

*Les nouveautés de la médiathèque :*

DVD, le festin du sol sur le BRF  
 DVD Alerte à Babylone  
 Livre : Pesticides révélations d'un scandale français  
 Livre, Mathieu Calame, agriculture

**INFO DERNIERE MINUTE**

**Le registre des cultures a été publié le 04 juillet 2007. Vous pouvez le trouver à cette adresse.**  
[http://www.ogm.gouv.fr/mise\\_marche/registre\\_cultures/registre\\_cultures.htm](http://www.ogm.gouv.fr/mise_marche/registre_cultures/registre_cultures.htm)

**19 815,89 ha au total de cultures déclarées.**

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

Le registre des cultures nous annoncent pour Rhône-Alpes :

RHONE-ALPES	26	CHABEUIL	2	6,70
RHONE-ALPES	26	GRAND SERRE	2	3,60
RHONE-ALPES	26	PIERRELATTE	3	4,26
RHONE-ALPES	26	ST VALLIER	2	11,00
RHONE-ALPES	38	GRAND LAMPS	1	2,80
RHONE-ALPES	38	ROUSSILLON	21	57,77
RHONE-ALPES	38	ST JEAN DE BOURNAY	2	10,42
RHONE-ALPES	38	VIENNE Nord	1	3,20
RHONE-ALPES	38	VIENNE Sud	6	15,26
RHONE-ALPES	69	ST SYMPHORIEN D'OZON	1	2,87
RHONE-ALPES	01	COLIGNY	5	54,27
RHONE-ALPES	01	MONTREVEL EN BRESSE	2	7,86
RHONE-ALPES	01	ST TRIVIER DE COURTES	5	62,48
RHONE-ALPES	01	VIRIAT	2	9,80
RHONE-ALPES	07	VILLENEUVE DE BERG	3	1,70
RHONE-ALPES	26	CREST-Sud	1	2,20
RHONE-ALPES	26	GRIGNAN	1	1,50
RHONE-ALPES	26	ST PAUL LES TROIS CHATEAUX	6	12,95

**Total : 287.26 Hectares**

L'inspection citoyenne proche de Bourgoin n'a pas permis de trouver les parcelles  
 Une centaine de personnes y ont participé.

*Actualités sur les OGM en France et en Europe :*

Sans Gène a été créée. Son objet est de récolter des fonds pour soutenir les personnes inquiétées suite à des actions citoyennes visant à alerter la population face aux risques des OGM en plein champ et aux intérêts privés de quelques multinationales.

Les dons réalisés au profit de cette association sont déductibles à 66 % de votre revenu imposable (dans la mesure où ils en représentent moins de 20 %).

Envoyez votre participation à Sans Gène, 10 bis rue du Colonel Driant, 31400 Toulouse.

Coordonnées bancaires

RIB : 42559 0021 41020002203 80

IBAN : FR76 4255 9000 2141 0200 0220 380

**Les associations demandent le suspens des cultures du MON 810 :**

Les structures : Les Amis de la Terre ATTAC Bioconsom'acteurs Biocoop le Collectif des Faucheurs Volontaires le Collectif 45 sans OGM le Comité de Soutien 63 le Comité de Soutien aux faucheurs de Pithiviers la Confédération Paysanne la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique France Nature Environnement GIET Greenpeace Nature & Progrès le Réseau Semences Paysannes Vigilance OGM 36

Demandent à Jean-Louis BORLOO, ministre de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables, Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET, secrétaire d'Etat auprès du ministre, chargée de l'Ecologie, Michel BARNIER, ministre de l'Agriculture et de la Pêche de suspendre immédiatement l'autorisation de culture et de commercialisation du MON 810, de procéder à une récolte préventive des champs semés avant la floraison qui débute dans les premiers jours de juillet et de s'engager formellement à ce que l'agriculture bio reste exempte de contamination par des OGM.

**Des militants de Greenpeace, déguisés en rats de laboratoires malades du maïs MON863, ont manifesté devant le ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables pour demander un moratoire sur ce maïs OGM.**

<http://www.greenpeace.org/france/news/20070627-des-rats-demandent-a-jean-louis-borloo-un-moratoire-sur-le-mais-ogm-mon863?content%5ftype%5fkey=image&mode=related%2ditems>

<http://www.terre-net.fr/actualite-agricole/interviews/article-169-40833.html>

Des militants anti-OGM ont manifesté hier (mercredi 27 juin) devant l'Assemblée nationale, pour convaincre les députés d'instaurer un moratoire sur les OGM. Une mesure qui ne semble pas à l'ordre du jour. Mais Olivier Keller de la Confédération paysanne, n'entend pas relâcher la pression.

**OGM : Après les actions, les premiers résultats encourageants !**

<http://www.greenpeace.org/france/news/20060629-ogm-apres-les-actions-les-premiers-resultats-encourageants>  
30 juin 2007

PARIS, France — Greenpeace a, cette dernière semaine, enchaîné des actions aux quatre coins de l'Europe pour interpeller les ministres de l'union Européen sur la nécessité de mettre en place un moratoire sur le maïs MON863. Déjà treize pays européens ont demandé à la Commission d'envisager l'interdiction de ce maïs, ce qui est une belle avancée.

Interview d'Arnaud Apoteker, responsable de la campagne OGM de Greenpeace France.

<http://www.info-grece.com/agora.php?read,27,30816>

**La Grèce a décidé de prolonger de deux ans l'interdiction portant sur les semences de maïs modifiées génétiquement développées par le géant des biotechnologies Monsanto.****Mais - La pyrale et la sésamie progressent vers le Nord**

<http://www.terre-net.fr/outils/fiches/FicheDetail.asp?id=40595>

**Fauchage de maïs transgénique dans le Puy-de-Dôme**

**CLERMONT-FERRAND** (AP) - Des individus ont fauché et arraché une parcelle de maïs transgénique de 5.000 m<sup>2</sup> appartenant à Biogemma, filiale du semencier Limagrain, à Malinrat (Puy-de-Dôme), au cours de la nuit de vendredi à samedi, a-t-on appris dimanche auprès de la société auvergnate.

Lors d'une patrouille de surveillance, les gendarmes ont découvert samedi matin la destruction de cet unique essai d'**OGM** du Puy-de-Dôme, dédié à la précocité de floraison et à la tolérance sécheresse du maïs. Ils ont aussi constaté la destruction d'une parcelle de maïs conventionnelle à Antoingt (Puy-de-Dôme) où étaient implantés en 2006 des essais de maïs transgénique de la même société Biogemma.  
AP

**OGM : LIMAGRAIN POURRAIT ARRÊTER SES RECHERCHES EN FRANCE**

03/07/2007

[http://www.usinenouvelle.com/article/page\\_article.cfm?idoc=109297&nrub=1220](http://www.usinenouvelle.com/article/page_article.cfm?idoc=109297&nrub=1220)

Après la destruction d'une parcelle d'OGM ce week-end, le semencier français envisage de poursuivre ses recherches hors de France

La fin de la recherche sur les OGM en France ? Premier semencier européen, Limagrain affirme « s'interroger sérieusement » sur la poursuite de ses essais en France. Il devrait prendre une décision définitive à l'automne, à la suite du « Grenelle de l'Environnement », qui doit réunir associations, experts et professionnels fin octobre.

Après la destruction d'une des parcelles de maïs transgénique de Biogemma, la filiale détenue à 55 % par Limagrain, à Malintrat (Puy-de-Dôme), la coopérative a lancé un « cri d'alarme » en direction des pouvoirs publics.

« Ces destructions n'empêcheront pas Limagrain d'avancer en dehors du territoire national », affirme Daniel Chéron, le directeur général de la coopérative dans un communiqué. D'ici dix ans, le semencier prévoit de doubler le nombre de ses chercheurs, pour atteindre 2 600, dont 80 % seront à l'étranger. Actuellement, 60 % de la recherche est effectuée en France. « Autant de croissance qui ne se fera pas en France ».

**Combien d'études scientifiques sur les PGM ?**

Une correspondance dans Nature Biotechnology comptabilise

31848 publications (comptes arrêtées en 2003) sur les biotechnologies végétales, dont 30624 dans le domaine « science et technologie » et 1224 sur l' "alimentation, les aspects sociologiques, politiques, éthiques et légaux". 4480 publications concernaient directement les plantes GM et 1678 leurs aliments dérivés, ce qui inclut un total de 2189 consacrées à la "sécurité ". De ces dernières, 692 sont des "études de recherche" qui sont distinguées des "commentaires". **Les études sur l'environnement (détection, flux de gène, effets sur insectes non-cibles, etc.) étaient au nombre de 455 et celles sur l'alimentation et la santé (composition, toxicologie, nutrition, etc.) de 237 (dont plus de 100 étaient des études nutritionnelles).**

**Le Maïs Herculex RW 59122 n'a pas obtenu de majorité qualifiée au comité européen d'experts de ce matin.**

L'Europe échoue à imposer en urgence un nouvel OGM

25 juin 2007

[http://www.hns-info.net/article.php3?id\\_article=11562](http://www.hns-info.net/article.php3?id_article=11562)

Paris, France - Aujourd'hui, le comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale de l'Union européenne s'est réuni pour examiner en urgence l'autorisation d'un nouveau maïs OGM, le Herculex RW 59-122, résistant à la chrysomèle, un insecte ravageur qui attaque par les racines.

Le comité l'examine en urgence (procédure dite de "fast track") parce qu'il s'agit du maïs OGM illégal dans l'Union européenne que Greenpeace a découvert aux Pays-Bas en avril dernier dans un navire déchargeant sa cargaison de maïs en provenance des Etats-Unis.

« Au lieu de renforcer les mesures de contrôle sur un OGM illégal dans l'Union européenne, la Commission européenne se proposait de le légaliser via une procédure d'urgence ! Et ce, en forçant la main des Etats-membres en tentant de légaliser un scandaleux fait accompli », a déclaré Arnaud Apoteker, responsable de la campagne OGM de Greenpeace France.

Fort heureusement, les représentants des Etats membres n'ont pas cédé et ont refusé la majorité qualifiée qui aurait permis à ce maïs d'être rapidement commercialisé. C'est donc désormais aux ministres de l'Union européenne de se prononcer sur l'autorisation de commercialisation du Herculex RW 59-122 dans l'Union européenne.

**Interview dans le Télégramme de Brest : l'herbicide le plus répandu en Occident est hautement cancérigène.(glyphosate, connue sous le nom commercial de Roundup®)**

À l'occasion de la visite du président de la Société française de biologie à la station biologique de Roscoff, le professeur Robert Bellé a livré les résultats de plusieurs années de recherches. Ses travaux sur les cellules des oursins démontrent que l'herbicide le plus répandu en Occident est hautement cancérigène.

Les travaux que vous menez depuis des années prouvent que l'herbicide le plus commercialisé en Europe et aux États-Unis peut provoquer le cancer. En quoi ce produit, utilisé par des millions de personnes, est-il cancérigène ?

- En termes scientifiques, nous pouvons aujourd'hui affirmer que ce produit est cancérigène parce qu'il engendre un dysfonctionnement du point de surveillance de l'ADN. Le composant actif qu'il contient, dénommé glyphosate, n'est pas le seul élément toxique de cet herbicide. Ce sont les produits de formulation l'accompagnant qui rendent l'ensemble particulièrement dangereux pour la santé. Pour être efficace, le glyphosate doit pénétrer dans les cellules des plantes. L'herbicide, dont nous parlons, est composé d'une formule qui le permet, affectant l'ADN par la même occasion.

[www.mdrgf.fr](http://www.mdrgf.fr)

**Les caractères de résistance à un herbicide pourraient ne pas se transmettre au pollen, grâce aux nanotechnologies.**

Plus d'infos sur

<http://www.lemonde.fr/web/article/0,1-0@2-3244,36-917219@51-917327,0.html>

Et sur [http://www.monde-solidaire.org/spip/IMG/pdf/Bulletin\\_No9\\_Juin-Juillet\\_07.pdf](http://www.monde-solidaire.org/spip/IMG/pdf/Bulletin_No9_Juin-Juillet_07.pdf)

Appel a une mobilisation internationale pour la biologie synthétique

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/43415.htm>

17 éminents scientifiques issus des domaines des nanosciences, de la physique, de la biologie et de l'ingénierie, réunis au symposium Kavli Futures du 11 ou 15 juin 2007, se sont accordés de façon unanime sur l'importance critique que va prendre la biologie synthétique dans les 50 prochaines années et sur la nécessité de mieux contrôler l'évolution de cette nouvelle discipline émergente.

**OGM : Monsanto passe à l'offensive en Amérique latine**

26 juin 2007 - 09:11 (Par Salim A. Bourras)

<http://www.actualites-news-environnement.com/20070626-ogm-monsanto-amerique-latine.php>

La multinationale biotechnologique Monsanto redouble d'effort pour imposer les OGM aux agriculteurs en Amérique latine. Fort de sa grande capacité de lobbying auprès des gouvernements et des instituts de recherche, le leader des semences transgéniques s'applique à mettre en œuvre sa stratégie de déploiement, lui assurant le contrôle du marché semenciers latino américain. Pour atteindre cet objectif, Monsanto varie les approches pour faire pression sur les agriculteurs en supprimant le débat public, et sur les gouvernements en imposant les normes par le biais de la loi.

**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)