valentin Beauval, Jean-René Cuzon, Patrick Delmas, Marc Dufumier, Anne Gouyon, Franck Merceron, Maurice Oudet, Joachim Saisonou pour leurs participations et échanges qui ont permis de construire ce bulletin de veille.

Vous êtes plus de 6000 abonnés à nous lire !

Vous pouvez vous inscrire sur le site d'Inter-réseaux (formulaire en bas à gauche sur la première page du site)

6000 ! Rien à voir avec les OGM, mais nous avons pris contact avec « notre » récent 6000ème abonné, pour en savoir un peu plus, et Eugène Koffi s'est donc présenté à nous :

"Je suis ivoirien et je vis en côte d'Ivoire. Les conditions de vies des ruraux de mon pays m'ont interpellé; voilà bientôt trois ans qu'avec des amis nous avons mis en place une structure pour encadrer les populations rurales dans les domaines de l'agriculture et de la foresterie. Nos moyens d'actions sont les stages de formation, les séminaires, les conférences publiques, des campagnes de sensibilisation et surtout l'assistance technique à la création d'activités génératrices de revenu à court terme (maïs, légumes...) à moyen terme (l'apiculture, volailles...) et à long terme (l'hévéaculture...). Nous intervenons également dans la biodiversité, la protection des forêts galerie.

En fait nous avons connu le Bulletin de veille d'Inter-réseaux à travers la toile. Dans notre désir de rencontrer d'autres organisations paysannes aux fins d'échanger des expériences, nous avons interrogé le moteur de recherche google qui nous a présenté plusieurs organisations dont l'inter réseaux. Et ce sont les activités de celui-ci qui nous ont emmenées à nous y intéresser.

Aujourd'hui le BDV est devenu un document de veille pour nous. Il nous met, nous qui venons de naître au même diapason de l'information. C'est aussi un guide dans nos choix thématiques. En un mot le BDV constitue un véritable atout pour nous, même si nous n'avons pas encore eu l'occasion de participer à un débat international."

Le contact de son organisation : ODHF (Organisation pour le Développement Humain et de la forêt) 25 BP 492 Abj 25 +225.08330568

Merci à lui !

Vous pouvez rechercher sur le site d'Inter-réseaux toutes les références parues dans le bulletin de veille, par thématique. (Par ex. toutes les références relatives au commerce international,

au coton, aux organisations paysannes, etc. A voir sur <http://veille.inter-reseaux.org> (menu déroulant à droite "choisir thème")

Inter-réseaux, le 18 juillet 2008

Et bien sûr, chaque mois, un bulletin de veille général...

Si vous avez des ressources intéressantes sur ces sujets, n'hésitez pas à les faire partager : écrivez nous à veille@inter-reseaux.org



Avec le soutien de :