

Le calendrier des actions de Rés'OGM Info et de ses partenaires :

- Du 10 au 14 mars 2007, Contre forum Biovision programme sur <http://rebellyon.info/spikini/biopognon/PagePrincipale>
- ~~Le jeudi 15 mars~~ : débat sur les OGM à Charlieu, en partenariat avec Rés'OGM. ANNULE
- Dans le cadre des forum du Lycée agricole de Poisy, le lycée agricole, les Amis de la Terre de Haute-Savoie, ADABIO, La Terre en Héritage, vous invitent à la projection du film : " **Pesticides, non merci** " mardi 13 mars 2007, de 20H30 à 22H30, au forum du lycée agricole. Débat avec des agriculteurs, un médecin de médecine préventive de la MSA et Dédé le jardinier (de Radio France BleuPays de Savoie).
- « **Jardins sauvages et protection naturelle des plantes** » En collaboration avec S. Cavalaglio, Crisop Vendredi 16 mars à 20h00, Salle J. Vilar, Neuville s/Saône (69)
- Au Comice de Feurs (42), un programme très intéressant :
Conférence de **Marc Dufumier**, INRA Paris-Grignon, le dimanche 18 mars, de 15 à 17h, Maison de la commune, Agriculture paysanne et développement local.
Conférence de 10h - 12h, Maison de la Commune, le **lundi 19 mars**, Les circuits courts de vente des produits agricoles ; témoignages d'expérience. **Patrick Mundler**, Responsable du département sciences sociales ISARA de Lyon
infos sur : <http://www.feurs.org>
- Le jeudi 22 mars, à Poisy (proche Annecy), à l'amphithéâtre du lycée agricole, débat contradictoire sur les ogm avec **GE Séralini** et Yann Fichet de Monsanto. Organisé par les Amis de la terre 74, Adabio, La terre en Héritage.
- Assemblée générale du Réseau semences paysannes le 24 mars à Lyon, renseignements au 05 63 41 72 86
- Du 18 au 22 avril 07, Rés'OGM Info tiendra un stand au Festival du Film Nature et environnement, organisé par la frapna à Grenoble. Programme complet www.frapna.org

Actualités sur les OGM :

Des ogm dans la région Rhône-Alpes ? les citoyens s'organisent

Malgré les 14 demandes d'autorisation d'expérimentation d'ogm en plein champ prévu pour 2007, 3 vont se dérouler sur le territoire rhônalpin, à Bourgoin-Jallieu, à Faramans et à St-Maurice de Gourdans.

A Bourgoin Jallieu, il y a déjà eu deux réunions publiques le 15 février et le 1er mars. Un collectif de 150 pers se met en place.

Alain COTTALORDA, Vice Président du Conseil Général de l'Isère, Maire de Bourgoin-Jallieu va prendre les mesures maximum pour éviter cette expérimentation. Une manifestation est en train de s'organiser et elle aura lieu le 24 mars. Cf tract en annexes

Le gouvernement s'apprête à passer un décret sur les ogm en force :

Pour agir : <http://www.agirpourenvironnement.org/pdf/decretOGM.pdf>

Il est encore temps de réagir sur www.ogm.gouv.fr.

Les coopératives comme Euralis, Lur Berri annoncent se lancer dans les semences ogm pour cette année.

<http://lejournal.euskalherria.com/idatzia/20070228/art200685.php>

L'appel d'Orléans : dépêche Reuters, <http://www.moratoireogm.fr/> signez l'appel ! déjà 12 000 signatures

ORLEANS, Loiret (Reuters) - A moins de deux mois de la présidentielle, des associations, organisations de défense de l'environnement et des syndicats ont lancé un appel à un moratoire "pour un printemps sans OGM", en France.

Cet "Appel d'Orléans", ville où se sont tenues les premières rencontres des "Etats généraux du moratoire sur les cultures génétiquement modifiées", lundi et mardi, intervient au lendemain du procès de 32 faucheurs de maïs transgénique, pour un acte commis en août dernier à Villereau dans le Loiret.

Des peines de prison de six mois, dont trois avec sursis, ont été requises pour certains, assorties d'amendes et pour d'autres les peines sont de quatre mois d'emprisonnement.

Le jugement a été mis en délibéré au 24 mai prochain.

Les anti-OGM "exigent" que le gouvernement adopte immédiatement un moratoire sur les cultures d'OGM et demandent aux élus locaux et aux parlementaires de soutenir leur démarche.

Ils mettent l'accent sur l'absence de "cadre légal" et de "véritable débat public" en France sur cette question.

Parmi les signataires figurent Les Amis de la Terre, ATTAC, la Confédération paysanne, Greenpeace, Nature et Progrès, Agir pour l'environnement et le Collectif des Faucheurs Volontaires.

kokopelli lance une campagne

il s'agit tout simplement de semer du maïs dans son jardin et exiger au Ministre de l'Agriculture de faire les tests pour vérifier qu'il n'a pas été contaminé par des ogm... plus d'info sur http://www.kokopelli.asso.fr/actu/new_news.cgi?id_news=87

FNAB : Coexistence OGM / non OGM - Pour les producteurs biologiques, un moratoire est la seule solution

Dans un communiqué daté du 15 février, la fédération nationale d'agriculture biologique (Fnab) affirme que des arrêtés régissant la coexistence entre cultures OGM et non OGM, « publiés en catimini », ne sont pas acceptables. La Fnab prône une consultation large, fustigeant « la pression insistante de Monsanto et de ses partenaires de la filière OGM ». Elle réclame pour 2007 un débat démocratique à l'Assemblée nationale, via un moratoire « sur toute culture de maïs génétiquement modifié ». L'organisme accuse la société Monsanto d'avoir lancé une grande campagne auprès des maïsiculteurs « pour qu'ils écrivent à Dominique Bussereau et plaident pour une localisation » au niveau du département. Une démarche qui pourrait amplifier la résistance aux cultures OGM. Pour les producteurs bio, « la seule solution pour 2007 est donc le moratoire sur toute culture OGM », qualifiant la façon de procéder du gouvernement « irresponsable ». Selon eux, cette démarche conduira de façon certaine à « amplifier la résistance et les destructions des parcelles identifiées OGM ». La FNAB appelle les producteurs bio à semer un peu de maïs sur leur exploitation, pour qu'ainsi ils aient « toute légitimité pour demander au maire de leur commune de prendre des arrêtés contre les cultures d'OGM sur leur territoire ».

Dans la rubrique **Incroyable mais vrai :**

les gobelets écologiques en maïs transgénique des USA !!

21.02.2007 - Gobelets génétiquement modifiés au stade St Jacques de Bâle
<http://www.agriculture.ch/franz/aktuell/newsdetail.cfm?ObjID=4642556D-7145-4F6E-A9D9E0A716D601C8&language=fr>

Les gobelets et couverts jetables en maïs transgénique du stade Saint-Jacques de Bâle montrent de quelle manière les flux de matières premières permettent aux produits génétiquement modifiés de l'industrie agrochimique états-unienne d'arriver sur le marché suisse sans être déclarés. Et comme ces produits, sous leur forme finale, se prévalent d'un certain avantage écologique, le risque est grand que personne ne s'aperçoive du soutien indirect qu'ils constituent pour la culture de maïs transgénique. Les dirigeants du Basel United Stadion-Management AG viennent d'introduire toute une panoplie de gobelets, tasses et couverts jetables fabriqués à partir de maïs génétiquement modifié. Répondant à des exigences de sécurité, ces objets sont en acide lactique polymérisé (PLA) produit à partir de maïs cultivé aux Etats-Unis. Or, les Etats-Unis ne garantissent pas la séparation des filières de production de maïs conventionnel et de maïs transgénique.

La rubrique : qui l'eut cru !

Une poule dont la génome a été modifiée pour que ses œufs produisent un anticorps monoclonal contre le mélanome et un interféron contre la sclérose en plaques. In "Science et avenir" Mars 2007 page 25.

Des chercheurs japonais mutent une bactérie en carte-mémoire : Une équipe de chimistes japonais de l'Institut des sciences du vivant de l'Université de Keio (IAB) affirme avoir développé un procédé qui permet de conserver d'importants volumes de données numériques durant des siècles sur les gènes d'un organisme vivant, telle qu'une bactérie... débat sur <http://terresacree.org/salva.htm>.

Un tabac OGM qui produit du pollen et des semences non GM !!

Du côté de l'international...

Pour la première fois les USA stoppent un essai en plein champ

En vertu d'une décision d'un tribunal, aux USA, un essai en plein champ a été stoppé pour la première fois. Il s'agit en l'occurrence de libérations de l'agrostide (bentgrass), plante résistante aux herbicides. Cette décision sera lourde de conséquences pour l'autorisation d'herbes GM aux USA. (Center for Food Safety, 6.2.2007)

Hongrie : poursuite de l'interdiction nationale pour MON810

En janvier 2005, la Hongrie, qui figure parmi les plus gros producteurs de céréales au sein de l'UE, obtenait l'interdiction de la culture du maïs MON810 sur son territoire. Ceci, bien que la culture du maïs transgénique soit autorisée dans l'UE depuis 1998. Une nouvelle tentative de la Commission européenne, visant à forcer la Hongrie à lever son interdiction nationale sur la culture du maïs MON810, a de nouveau échoué. (Transgen.de, 21.2.07)

Un article qui résume bien la situation actuelle :

Les OGM contre-attaquent

jeudi 1er mars 2007, par Emmanuelle Gaziello / "le Patriote"

Selon les associations environnementales regroupées dans l'« Alliance pour la planète », le gouvernement français se prépare à imposer la loi OGM visant à transposer la directive 2001-18, par décrets. Ces derniers seraient encore plus laxistes et favorables aux OGM que la loi votée par le Sénat en mars 2006 : irresponsabilité civile et financière totale des semenciers en cas de dissémination, et info minimale des populations. Lorsqu'on examine le bilan des cultures OGM dans le monde, on se pose la question : et si l'Europe était la dernière bouée de sauvetage pour une filière OGM économiquement en difficulté ?

Des associations très inquiètes

Devant cette menace, les associations ont jugé nécessaire d'envoyer un courrier, mardi 13 février, aux ministres de l'écologie, de l'agriculture et de la recherche pour réclamer un moratoire immédiat sur les cultures avant les semis d'avril. Elles redoutent que, sous la pression de Bruxelles et du « lobby des biotechnologies », le gouvernement, qui ne pourra pas, d'ici la fin de la session parlementaire, faire adopter la loi de transposition de la directive européenne sur les conditions de culture des OGM, ne procède par décrets. Une inquiétude confirmée, mercredi par le ministre de la recherche, François Goulard. « Sud-Ouest », publiait dans son édition Béarn du 7 février un article sur l'offensive OGM d'Euralis, coopérative Paloise : la demande serait si forte de la part de certains agriculteurs que cette année, on pourrait avoir 50.000 hectares cultivés en OGM, au lieu des 80 actuels ! Selon « Les échos » du 18 février(1), Euralis s'apprête à se greffer sur le maïs OGM pour « trouver de gros débouchés supplémentaires avec l'essor du bioéthanol. Avant l'été, l'usine de Lacq, montée par l'espagnol Abengoa et qui implique Euralis, devrait produire ses premiers litres. (...) Il y a une explosion de la demande de nos agriculteurs et des autres », assure son président, Christian Pèes. « On se doit de l'accompagner. »

Les surfaces de maïs OGM pourraient ainsi passer en Aquitaine de 80 à 3.000 puis à 7.000 hectares.

Selon Libération (2) du 10 Février, le président d'Euralis se sent un tantinet débordé, pris entre ses coopérateurs pro-OGM et le marché du maïs qui y est largement opposé. Euralis serait prêt à faire le saut, « mais dans le respect le plus strict de la réglementation ». Ce qui ne va pas de soi : la directive de Bruxelles qui autorise l'OGM BT pour la consommation animale n'est toujours pas transcrite dans le droit français.

La filière OGM en difficulté dans le monde

Lorsqu'on examine le bilan des cultures OGM dans le monde, on se rend compte que la filière OGM y est probablement en difficulté.

Le Brésil et le Paraguay ont connu des aléas climatiques qui ont fait beaucoup souffrir le soja OGM. En effet, ce soja résiste beaucoup moins bien à la sécheresse que les variétés traditionnelles et les pertes pour les agriculteurs ont été très importantes, de 60 à 90% dans certaines zones du Paraguay. Monsanto a dû réduire ses droits sur les plantes GM dans ces deux pays.

En Afrique du Sud, des milliers de petits paysans se sont endettés pour acheter des semences GM. Lorsque les rendements ne furent pas au rendez-vous, les petits producteurs furent ruinés. Le gouvernement sud-africain, un des plus favorables aux OGM, a mis en place un moratoire sur le coton GM pour analyser la situation.

En Inde, les gouvernements de 7 états cotonniers intentent, depuis 2006, un procès contre Monsanto, l'accusant de réclamer des redevances excessives sur son coton BT. Les faibles rendements de ce coton qui ont poussé des petits paysans à la ruine et au suicide, ne sont certainement pas étrangers à cette démarche.

En Indonésie, le coton BT a été un échec lamentable et Monsanto a abandonné la commercialisation dans ce pays. Autant de pays où l'argent ne rentre plus comme prévu...

Aux Etats-Unis, l'apparition de nombreuses herbes résistantes aux RoundUp provoque une augmentation des coûts et même le Ministère de l'Agriculture vient de reconnaître que « l'adoption du maïs BT avait eu une incidence négative sur les recettes des exploitations spécialisées dans le maïs ». Ce même ministère écrivait toujours dans son rapport d'avril 2006 : « Les produits GM disponibles à l'heure actuelle ne dépassent pas le potentiel de rendement d'une variété hybride ».

L'intérêt général

On comprend donc toute l'importance de l'ouverture du marché en Europe ! Favoriser les OGM, c'est favoriser les intérêts d'une minorité contre l'intérêt général. En Allemagne, sous la Ministre de l'Agriculture Verte, 150.000 emplois ont été créés pour l'agriculture biologique (à comparer aux milliers d'emplois que perd chaque année, le « modèle » agricole français). Celle-ci serait, en France rapidement condamnée par l'introduction massive d'OGM car la contamination est inévitable. La vraie innovation pour l'agriculture française qui depuis des décennies perd des dizaines de milliers d'emplois, ce serait d'enfin en créer ; certainement pas en introduisant des maïs OGM, sous couvert, comme le dit le Président d'Euralis, dans son livre : « L'Arme alimentaire, les clés de l'indépendance », de pallier aux problèmes alimentaires de la planète ! Tout le monde sait qu'aujourd'hui, 80% des OGM produits dans le monde servent à alimenter les...animaux d'élevage des pays riches !

Emmanuelle GAZIELLO

(1) voir sur <http://www.lesechos.fr/info/regions/4537449.htm> (2) voir sur <http://www.liberation.fr/actualite/economie/234334.FR.php>

La Slovaquie s'engage dans la culture de maïs transgénique pour la production de bioéthanol

Du maïs génétiquement modifié a été cultivé pour la première fois en Slovaquie en 2006 sur une surface expérimentale de 30 ha. Ce projet a impliqué trois agriculteurs indépendants, en collaboration avec l'Institut de Recherche des Produits Agroalimentaire de Piestany (Centre Slovaque de la Recherche Agricole). Le but était d'étudier la résistance du maïs MON 810, commercialisée par la société américaine Monsanto vis à vis des parasites, dans des conditions normales de culture. Les résultats de cet essai ont été très satisfaisants : il n'a pas été nécessaire de traiter les surfaces cultivées et le rendement de production a été amélioré de façon significative (rendement multiplié en moyenne par 1,5). Les services sanitaires officiels ont de plus déclaré qu'ils n'avaient aucun argument à opposer à la production de maïs génétiquement modifié.

En conséquent, les agriculteurs souhaiteraient augmenter la surface de production actuelle. Pour 2007, les spécialistes estiment que la production de maïs génétiquement modifié pourrait s'étendre sur 1.000 à 2.000 hectares. Les producteurs devront respecter la législation en vigueur et se référer aux dispositions de la circulaire administrative définissant les conditions imposées pour cultiver un maïs spécifié OGM.

Cette production ne serait pas utilisée à des fins alimentaires animales ou humaines, mais pour la production de bioéthanol. En effet, seuls ces grains protégés contre toute attaque parasitaire sont exploitables pour produire ce carburant. Une entreprise basée à Leopoldov est particulièrement intéressée par ce marché.

Pour en savoir plus :

- Research Institute for Crop production - www.vurv.sk - Jan Kraic - [kraic\(a\)vurv.sk](mailto:kraic(a)vurv.sk)

Sources : - Quotidien Pravda, 15/06/2006 - TASR

Rédactrice : [laure.hocquet\(a\)diplomatie.gouv.fr](mailto:laure.hocquet(a)diplomatie.gouv.fr)

Des vidéos à voir : monsanto se lance dans le brevetage de gènes de cochons - édifiant !

http://www.conspiration.cc/monsanto/Monsanto_porc_G1.wmv

http://www.conspiration.cc/monsanto/Monsanto_porc_G2.wmv

http://www.conspiration.cc/monsanto/Monsanto_porc_G3.wmv

http://www.conspiration.cc/monsanto/Monsanto_porc_G4.wmv

A lire : **qui tire profit des ogm ?** les amis de la Terre viennent de publier un rapport sur la performance des cultures gm dans le monde depuis 10 ans : à télécharger sur <http://foei.org/gmo/index.html>

"Génétiquement indéterminé - Le vivant auto-organisé"

Sylvie Pouteau de l'Inra vient d'éditer un ouvrage qui pose certaines questions essentielles:

- Sommes nous déterminés?

- Si nos gènes portent les instructions nécessaires à notre vie, qui les instruit?

- L'idée de programme génétique, véhiculée par la biologie moléculaire moderne, est-elle encore compatible avec l'avancement des connaissances?

Cet ouvrage est disponible aux [Editions Quae](http://www.editions-quae.fr).

La vie de l'association :

Prochaine Assemblée Générale : le samedi 31 mars 2007 ; 10 h – 12h : AG statutaire ; 13 h-16h : les Insectes utiles (par Arthropologia, sous réserve de confirmation), l'évaluation des ogm par Lilian Ceballos, à Bogy Nord Ardèche.

Prochaine réunion Conseil d'administration : Jeudi 26 avril, au 8 quai Maréchal Joffre, 69002 Lyon, de 17 h à 21 h

Coordonnées de Rés'OGM Info :

Animatrice coordinatrice régionale : Marie-Aude Cornu

Siège social : 7 rue du jardin des plantes 69001 LYON

04 78 42 95 37, resogminfo@free.fr, www.resogm.org