

### Le calendrier des débats et conférences :

- **La Biodynamie** , Jeudi 22 mars à 19h00 , MRE 32 rue St Helène, 69002 LYON

Par M. André OLLAGNON, vice président de l'association pour l'agriculture biodynamique en Rhône – Alpes Alternative à l'agriculture industrielle, l'agriculture biodynamique se développe dans le monde entier. La biodynamie a pour but d'obtenir des plantes saines avec un rendement optimum, tout en évitant d'épuiser les sols par une exploitation trop intensive. Les agriculteurs conduisent leur ferme comme un organisme où sols, plantes, animaux et hommes trouvent leur place. A partir d'exemples, M. Ollagnon expliquera les principes de l'agriculture biodynamique. renseignements : Côté Jardins 04 72 77 19 92

- 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](http://www.frapna.org)

### L'actualité en Région Rhône-Alpes

Dans le journal Le Progrès du 14 mars 2007, de nombreux articles sur la situation des ogm : lex expérimentations en Rhône-Alpes, les positions des élus, l'étude du criigen sur le mon863 etc.

La région Rhône-Alpes s'oppose aux essais OGM  
(AFP - 13/03/07)

[http://www.pleinchamp.com/article/detail.aspx?id=26936&menu\\_id=2&page=1&local=false&pub\\_id=2](http://www.pleinchamp.com/article/detail.aspx?id=26936&menu_id=2&page=1&local=false&pub_id=2)

Le président de la région Rhône-Alpes, Jean-Jack Queyranne, demande par écrit au ministre de l'Agriculture de ne pas accorder d'autorisation d'essais OGM en plein champ en Rhône-Alpes.

### Prison ferme requise contre un faucheur nordiste

<http://nord-pas-de-calais-picardie.france3.fr/info/28592513-fr.php>

Guy Wanderpepen, 73 ans, jugé à Orléans, pourrait passer trois mois en prison

Il était jugé lundi 26 et mardi 27 février devant le tribunal correctionnel d'Orléans pour avoir participé à l'arrachage de plans de maïs transgéniques à Villereau, dans le Loiret, en août 2006 avec une trentaine d'autres faucheurs anti-OGM.

La procureure de la République a requis la peine la plus sévère : six mois de prison dont trois avec sursis et 3.000 euros d'amende à l'encontre de 3 des 32 prévenus, dont Guy Wanderpepen. Quatre mois de prison dont deux avec sursis et 3.000 euros d'amende ont été requis à l'encontre de deux autres faucheurs.

Deux ans de privation de droits civils, civiques et familiaux ont été requis également à l'encontre des faucheurs récidivistes. Pour 13 autres prévenus, six mois avec sursis et 1.500 euros d'amende ont été requis et pour les 14 derniers, quatre mois avec sursis et 1.500 euros d'amende.

### Les agriculteurs et les présidentielles :

Un sondage IFOP réalisé en mars 2007 indiquent que **62 % des agriculteurs sont favorables à un moratoire sur les ogm** (51 % des agriculteurs en cultures de céréales industriels). Si un moratoire n'est pas décidé, **16 % des agriculteurs sont prêts à produire des cultures d'ogm dès cette année** (20 % des agriculteurs en en cultures de céréales industriels).

<http://www.ifop2007.fr/photo/File/Autres-Etudes/FID-AGRICULTEURS-0307.pdf>

Un jeûne anti-ogm a démarré le 14 mars

### Dépêche Agrapresse du 14 mars 2007 : début d'une grève de la faim à Paris pour dire non aux OGM

OGM : jeûne et grève de la faim pour un moratoire sur les OGM

Déployant des banderoles et distribuant des tracts aux passants, les opposants aux OGM ont lancé le 14 mars devant le Muséum d'Histoire Naturelle, à Paris, une nouvelle action pour demander la mise en place d'un moratoire sur les cultures de maïs OGM avant les semis du printemps. Quatre militants, dont Guy Kastler (Confédération paysanne), ont décidé d'engager une grève de la faim, alors qu'une dizaine d'autres entament un jeûne qui sera relayé tous les 3 à 4 jours par d'autres militants. Durant leur action, les grévistes et les jeûneurs seront installés à Montreuil (Seine-Saint-Denis) dans une structure associative dénommée « La Maison ouverte ». « On est à trois semaines du début des semis de maïs, c'est maintenant que le moratoire doit être décidé » explique Guy Kastler. Par ailleurs, réagissant à la contre-expertise du Criigen sur le maïs MON 863 (AgraFil du 14 mars), les semenciers (Gnis, Oleosem et Seproma) et les industriels de la protection des plantes (UIPP) soulignent dans un communiqué commun que les procédures d'autorisation européennes en matière d'OGM offrent « toutes les garanties nécessaires ».

**Alerte OGM**

Monsieur Claude MENARA (agriculteur) est assigné le 5 avril 07 en référé devant le tribunal de grande instance de Marmande pour dissémination dans l'environnement de pollen de maïs génétiquement modifié, à la demande d'un couple d'apiculteurs, d'un syndicat professionnel apicole et de la Confédération Paysanne. Il avait cultivé 100 ha en 2006 et la contamination de maïs population, ainsi que de ruchers avaient été avérés sous contrôle d'huissiers.

**Huit tonnes de maïs transgénique déversés devant le QG de Sarkozy**

PARIS (Reuters) - Greenpeace a déversé huit tonnes de maïs, que l'organisation présente comme transgénique, devant le quartier général de campagne de [Nicolas Sarkozy](#), dans le Xe arrondissement de Paris. Position de chaque candidat à l'élection présidentielle sur [www.tes-sourd-ou-quoi.org](http://www.tes-sourd-ou-quoi.org).

**Greenpeace alerte sur la toxicité d'un produit autorisé en 2005. Le rat se ronge les foies avec le maïs OGM,**  
Par Laure NOUALHAT, QUOTIDIEN : mercredi 14 mars 2007,

Le maïs transgénique de Monsanto, le MON 863, autorisé en Europe depuis 2005 et destiné à l'alimentation animale et humaine, serait toxique pour le foie et les reins du rat. Une étude scientifique, réalisée pour le compte de Greenpeace, publiée hier dans la revue américaine *Archives of Environmental Contamination & Technology* (1) révèle que des rats nourris au MON 863 pendant 90 jours présentent des anomalies au niveau de ces organes. En 2004, pour obtenir l'homologation de son maïs, Monsanto commande une étude toxicologique sur 400 rats. En août 2005, les résultats indiquent qu'il existe des effets sur les rongeurs, mais Monsanto les juge «non significatifs». Alertée, l'association Greenpeace se procure, par voie judiciaire, les données brutes de l'étude, soit plus d'un millier de pages. Elle les confie au Comité de recherche et d'information indépendantes sur le génie génétique, présidé par Gilles-Eric Séralini, qui les épiluche à nouveau. Mais l'analyse diffère profondément. Les modifications du poids des reins, du foie, du taux de sodium dans l'urine, des taux de graisses et de sucre dans le sang (...) seraient dues à la consommation de MON 863, sans compter qu'elles diffèrent selon le sexe du rat. Comment peut-on arriver, à partir des mêmes données, à des conclusions si diamétralement opposées ? L'intérêt commercial peut-être...(1) [www.springerlink.com/content/1432-0703/](http://www.springerlink.com/content/1432-0703/)

**La pétition du GIET pour une agriculture européenne sans OGM** a actuellement 15 000 signatures valides. Nous allons, avec la Conf, FNE, Nature et Progrès et Greenpeace, demander un RV avec Stavros Dimas pour lui remettre et parler OGM avec demande de moratoire européen. Un dernier coup de pouce serait vraiment utile, dans l'espoir d'atteindre les 20 000 signatures, y compris d'autres pays européens (pétition en Anglais, Allemand, Espagnol et Hollandais sur <http://giet-info.org>), tout ça le plus vite possible.

**Les cochons de Monsanto :**

Monsanto demande un brevet pour une de ses nouvelles invention : le cochon!  
Envoyé par Jean-Louis, le Samedi 06 août 2005 - 14:38 <http://www.agronome.com/article.php?sid=354>

Après avoir déposé des brevets sur des semences et sur des herbicides utilisés pour la culture de ces plantes OGM, Monsanto cherche maintenant à déposer des brevets sur des porcs. Monsanto a déposé des demandes de brevets sur des porcs. Les premières demandes de brevets datent de février 2005 au World Intellectual Property Organisation (WIPO) à Genève. Un chercheur de Greenpeace, Christoph Then, chargé de surveiller les demandes de brevets a découvert que **Monsanto cherche à déposer des brevets non seulement sur des méthodes de croisement de porcs mais aussi sur des troupeaux utilisant déjà ces méthodes ainsi que sur les lignées en résultant.** Selon Then : si les brevets sont accordés Monsanto pourra légalement empêcher les éleveurs de produire des porcs dont les caractéristiques sont décrites dans les brevets ou les obligera à payer des royalties ! Selon Then les demandes de Monsanto sont incroyablement étendues, ainsi dans une demande (WO 2005/015989) et Monsanto décrit des méthodes très générales de croisement et de sélection utilisant la fécondation artificielle et d'autres méthodes de reproduction qui sont déjà utilisées ! "L'invention" n'est rien de plus qu'une combinaison particulière des ces éléments destinée à accélérer la sélection des caractéristiques choisies afin de rendre les animaux plus rentables commercialement... D'après Then, Monsanto ne recherche pas seulement un brevet sur cette méthode mais aussi sur les porcs qui sont déjà obtenus avec cette méthode. C'est une demande incroyablement large et dangereuse.

**Washington autorise le riz aux gènes humains**

[http://www.tdg.ch/tghome/toute\\_l\\_info\\_test/enjeux/riz\\_07\\_03.html](http://www.tdg.ch/tghome/toute_l_info_test/enjeux/riz_07_03.html)  
Le Département de l'agriculture américain vient d'approuver la culture d'un riz producteur de protéines humaines, dans le Kansas.

**Picardie : Pommes de terre OGM : la résistance s'organise**

Cela fait plus de 40 ans que des pommes de terre n'ont pas été plantées à Septvaux, 210 habitants. Le mois prochain, après l'aval du Ministère de l'Agriculture, elles devraient refaire leur apparition sous forme de pommes de terre OGM destinées à la consommation humaines. Le semencier BASF a en effet demandé à pouvoir expérimenter jusqu'en 2011 deux parcelles d'un hectare chacune en Picardie. A terme, en raison des rotations de cultures, 10 parcelles auront été cultivées. Ces pommes de terre génétiquement modifiées seraient résistantes au mildiou, maladie qui les fait pourrir par temps humide.

Dans la commune voisine de Mont d'Origny, également concernée, le conseil municipal est fermement opposé au projet. Ce n'est pas le cas de Septvaux. Au nom du progrès scientifique, le maire, Christain Lautout, lui même agriculteur est favorable à "une implantation en plein champ et en situation réelle à condition qu'elle soit contrôlée et avec toutes les précautions d'usage". C'était sans compter sans la mobilisation d'une partie de la population, d'habitants des communes alentour, d'élus écologistes et d'anti-OGM.

Hier après midi, une réunion d'information a été organisée en mairie par les opposants au projet. Environ 150 personnes y ont participé : "le maire a pris cette décision sans nous consulter, s'insurge Daniel Steichen, conseiller municipal. C'est antidémocratique. Le principe de précaution n'est pas appliqué, d'autant que Septvaux se trouve au milieu de la forêt de St Gobain qui est classée Natura 2000 et qu'un chemin de grande randonnée passe à côté"

**"Nous sommes convaincus qu'il y a des risques"**

Condamné à plusieurs reprises pour des saccages de cultures de maïs et de betteraves OGM, Dominique Plancke, du collectif national des faucheurs volontaires, élu Verts au Conseil Régional du Nord Pas de Calais, assure que tout n'est pas perdu : "Nous allons essayer de dissuader l'agriculteur. il joue contre lui. Dans le Pas de Calais, nous avons réussi à obtenir le retrait d'un exploitant qui voulait cultiver du maïs".

Catherine Terré est agricultrice biologique à Caumont, elle explique "qu'il y a un risque de transfert dans le sol par les bactéries. Avec les OGM, dit-elle, on peut contaminer un champ à vie".

Parents de deux petites filles, Fanny Sarre et Fred Fardoux pensent que la parcelle qui se trouve devant leur cuisine pourrait recevoir ces pommes de terre : "elle n'a toujours pas été travaillée, explique le couple. L'année dernière, nous avons vu des hommes vêtus de protections faire des prélèvements de sol. Nous sommes convaincus qu'avec les OGM il y a des risques".

L'enquête publique sur internet ([ogm.gouv.fr](http://ogm.gouv.fr)) s'achève mardi.

Isabelle Boidanghein, Le Parisien, Aujourd'hui en France Dimanche 11 mars 2007

**Le Sénat mexicain a validé ce mercredi la décision du Secrétariat (ministère) à l'Agriculture de repousser les demandes présentées par plusieurs entreprises pour des essais de maïs génétiquement modifié.** Il s'agit des compagnies Monsanto, Dow Agro Sciences et Pioneer Hi Bred International, en août 2006, auxquelles a été refusé l'autorisation de cultiver ces semences.

**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, l'évaluation des ogm par Lilian Ceballos, à Bogy Nord Ardèche.

Prochaine réunion du bureau: le lundi 26 mars de 18 h à 20 h au 8 quai Maréchal Joffre, 69002 Lyon

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 :** Siège social : 7 rue du jardin des plantes 69001 LYON  
04 78 42 95 37, [resogminfo@free.fr](mailto:resogminfo@free.fr), [www.resogm.org](http://www.resogm.org)