

Sortie du dernier bulletin d'infogm

n°85, avril 2007.

La version maquettée est disponible sur abonnement : <http://infogm.org/spip.php?page=publication>

Vous abonner, ce n'est pas seulement recevoir, à domicile (par courrier papier ou courrier électronique), une version mise en page du bulletin, c'est aussi soutenir une information indépendante, sérieuse et contextualisée sur les Organismes génétiquement modifiés.

(abonnement particulier : 15 €)

Inf'ogm est une association indépendante basée à Montreuil, de veille informative sur les ogm, créée en 1999, et composée aujourd'hui d'une équipe de 5 salariés.

Le calendrier des actions :

- Soirée cinéma OGM

une soirée débat avec Raymond Marion aura lieu le lundi 21 mai à 20 h avec la projection du film « We feed the world ». (« Le marché de la faim ». Film documentaire autrichien de Erwin Wagenhofer. Durée : 1 h 36)

- Printemps Bio dans les monts du Lyonnais du 1^{er} au 15 juin 2007. toutes les manifestations en France sur printempsbio.com

- Animation sur les ogm à la Biocoop rue du plat, 69002 LYON, le lundi 11 juin de 16 h à 18 h.

- 2eme journée bio environnement développement durable **Dimanche 1^{er} JUILLET CHÂTEAU-ARNOUX** Pays Durance Provence , Conférence débat à 17H30- Salle des fêtes. Gilles-Eric SERALINI, « LES ACTIONS de L'HOMME SUR L'ENVIRONNEMENT » Biodiversité, Impacts des biotechnologies, des OGM, des pesticides

Comment parler des sujets qui fâchent : OGM etc.

http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/Actes_12_UEM_2006-2.pdf
12ème université d'été de l'innovation rurale. Jazz in Marciac. Août 2006.

Plus de 160 participants se sont réunis pour appréhender les manières de débattre sur les sujets délicats, tels que les ogm.

A LIRE !!

Actualités sur les OGM en Région Rhône-Alpes :

➤ Création d'un nouveau collectif

L'association des Trois de St Georges se transforme en CIRO = Coordination Iséroise de Résistance aux OGM en plein champ. 9 mai : Assemblée Constitutive de l'association CIRO.

15 Mai : Réunion du Collectif 20h30, Salle Pré Bénit

http://perso.orange.fr/emmanuel.emilie/DOC/salle_pre_benit.htm

29 Mai : Réunion du Collectif 20h30, Salle Pré Bénit

➤ **Bourgoin Jallieu (38) : Le Conseil d'Etat rejette le référé suspensif mais ne juge pas encore sur le fond**

Le Conseil d'Etat, saisi par la Ville de Bourgoin-Jallieu sur le dossier de l'autorisation gouvernementale donnée à Monsanto pour l'expérimentation en plein champ de cultures de maïs OGM, a rendu son ordonnance.

La plus haute juridiction administrative de France a ainsi rejeté le recours en référé suspensif introduit par la commune berjallienne, arguant du fait que l'urgence n'est pas reconnue. C'est donc en se fondant uniquement sur la forme du recours en justice que le Conseil d'Etat a rendu sa décision, sans préjuger du fond qu'il examinera dans les mois à venir.

La Ville de Bourgoin-Jallieu, si elle n'a pas vu son argumentation contrée, regrette pourtant que les juges administratifs n'aient pas reconnu le caractère urgent de ce recours, prenant ainsi le risque d'annuler, dans quelques mois, une autorisation d'ensemencer alors que les maïs incriminés auront déjà été récoltés ! le suite sur : <http://www.bourgoinjallieu.fr/1013-combat-ogm.htm>

Actualités sur les OGM en Europe et à l'international :

Dans la rubrique Incroyable mais vrai !

La levure de bière, nouvelle arme antiterroriste ? 2007-05-07 19:46:36 PARIS (AFP)

Des scientifiques américains ont modifié génétiquement de la levure de bière pour qu'elle prenne une belle couleur vert fluorescent lorsque l'air aux alentours est chargé de particules d'explosifs, selon une étude publiée en ligne lundi par Nature Chemical Biology.

Saccharomyces cerevisiae, une levure utilisée à la fois en boulangerie et en brasserie, a été transformée par ces biologistes par ajout d'un gène de rat qui réagit en présence de molécules de DNT.

DNT (de son nom scientifique 2,4-dinitrotoluène) est un résidu de la fabrication de l'explosif TNT. Les chiens policiers qui recherchent des explosifs sont en fait entraînés à détecter du DNT.

Pour savoir si la levure a perçu la présence d'explosifs sans avoir à procéder à des manipulations compliquées, un deuxième gène a été introduit dans son patrimoine génétique. C'est ce second gène qui lui fait prendre une couleur verte en présence de DNT.

Saccharomyces cerevisiae est l'un des outils les plus utilisés par les biologistes, qui ont décrypté son génome dès 1996.

Les auteurs de l'expérience, menés par Danny Dhanasekaran (Ecole de médecine de l'Université Temple de Philadelphie), soulignent que le procédé est encore expérimental. Mais ils estiment que ce nouveau biosenseur pourrait avoir son utilité pour détecter des armes chimiques.

OGM : 57,5 % des agriculteurs sont favorables à un moratoire

(Publié le 14/05/2007 à : 12H 03 min) <http://www.terre-net.fr/actualite-agricole/france-local/article-203-39881.html>
Le journal Agriculture & Nouvelles Technologies publie, dans son édition de mai, une étude réalisée par l'Institut d'études indépendant TLB (sur un échantillon représentatif de 1400 agriculteurs, du 13 au 20 avril 2007). Sur la question épineuse des OGM, les agriculteurs interrogés estiment qu'un moratoire, un délai de réflexion est souhaitable.

Dans la rubrique Incroyable mais vrai !

Un article du Spiegel (<http://www.spiegel.de/international/zeitgeist/0,1518,472688,00.html>)

GloFish un est poisson transgénique fluorescent : il est vendu légalement aux Etats Unis pour 5 euro.

Mais dans l'UE, ce poisson est bien entendu interdit.

Or, les services allemands - ministère de l'Agriculture du Land de Schleswig-Holstein - ont découvert, dans une boutique spécialisée de Kiel (au nord de l'Allemagne). Ils essayent de comprendre comment ce poisson a pu arrivé en Allemagne... Peut-être via la Pologne, affirme le ministre...

Suisse : Trois demandes de dissémination de plantes génétiquement modifiées

<http://www.news.admin.ch/dokumentation/00002/00015/?lang=fr&msg-id=12572>

Berne, 15.05.2007 - L'Université de Zurich et l'EPFZ veulent disséminer en plein champ, à des fins de recherche, du blé génétiquement modifié ainsi qu'un croisement entre du blé et une plante sauvage. L'OFEV a publié les trois demandes aujourd'hui dans la Feuille fédérale. Les essais doivent être réalisés de 2008 à 2010 à Reckenholz, sur le territoire de la ville de Zurich, et à Pully près de Lausanne.

OGM et agriculture biologique en Algérie

Une alternative fondatrice

http://www.elwatan.com/spip.php?page=article&id_article=67632

L'Algérie est l'un des rares pays dans le monde à s'être déterminé nettement et rapidement sur la problématique des organismes génétiquement modifiés, les OGM.

Une semence OGM interdite de façon permanente aux Etats-Unis

05 mai 2007 (Par Pierre Melquiot)

Que fera Ottawa ? Un tribunal américain a interdit de façon permanente une semence OGM. Selon Greenpeace, les multinationales des OGM ont accusé un très dur coup et un important revers judiciaire. En effet, un juge californien a reconfirmé une décision qu'il avait rendue précédemment, à savoir que le gouvernement américain n'a pas suivi ses propres règles d'évaluation des OGM et, en particulier, de la luzerne OGM (Roundup Ready) de Monsanto. Le jugement d'hier rend donc permanente une interdiction qui était jusque-là temporaire.

La luzerne OGM de Monsanto ne peut donc plus être vendue partout aux États-Unis. La luzerne déjà semencée sera soumise à des conditions de contrôle pour éviter la contamination génétique.

Les scientifiques de plus en plus inquiets des résistances des adventices au glyphosate

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/42766.htm>

Depuis l'introduction des cultures OGM résistantes au glyphosate aux Etats-Unis et leur utilisation généralisée notamment pour les cultures de soja (93% des surfaces en 2006), le développement de résistance à cette molécule herbicide a été détecté chez 7 adventices.

La 7ème de ces plantes résistante, Ambrosia trifida (Ambrosie trifide ou Grande Herbe à poux), détectée dans l'Ohio et l'Indiana, inquiète particulièrement les scientifiques, alors qu'ils observent un manque de prise de conscience sur le terrain. Il s'agit pourtant d'un problème grave pour les producteurs puisque cet adventice est très compétitive dans les cultures de soja et peut causer jusqu'à 70% de perte de rendement, un chiffre beaucoup plus important que pour les autres adventices résistants au glyphosate détectés...

La suite sur : <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/42766.htm>

86 % des Québécois souhaitent l'étiquetage obligatoire des OGM

http://www.info690.com/nouvelle-86_quebecois_souhaitent-201622-2.html

Appel à l'étiquetage des produits issus d'animaux nourris à base d'OGM

<http://www.agrisalon.com/06-actu/article-18576.php>

Les Pays-Bas renvoient vers les USA une cargaison de maïs OGM

09.05.07 <http://www.lemonde.fr/web/depeches/0,14-0,39-30824438@7-50,0.html>

Les Pays-Bas vont renvoyer vers les Etats-Unis une cargaison de maïs génétiquement modifié non autorisé dans l'Union européenne qui avait été débarquée il y a un mois dans le port de Rotterdam, ont annoncé mercredi les autorités de sécurité alimentaire néerlandaises.

Fin avril, l'association écologiste Greenpeace avait dénoncé la présence de maïs OGM dans le port de Rotterdam. La Commission européenne avait alors demandé aux Pays-Bas de renvoyer ce maïs.

"Une cargaison de gluten de maïs déchargée le 10 avril dans le port de Rotterdam comprenait une variante de maïs génétiquement modifié non autorisée", a indiqué l'autorité de sécurité alimentaire VWA dans un communiqué.

(en anglais) **Seuils pour semences : consultation de l'UE.** On peut donner son avis jusqu'au 15 juin

<http://ec.europa.eu/yourvoice/ipm/forms/dispatch?form=Seedlabel>

Europe : Contaminations génétiques de la nourriture pour animaux par des OGM illégaux

En Angleterre, en Grèce, en Belgique, en Hollande, en Pologne et en Espagne, on a découvert que de la nourriture destinée aux animaux contenait des traces de matières transgéniques non autorisées, issues des protéines de riz utilisées pour leur fabrication. Ces contaminations génétiques proviennent de Chine. (FSA, 26.4.07)

Grèce : Le pays veut rester sans OGM

Le gouvernement grec interdit l'importation de 16 variétés de maïs génétiquement modifié – ceci bien que l'UE leur ait donné son feu vert. La Grèce a également bloqué l'importation de 88 tonnes riz contaminé génétiquement en provenance de Chine. (Kathimerini, 14.4.07)

USA : Exportateurs de céréales alarmés

Quelques paysans U.S cultivent une variété de maïs GM non autorisée en dehors des USA. Les semences proviennent de l'entreprise Syngenta. Les deux plus grands exportateurs de céréales tirent la sonnette d'alarme – les contaminations involontaires pourraient gravement nuire aux exportations de maïs. (Reuters, 26.4.07)

Inde : »Un fiasco complet«

Le »coton GM est un échec complet et notoire« déclare le président de l'une des plus grandes coopératives paysannes de l'Inde. A cause de lui, des milliers de paysans se sont suicidés et cela continue. Entre-temps, 6,5 millions de paysans ont intenté une action en justice contre les OGM. (New Agriculturalist, mars 07)

Arche de Noé pour plantes cultivées«

Le projet international »Global Crop Diversity Trust« a pour objectif de sauvegarder la diversité génétique des plus importantes plantes cultivées. L'accent est mis sur les plantes du Sud, telles que le manioc, le millet ou le taro. A l'heure actuelle, plusieurs banques de gènes sont en piteux état. Il faudrait les moderniser et les informations devraient être librement accessibles. Le gouvernement norvégien et la Fondation Bill et Melinda Gates vont financer un grand projet de 28 millions d'euros destiné à la construction d'une banque de gènes qui sera enfouie dans la roche du Spitzberg. (FAZ, 19.4.07)

une association de consommateurs nouvellement créée et destinée à représenter les consommateurs de produits bio : www.bioconsommateurs.org

Retrouvez les stages d'initiation à la Botanique et à l'Ecologie

" Plantes Bio-indicatrices, sauvages alimentaires et médicinales"

" Stage de perfectionnement" Botanique, plantes sauvages alimentaire et médicinales

Organisés par Promonature sur <http://phytotherapie.promonature.com/>

Pour s'inscrire à cette newsletter, envoyez un mail vide à : resogm-suscribe@infogm.org

La vie de l'association :

Nous allons démarrer **des processus de concertation auprès d'agriculteurs** dans les monts du Lyonnais, nous recherchons ds volontaires pour nous aider à consulter les agriculteurs sur ce qu'ils pensent des ogm. Prenez contact avec notre animatrice, Marie-Aude Cornu.

Prochaine réunion Conseil d'administration : mercredi 13 juin 2007, de 17 h à 20 h 30 / 21 h, au 8 quai Maréchal Joffre Lyon 2ème. Nous rappelons que ces réunions sont ouverts à tous.

Coordonnées de Rés'OGM Info : Siège social : 7 rue du jardin des plantes 69001 LYON
04 78 42 95 37, resogminfo@free.fr, www.resogm.org