

**Comment détecter des plantes transgéniques aux champs ?**

Guide destiné aux agriculteurs et à tous ceux qui souhaitent comprendre par Inf'OGM, septembre 2007, format A5, 48 pages  
Retrouvez les autres publications sur [www.infogm.org/spip.php?page=publication](http://www.infogm.org/spip.php?page=publication)

Ce guide est en vente au prix : 6 euro l'exemplaire, 4 euro à partir de 25 exemplaires  
Pour toute commande, merci d'adresser un courriel à [commande@infogm.org](mailto:commande@infogm.org) ou par téléphone au 01 48 51 65 40.

Guide publié par Inf'OGM -2B, rue Jules Ferry - 93100 Montreuil  
tél : +33 (0)1 48 51 65 40 - fax : +33 (0)1 48 51 95 12  
mél : [infogm@infogm.org](mailto:infogm@infogm.org) - site internet : [www.infogm.org](http://www.infogm.org)

**Quand il faut défendre son droit à informer...**

Mi avril, nous adressions un **courrier d'information à tous les agriculteurs de Rhône-Alpes, sur les OGM.**

Des auteurs sur Internet, que nous ne citerons pas, ont remis en cause notre démarche et son contenu, **Rés'OGM Info a choisi de répondre sur son site Internet afin d'éclaircir les raisons de sa démarche et les sources d'information choisies.**

Venez consulter le complément de notre bulletin d'information sur <http://www.infogm.org/resogm/lettreinfo.html>

**Actualités sur les OGM en Région Rhône-Alpes:**

**Eliane Giraud, Conseillère régionale déléguée à l'agriculture**, au développement rural et aux parcs naturels régionaux, lors de la dernière séance publique du Conseil Régional du 19 juillet 2007, a annoncé aux conseillers régionaux que seraient examinés avec les syndicats agricoles les modalités de **prises en charge du coût de détection et d'identification pour le maïs Mon810** et **qu'une assistance juridique serait étudiée pour les cas de ruptures de contrat pour les agriculteurs concernés avec les semenciers.**

**José Bové et les anti-OGM "pollinisent" du maïs transgénique en Ardèche** Publié le 27/07/2007

<http://www.terre-net.fr/actualite-agricole/france-local/article-203-41499.html>

José Bové et près de 500 militants anti-OGM ont "pollinisé" jeudi en Ardèche un champ de maïs OGM, c'est-à-dire épandu du pollen de maïs traditionnel afin de rendre les semences OGM impropres, a-t-on appris auprès des organisateurs.

**Pique nique d'information sur les ogm dimanche 5 août**, à Villeneuve de Berg (Ardèche), au jardin public, à partir de 12h. Débats et conférences sur les ogm, Rock agricole. Organisé par le collectif anti ogm 07.

<http://moratoire.ogm07.free.fr/>

**La route des ogm :**

Une manifestation mobile a suivi la route des OGM pour dénoncer la situation et réclamer un moratoire :

Le départ avait lieu à St Symphorien d'Ozon dans le Rhône car 2,87 hectares d'OGM sont cultivés sur ce canton. La route continuait sur Vienne avec 18,46 hectares, Saint Jean de Bournay avec 10,42 hectares et Roussillon avec 57,77 hectares. Des prélèvements de feuilles de maïs sur plusieurs parcelles ont été ensuite analysés.

Collectif pour une agriculture durable dans les Monts du lyonnais, 04 74 70 18 71

[http://jt.france3.fr/regions/popup.php?id=b69a\\_1920&video](http://jt.france3.fr/regions/popup.php?id=b69a_1920&video)

Article du jeudi 2 août 2007 Le Progrès de l'Ain

**Faramans : une production OGM détruite par ses planteurs**

La parcelle était destinée à des essais sur une molécule

« La mobilisation citoyenne paye toujours » En voyant à Faramans des maïs transgéniques broyés la semaine dernière par ceux qui les avaient plantés, en l'occurrence la société Monsanto, c'est par cette phrase que des militants du collectif des faucheurs volontaires Rhône-Loire avaient interprété cette destruction. Comme une forme de sabotage, face à la pression des opposants et comme une première victoire des anti-OGM. Le maïs n'avait pas atteint sa floraison, et en détruisant la parcelle de 1 400 m2, la plantation ne pouvait plus risquer de contaminer d'autres plantations traditionnelles voisines, comme le craignent les anti. Mais renseignement pris auprès de Gilbert Limandas de la chambre d'agriculture -qui au passage souligne que le pollen étant très lourd, une contamination est quasi impossible-, cette destruction n'aurait rien à voir avec la pression des « anti », mais aurait été programmée par Monsanto elle même, lors du protocole de plantation. La culture OGM devait être détruite avant le 31 juillet, n'ayant pour but non pas la production, mais celui de tester la résistance de la plante à une molécule.

Une destruction qui, si elle ne règle bien sûr pas les inquiétudes au niveau départemental et national, reste bien sûr bien accueillie par ceux qui se sont mobilisés à Faramans. Même si les anti-OGM soulignent que le risque de contamination existe avec la pollinisation, mais aussi avec le transport, le stockage ou la commercialisation des récoltes OGM.

O.L.

**Le collectif OGM de l'Ain** remplit les salles de Viriat, Montrevel et St-Trivier de Courtes pour informer sur les OGM.  
<http://ogmnonmerci01.hautetfort.com/>

*Actualités sur les OGM en France :*

**Le Ministère de l'Agriculture vient de publier une carte des cultures ogm sur**

[http://www.ogm.gouv.fr/mise\\_marche/registre\\_cultures/carte\\_dpt\\_ogm.php#32](http://www.ogm.gouv.fr/mise_marche/registre_cultures/carte_dpt_ogm.php#32).

En fait les informations sont les mêmes que sur le registre précédent : canton, nb parcelles et nb d'hectares. A été ajoutée une carte qui surligne les **départements** concernées, on peut se demander l'intérêt d'une telle carte car elle donne l'impression que la moitié de la France est cultivée en ogm. **Pourquoi ne pas en être restée au canton ?** ou aussi comme le demandent de nombreux agriculteurs et citoyens de toute part, au niveau de la commune, voir l'emplacement exact des parcelles ?

**L'assemblée permanente des chambres d'agriculture (APCA) n'est pas favorable à un moratoire** sur les ogm, estimant que la coexistence est possible.

Le président de l'APCA, Luc Guyau, est favorable à la recherche mais ne souhaite pas non l'utilisation massive d'OGM.

tiré de l'article "L'APCA s'oppose à un moratoire" de l'Information agricole du Rhône, du 02 août 2007.

**Appel au boycott de Terrena**, de la part du collectif 44 des citoyens contre les ogm des faucheurs nocturnes et des paysans bio

En 2007, Terrena, ce sont 35 ha de maïs OGM « Mon 810 », mis en culture à titre « expérimental » sur les cantons de Seiches-sur-Loire et Thouarcé, dans le Maine-et-Loire, et Loudun, dans la Vienne.

Terrena : c'est Paysans Bretons, Gamm Vert, etc. Douce France

<http://www.ouest-france.fr/ofdernmin.php?prov=BKN&idDoc=431782>

**OGM en première partie de concert pour Fillon**

Matthieu DURAND - le 02/08/2007 - 16h49

<http://tf1.lci.fr/infos/sciences/environnement/0,,3512031,00-ogm-premiere-partie-concert-pour-fillon-.html>

François Fillon était venu écouter du jazz mercredi soir à Marciac, à titre privé. Le député socialiste Philippe Martin, président du Conseil général du Gers, en a profité pour lui faire entendre sa voix et lui remettre une lettre. Objectif : lui demander de décréter un moratoire sur les organismes génétiquement modifiés (OGM).

"Je n'avais pas envie de perturber son désir d'écouter un concert de jazz" dans le cadre du Festival de Jazz de Marciac "mais en même temps, il s'agit du Premier ministre", explique à LCI.fr le député. Plutôt que de mobiliser les opposants aux OGM, il lui a donc "solennellement" remis une lettre et François Fillon lui a accordé une rapide entrevue.

"Je lui ai dit qu'il me paraissait inconcevable, du point de vue de la crédibilité du gouvernement, de permettre cet été la mise en culture d'OGM, dont les effets seront irréversibles, alors que le Grenelle de l'Environnement [qui se tiendra au mois d'octobre, NDLR] rendra des conclusions sur cette question en novembre prochain", déclare Philippe Martin. A la "grande surprise" du député, le chef du gouvernement a été sensible à ce "problème de concordance des temps".

**Communiqué: «15.200 ha de maïs transgénique en Midi-Pyrénées: des craintes pour nos filières d'excellence»**

<http://www.ariegenews.com/news/news-1-14-3411.html>

Le groupe socialiste de la Région Midi-Pyrénées fait part, une nouvelle fois, de sa vive inquiétude à la lecture du Registre national des cultures OGM publié par le Ministère de l'Agriculture.

**LES OGM DE LA DISCORDE : SABOTAGE CHIMIQUE D UNE PARCELLE BIO ENTOUREE D OGM**

Une parcelle de maïs bio, témoin gênant des évidentes contaminations polliniques des maïs OGM voisins, a été sabotée par des produits chimiques.

Ce jour un huissier de justice et la gendarmerie de Salies de Béarn, ont constaté que les parcelles de maïs biologique de Bernard Pouey, agriculteur Bio à Saint DOS, entourées par des OGM ont été aspergées d'un produit chimique qui en annule la floraison.

Sur ces parcelles était réalisée une étude scientifique pour mesurer la contamination pollinique générée par des maïs OGM sur des maïs non OGM. Cette étude est complétée par une mesure de la contamination des pollens et miels des ruches d'apiculteurs voisins.

L'agriculteur bio victime de ce sabotage a porté plainte ce matin, soutenu par la fédération Bio d'Aquitaine et le syndicat ELB (confédération Paysanne Pays Basque).

**Un cas de résistance au glyphosate en France**

Un cas de résistance au glyphosate d'une population d'ivraie raide (*lolium rigidum*) a été décelé en France, précise un communiqué du ministère de l'Agriculture daté du 26 juillet. Un groupe de travail se penche sur le sujet.

AGRA Presse Hebdo – N° 3115 – Lundi 30 juillet 2007

**Grenelle environnement : tensions et blog pour les indiscretions**

[http://www.univers-nature.com/inf/inf\\_actualite1.cgi?id=2730](http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=2730)

17-07-2007

Alors que lundi 16 juillet s'est tenue la deuxième réunion de travail du Grenelle de l'environnement, des associations écologistes ouvrent un blog baptisé 'Grenellorama (1), le blog des écolos qui dévoile les coulisses du Grenelle de l'environnement'.

Indiscretions, rumeurs, rapports de force, revendications... avec ce blog, l'Alliance pour la planète, un regroupement de plusieurs associations écologiques, entend laisser entrouverte la porte des réunions préparatoires du futur Grenelle de l'environnement. Ainsi, on y apprend que lors de la première réunion du groupe 'Adoption de modes de production et de consommation durables', les participants ont été rejoints par un groupe dit « de personnes morales associées », non prévu initialement... Or, ce que l'on peut qualifier de surprise, semble avoir été moyennement apprécié d'une partie des associations présentes, notamment celles qui adhèrent à l'Alliance pour la planète.

Lorsque l'on voit les membres de ce groupe, on tend à comprendre les différentes associations qui réagissent à son arrivée. En effet, le groupe compte parmi ses membres :

- Didier Marteau, vice-président de la FNSEA (la fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles, déjà représentée par 2 personnes dans ce groupe);
- Hubert Vermeersch, représentant de l'AFC (la confédération nationale des associations familiales catholiques, dont on se demande le sens de sa présence).

Bref, ce groupe de 'personnes morales associées' sent à plein nez le lobbying...(etc)

<http://www.legrenelle.lalliance.fr/>

**Grenelle de l'environnement - Les propositions des organismes agricoles**

Publié le 03/08/2007

<http://www.web-agri.fr/actualite-agricole/politique-syndicalisme/article-1145-41604.html>

La FNSEA (Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles), les JA (Jeunes Agriculteurs), la CNMCCA (Confédération Nationale de la Mutualité, de la Coopération et du Crédit Agricole), la FNCA (Fédération Nationale du Crédit Agricole), la FNMA (Fédération Nationale de la Mutualité Agricole) et Coop de France, ainsi que l'APCA en tant que membre associé (Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture), ont établi hier dans un rapport rendu public leurs propositions pour le Grenelle de l'environnement, qui s'organisent autour de six axes principaux.

Six principaux thèmes

" Aujourd'hui, parties prenantes du Grenelle de l'environnement, les entreprises agricoles s'engagent à compléter ces réalisations en formulant des propositions autour de six thèmes d'actions ", précise le document. Les thèmes d'actions concernent la formation des agriculteurs au développement durable, la promotion de la recherche au service de l'environnement, la gestion du foncier agricole, la multifonctionnalité de l'agriculture, l'engagement de celle-ci dans des modes de production durable et la lutte active contre le réchauffement climatique.

L'intégration de la protection de l'environnement dans l'agriculture

Les organismes agricoles précisent que l'agriculture doit intégrer la protection de l'environnement (gestion du sol et des ressources, économies d'énergie,...). Elle doit pour cela être aidée par des dispositifs fiscaux adaptés ou autres mesures incitatives, de suivis et de formations, d'organisations locales, afin de pouvoir mettre en place des pratiques telles que les jachères ou les haies, des itinéraires techniques et des bâtiments adaptés, un recyclage ou encore une autonomie énergétique, toujours selon les organismes.

Biocombustibles, biocarburants, OGM et foncier agricole

Le document propose entre autres de lancer un plan biocombustible de valorisation de la biomasse, et de " produire d'ici à 2012 15 millions de tep/an d'origine biomasse, contre 10,2 millions de tonnes à ce jour ". Concernant le plan biocarburants, les organismes proposent un objectif de " 10 % d'incorporation de biocarburants dans les carburants fossiles d'ici à 2015 ".

Parmi les autres propositions, on retrouve notamment la garantie d'une recherche française sur les OGM, afin de " ne pas dépendre de l'extérieur ", mais tout en définissant " un cadre clair pour la coexistence des cultures OGM et non OGM ". En ce qui concerne le foncier, les grands organismes agricoles proposent une obligation de l'intégration de zones agricoles protégées (ZAP), ainsi que d'inciter les propriétaires à garder la destination agricole de leurs terres.

Source : Milfeuille Presse / TV Agri Auteur : Marie-Hélène Schwoob

**Les anti-OGM demandent un moratoire au plus vite**

Par ELIANE PATRIARCA mercredi 1 août 2007

[http://www.liberation.fr/actualite/economie\\_terre/270075.FR.php](http://www.liberation.fr/actualite/economie_terre/270075.FR.php)

Un moratoire immédiat sur les cultures d'OGM en plein champ : c'est ce qu'ont réclamé hier, une fois de plus, les Faucheurs volontaires. Huit d'entre eux, dont José Bové, toujours menacé d'une peine de quatre mois ferme, étaient reçus par la secrétaire d'Etat à l'Ecologie, Nathalie Kosciusko-Morizet. Rendez-vous obtenu à la suite de l'occupation du terminal agroalimentaire du port de Saint-Nazaire, le 23 juillet, pour protester contre l'importation de soja OGM.

**Manifestations anti-OGM ce week-end dans toute la France** dim 05 août, 19:35

<http://www.rtlinfo.be/news/article/21224/--Manifestations+anti-OGM+ce+week-end+dans+toute+la+France>

Plusieurs centaines de militants anti-OGM dont le leader altermondialiste José Bové, ont manifesté ce week-end et procédé à des arrachages symboliques pour obtenir un moratoire sur la culture en plein champ des organismes génétiquement modifiés.

La journée de dimanche a été endeuillée après l'annonce du suicide d'un éleveur-agriculteur du Lot qui avait semé du maïs transgénique.

**Du maïs OGM caché dans les champs Marion Bonnet**

lundi 06 août 2007 | Le Parisien, Milly-la-Forêt, Essonne

<http://www.leparisien.com/home/maville/essonne/articles.htm?articleid=276164321>

Branle-bas de combat chez les militants anti-OGM d'Ile-de-France. Aujourd'hui, le collectif francilien prépare une grande réunion avec les dirigeants du parc naturel régional du Gâtinais, les agriculteurs, les élus et la population. C'est une mention au registre national des cultures, publié en juillet dernier par le ministère de l'Agriculture, qui agite les écologistes. L'Etat y indique l'existence de la première parcelle de maïs transgénique du département, sur le canton de Milly-la-Forêt. Le but est désormais d'en savoir plus sur ce mystérieux champ de 0,15 hectare, probablement situé en bordure, voire sur les terres du parc naturel régional (PNR) du Gâtinais. Samedi, une quinzaine de militants d'Ile-de-France et de Picardie, vêtus de tee-shirts estampillés « Non aux OGM, ni dans les champs ni dans les assiettes », s'étaient donné rendez-vous devant la mairie de Milly-la-Forêt. Au plus grand étonnement des clients du café de l'Hôtel de Ville, de l'autre côté de la rue.

**Actions de faucheurs volontaires dans l'Hérault**

Près de 250 Faucheurs volontaires, parmi lesquels José Bové, se sont retrouvés près de Murviel les Béziers, pour mener une action symbolique dans un champ de maïs génétiquement modifié.

Après avoir cueilli de façon symbolique un pied de maïs OGM, Les faucheurs volontaires se sont rendus à la sous-préfecture de l'Hérault de Béziers pour confirmer le caractère transgéniques des plantes en présence de nombreux journalistes qui ont pu assister au test confirmant le caractère OGM des plants récoltés.

[http://www.lejdd.fr/cm/scanner/societe/200731/ogm-bove-fauche-a-beziers\\_44134.html?popup](http://www.lejdd.fr/cm/scanner/societe/200731/ogm-bove-fauche-a-beziers_44134.html?popup)

**Les faucheurs volontaires attaquent en Gironde**

<http://tf1.lci.fr/infos/sciences/environnement/0..3513433.00-faucheurs-volontaires-attaquent-gironde-.html>

Des pieds de maïs supposé transgénique ont été prélevés dans un champ près de Langon. D'autres actions de ce type sont prévues.

Les faucheurs volontaires réclament d'urgence un moratoire sur les cultures d'OGM, craignant la contamination des cultures environnantes. - le 04/08/2007 - 14h58

L'opération anti-OGM a eu lieu samedi matin à Paillet, près de Langon. Elle était menée par 80 faucheurs volontaires. Mais cette fois, il ne s'agissait pas de faucher une parcelle, seulement de prélever des pieds de maïs. Le champ visé avait été signalé par des militants anti-OGM qui y avaient découvert, affirmaient-ils, du maïs transgénique.

"Nous avons prélevé un pied de maïs par personne", a indiqué une des faucheuses volontaires, Dominique Bohn. Avant d'annoncer une analyse de ces prélèvements en cours d'après-midi, dans le cadre d'une manifestation anti-OGM devant regrouper à Bordeaux plusieurs associations.

**Le collectif anti-OGM PACA Info** a invité paysans, citoyens-consommateurs, élus, associations, syndicats, organisations politiques... à se rassembler le samedi 4 Août, en Avignon, 15 h devant la préfecture ; à réaffirmer avec force leur détermination à refuser la présence d'OGM en PACA, pour sauvegarder les productions de qualité.

**Pays Basque Les opposants aux cultures transgéniques organisent une grande journée de sensibilisation samedi à Came**

<http://lejournaleuskalherria.com/idatzia/20070802/art203578.php>

### Un cultivateur de maïs transgénique se suicide avant un pique-nique anti-OGM

[http://www.lefigaro.fr/france/20070805.VWWW00000076\\_un\\_cultivateur\\_de\\_maïs\\_transgénique\\_se\\_suicide\\_avant\\_un\\_pique\\_nique\\_anti\\_ogm\\_.html](http://www.lefigaro.fr/france/20070805.VWWW00000076_un_cultivateur_de_maïs_transgénique_se_suicide_avant_un_pique_nique_anti_ogm_.html) Actualisé le 05 août 2007 : 19h32

### Un plan de maïs et un tract appelant à la manifestation près de son exploitation ont été retrouvés au pied de l'arbre où il s'est pendu.

Un éleveur-agriculteur du Lot ayant semé du maïs transgénique s'est suicidé en se pendant à un arbre dans son champ de Girac, près de Bretenoux, où des manifestants anti-OGM avaient prévu d'organiser dimanche un pique-nique anti-OGM.

Cet éleveur de porcs, âgé de 46 ans, marié et père de quatre enfants, a téléphoné dimanche matin vers 8h30 à la gendarmerie en annonçant qu'il allait se donner la mort. Un plan de maïs et un tract appelant à la manifestation près de son exploitation ont été retrouvés au pied de l'arbre où il s'est pendu.

Les ministres de l'Ecologie et de l'Agriculture, Jean-Louis Borloo et Michel Barnier, ont adressé leurs condoléances à la famille de l'éleveur. Ils ont lancé "un appel commun à l'apaisement et à la dignité à l'intention de tous les acteurs du débat sur les OGM". Les deux ministres rappellent dans un communiqué "que la question des OGM reste ouverte dans notre pays. Elle n'est pas tranchée et ne pourra l'être qu'à l'issue d'un véritable débat de société, dans un climat serein, au cours duquel tous les points de vue pourront être entendus.

### Ouverture d'une enquête

Le parquet de Cahors a ouvert une enquête afin de rechercher les causes de la mort, même si le suicide ne fait pas de doute. La préfète du Lot, Marcelle Pierrot, s'est rendue sur l'exploitation afin de rencontrer la famille. Elle s'est également entretenue avec des militants anti-OGM.

Le pique-nique anti-OGM, à proximité des cultures de maïs OGM semé par l'éleveur-agriculteur pour l'alimentation animale, a été annulé au dernier moment, lorsque les militants anti-OGM ont appris le décès de l'exploitant. "Nous n'étions pas là pour faucher mais pour provoquer un débat sur les OGM", a expliqué Patrice Vidieu, le porte-parole de la Confédération paysanne du Lot, l'un des mouvements ayant organisé le pique-nique.

### Débat sur les mycotoxines :

#### Moins de mycotoxines dans le maïs OGM

Le Figaro, MARC MENNESSIER. Publié le 26 juillet 2007

[http://www.lefigaro.fr/sciences/20070726.FIG000000302\\_moins\\_de\\_mycotoxines\\_dans\\_le\\_maïs\\_ogm.html](http://www.lefigaro.fr/sciences/20070726.FIG000000302_moins_de_mycotoxines_dans_le_maïs_ogm.html)

Les attaques d'insectes augmentent la teneur de ces poisons dans les récoltes.

COMME leur nom l'indique, les mycotoxines sont des poisons sécrétés par des moisissures présentes dans certaines denrées alimentaires. Responsables de cancers du foie, les aflatoxines, que l'on retrouve dans les fruits secs ou les céréales, sont les plus dangereuses à la fois pour l'homme et les animaux d'élevage. Elles sont heureusement bien contrôlées : « les gestionnaires de silos savent quoi faire pour empêcher la prolifération des champignons qui génèrent les aflatoxines : aération du silo, mélange des grains et, certaines années, traitements chimiques », explique Pierre Galtier, chercheur au laboratoire pharmacologie-toxicologie de l'Institut national de la recherche agronomique (Inra) à Toulouse. (...)

L'an dernier, l'Institut technique de la filière céréalière, Arvalis, a comparé, sur treize parcelles d'essais, les teneurs en fumonisines retrouvées dans des maïs OGM ou non OGM. Dans les situations à faible pression d'insectes ravageurs la concentration en toxine était inférieure de 45 % dans les maïs transgéniques par rapport aux maïs conventionnels : 0,6 milligramme par kilo (mg/kg) de grain contre 1,1 mg/kg. Sur les parcelles fortement parasitées, l'écart est encore plus significatif avec une teneur de 3,1 mg/kg dans les maïs traditionnels contre seulement 1,3 mg/kg dans le maïs résistant aux insectes, soit une réduction de 58 %.

Concernant les mycotoxines, les rapports récents de l'AFFSA et plus ancien de la FAO vont dans le même sens : pas de risque supérieur en agriculture biologique. Les liens vers ces études et d'autres études relatives à la qualité des produits bio sont disponibles sur le site de Biobourgogne, partie CGAB : <http://www.biobourgogne.fr>

Extrait de l'étude FAO :

Les mycotoxines sont des sous-produits toxiques de moisissures qui peuvent se développer sur certains produits alimentaires dans certaines conditions. Les aflatoxines sont les plus toxiques et peuvent induire un cancer du foie à de très faibles doses si elles sont absorbées sur une longue durée. Puisque les fongicides ne sont pas autorisés dans la production biologique et que les mycotoxines constituent un grave risque pour la santé, leur présence relative dans les aliments issus de l'agriculture biologique ou traditionnelle a fait l'objet de nombreuses études, qui ne portent pas à conclure que l'agriculture biologique entraîne un risque accru de contamination par mycotoxines. Il est important de souligner que de **bonnes pratiques agricoles, de manutention et de stockage sont indispensables, aussi bien dans l'agriculture biologique que traditionnelle, pour de réduire au minimum les risques de moisissures et de contamination par mycotoxines.** Deux études signalées par Woess montrent que les niveaux d'aflatoxine M1 sont plus faibles dans le lait biologique que dans le lait classique. Ces résultats donnent à penser que l'alimentation animale classique du bétail est responsable de cette différence. Quel que soit le type d'élevage, les bonnes pratiques d'alimentation animale exigent que les ingrédients utilisés soient contrôlés pour s'assurer de leur qualité et de l'absence de mycotoxines et d'autres contaminants possibles au-delà des seuils de tolérance. Ces pratiques exigent aussi que les aliments soient entreposés de façon à éviter toute contamination. Les animaux d'élevage biologique consommant davantage de foin, d'herbe et d'ensilage, les risques de contamination du lait par des aliments contaminés par les mycotoxines sont moindres.

*Actualités sur les OGM dans le Monde :*

**Suisse - Le champ de blé génétiquement modifié de Pully sème l'inquiétude chez ses voisins**

<http://www.letemps.ch/template/regions.asp?page=7&article=211925>

Marco Danesi

Vendredi 27 juillet 2007

VAUD. Des habitants se mobilisent contre les essais de dissémination d'OGM. Enquête sur les raisons d'une peur. Aujourd'hui, c'est un champ de blé comme les autres, à quelques pas du centre de Pully, dans le canton de Vaud. Demain, il se métamorphosera peut-être en laboratoire d'organismes génétiquement modifiés. En retrait, le Centre viticole du Caudoz domine la parcelle. La station de recherche appartient à la Confédération et dépend de l'Agroscope Changins-Wädenswil. C'est ici que l'EPFZ projette de réaliser son étude. Elle veut savoir si le blé «manipulé» résiste mieux que son cousin «conventionnel» aux champignons qui terrassent les épis.

**Allemagne - Action directe contre une entreprise de biotechnologies**

**Dans la nuit du 9 au 10 septembre 2006, plusieurs engins incendiaires ont été placés sous plusieurs camions de transport de l'entreprise de maïs transgénique Märka à Eberswalde. Les engins artisanaux ont été allumés, mais n'ont pas explosé.** «Nous voulons par cette intervention pousser fermement cette entreprise à réfléchir à sortir

du commerce génétique. Märka travaille activement et agressivement dans le négoce de ce qu'on appelle "la génétique verte". Märka est le partenaire économique allemand du trust Monsanto, l'un des premiers au niveau international dans le commerce de l'agriculture génétiquement modifiée. Märka ne se contente pas de vendre des semences de maïs transgénique, elle achète aussi toutes les récoltes des champs qui se trouvent à proximité afin de prévenir les plaintes que pourraient déposer les paysans dont les champs sont contaminés. Märka veut en outre élargir ainsi le "modèle" d'acceptation sociale de culture de maïs transgénique. La majeure partie du maïs transgénique arrive en effet sur le marché par des chemins détournés. Il est par exemple utilisé pour l'alimentation des vaches sans laisser de traces. (...)

Nous montrons à notre manière ce que nous pensons de tout cela. *Groupes autonomes*

**OGM : l'Allemagne débloque 10 millions d'euros pour améliorer la sécurité des OGM**

<http://www.tv5.org/TV5Site/info/communiqués-de-presse-article.php?NPID=FR190495>

**Des brevets de Monsanto protégeant des OGM remis en question aux Etats-Unis**

LE MONDE | 01.08.07 Hervé Morin

<http://www.lemonde.fr/web/article/0,1-0@2-3244,36-940941@51-918000,0.html>

Dans le combat qui les oppose à Monsanto, des agriculteurs américains viennent de remporter une bataille, au moins d'image. L'Office américain des brevets (USPTO) vient en effet de confirmer la procédure de réexamen de quatre brevets fréquemment invoqués devant les tribunaux par le géant de l'agrochimie. Ces procès ont abouti à la condamnation d'agriculteurs et de petits semenciers ayant récolté et ressemé des semences issues de la culture de soja transgénique dit Roundup Ready (RR). Ces plantes ont la propriété de tolérer l'herbicide vedette de Monsanto, le Roundup, ce qui donne la possibilité aux agriculteurs d'éliminer commodément les mauvaises herbes sans affecter leurs cultures. Les exploitants visés par ces poursuites en "contrefaçon" ont reçu l'appui de la Public Patent Foundation (PubPat), une association new-yorkaise spécialisée en propriété intellectuelle, qui a réétudié les prétentions de Monsanto. En septembre 2006, elle a saisi l'USPTO de travaux antérieurs aux brevets, prouvant selon elle que ceux-ci n'étaient pas valides. En novembre, l'Office des brevets reconnaissait que les réclamations "soulevaient des questions nouvelles et substantielles de brevetabilité", avant d'ouvrir des procédures de réexamen des quatre brevets attaqués, pour le dernier le 24 juillet. Dan Ravicher, directeur de PubPat, espère "que c'est le début de la fin des dégâts causés au public par Monsanto à travers l'utilisation agressive de ces brevets, qui menace des fermes familiales et la diversité de l'agroalimentaire américain".

**La vie de l'association :**

**Prochaine réunion Conseil d'administration :** vendredi 7 septembre 2007, à 17 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)

Pas de bulletin d'information ni de permanence téléphonique du 11 août au 3 septembre.