

Nouveaux DVD en vente :

Conférence de Marc Dufumier,
Inra Grignon sur
« **Agriculture paysanne et développement local** », 1h18

Conférence de Claude Bourguignon,
« **Vers de nouvelles techniques d'assolement et de semis direct** » 2 heures.05

**DVD 5 € pièce
(+ frais d'envoi)
N'hésitez pas à commander !!**

Téléchargez le bon de commande et visionnez les conférences sur le site www.resogm.org

Des conférences, des débats dans la région Rhône-Alpes relatifs aux ogm ou à leurs alternatives

- **Mercredi 18 avril de 9h. à 12h** Discussion autour de la perspective d'une action **Bois Raméal Fragmenté** en Rhône-Alpes. à la Maison Rhodanienne de l'Environnement, 12 rue St-Hélène 69002 LYON (<http://www.maison-environnement.info/>). Contact Benoît DODELIN, benoit.dodelin@univ-savoie.fr.

- **27 Avril** : Table ronde / conférence, **Pourquoi des OGM dans nos champs et nos assiettes? à Bourgoin Jallieu** avec le Collectif, et ses partenaires, avec la participation attendue des agriculteurs et de leurs représentants (Chambre d'Agriculture et syndicats), des apiculteurs... Cette table-ronde publique sera pilotée par Mme M. Rivasi (de la CRIIRAD) qui aura un rôle de "modérateur" du débat. 20h 30 pour le début de la conférence, (salle ouverte à 20h), Halle Grenette

- **samedi 12 mai, Débat sur les OGM à St Etienne, de 17 h à 19 h**, sous la tente berbère, à l'occasion du Festival Paroles et Musiques, avec MA Cornu, JL Juthier et Un représentant de la Chambre d'Agriculture de la Loire (à confirmer).

- 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

Actualités sur les OGM en Région Rhône-Alpes :

Agribiodrôme interpelle les maires de la drome par un courrier leur demandant de prendre position par rapport au moratoire.

Un rassemblement est organisé par le Collectif OGM Danger Drôme **samedi 14 avril 2007 place de la Porte Neuve à 14h30 à Valence.**

OGM ? les agriculteurs de Rhône-Alpes ne pourront pas dire « je ne savais pas » :

Rés'OGM Info a fait parvenir ce jeudi 12 avril 2007 un bulletin d'information aux 40 000 agriculteurs de Rhône-Alpes afin d'ouvrir le débat sur les ogm. Communiqué de presse et bulletin libre d'utilisation sur www.resogm.org.
N'hésitez pas à nous commander les bulletins (25 € les 100 ex).

St Maurice de Gourdans, Ain, là où sont annoncées des expérimentations d'ogm.

Alors que le maire refuse de prêter la salle pour un débat sur les ogm. **Le Collectif OGM NON MERCI a quand même tenu sa réunion publique d'information** mercredi soir à Saint-Maurice-de-Gourdans derrière l'église. En plein air, comme les expérimentations que dénonce le collectif.

Quelques chaises installées devant la « tribune » : une remorque attelée au tracteur. Près de 300 personnes étaient présentes dont de nombreux Conseillers Régionaux.

Cf Article du Progrès du 13 avril 07.

Actualités sur les OGM en France :

Déclaration des 8 grévistes de la faim de Paris puis Pau

mardi 3 avril 2007,

Le 2 avril 2007, déclaration des 8 grévistes de la faim de Paris puis Pau

Au 19^e jour de grève de la faim pour 6 d'entre nous, nous avons quitté la Communauté Emmaüs de Pau-Lescar qui nous a si chaleureusement accueilli.

Nous saluons l'initiative des jeûneurs d'Angoulême, Périgueux, Toulouse, Montpellier, Lyon puis Strasbourg, qui démultiplient notre action. Nous remercions tous ceux qui nous ont aidés et envoyé des messages d'encouragement.

Nous saluons les trois candidats aux élections présidentielles qui nous ont ouvertement soutenus : Dominique Voynet, José Bové et Ségolène Royal. Par là, ils ne se sont pas contentés de prendre une position de principe pour un moratoire après les élections donc sous la pression des contaminations massives déjà réalisées, mais pour un moratoire immédiat, avant les semis. Nous saluons l'engagement de Nicolas Hulot tout en regrettant qu'il n'ait pas daigné nous rencontrer ni préciser que le moratoire doit être pris tout de suite, par le gouvernement actuel. En ce début de semaine, les premiers semis de maïs commencent dans le sud ouest. Face à l'entêtement de Nicolas Sarkozy qui a encore confirmé samedi matin à Nicolas Hulot son opposition à tout moratoire sur les OGM ou sur l'EPR et au silence assourdissant du gouvernement et du Président de la République, nous avons décidé aujourd'hui de suspendre notre grève de la faim afin de reprendre des forces pour pouvoir continuer sur le terrain notre combat pour le moratoire. La suite sur le site <http://www.moratoireogm.fr/spip.php?article64>

Pour signer l'appel pour un moratoire : <http://www.moratoireogm.fr/>

Strasbourg - Les militants anti-OGM arrêtent leur grève de la faim ; Publié le 10/04/2007 à : 13H 40 min ; AFP <http://www.terre-net.fr/actualite-agricole/france-local/article-203-39267.html>

Les quatre militants qui observaient depuis une semaine à Strasbourg une grève de la faim afin de réclamer un moratoire sur les cultures d'OGM avant les semis du printemps 2007, ont cessé leur mouvement samedi 7 avril, a indiqué leur porte-parole.

Aveyron : des anti-OGM démontent les plaques de députés UMP

http://www.hns-info.net/article.php3?id_article=10933

Plusieurs membres de la Confédération paysanne et du Collectif des Faucheurs volontaires de l'Aveyron ont dévissé symboliquement lundi les plaques de deux députés UMP de leur département, pour dénoncer "leur inutilité" dans le dossier des OGM, selon des correspondants de l'AFP.

Les abeilles en danger face aux plantes transgéniques - 04 avril 2007 - 09:10 (Par Salim A. Bourras)

<http://www.actualites-news-environnement.com/20070404-abeilles-danger-plantes-transgeniques.php>

Les organismes génétiquement modifiés seraient à l'origine d'une soudaine mortalité chez les abeilles en Allemagne. Un déclin de 12% des populations a été observé par le Félix Kriechmann, représentant officiel des apiculteurs bavarois. Selon lui, « les abeilles disparaissent sans laisser de traces. La plupart meurent hors de la ruche » peut on lire sur [centreinfo.info](http://www.centreinfo.info) [1]. Sur la côte est des Etats-Unis, c'est entre 60 et 70 pour cent des populations d'abeilles qui ont disparu, entre autre à cause des pesticides et des OGM. Selon, Manfred Hederer, président de l'Association des Apiculteurs Allemands, les populations ont chuté de 25 pour cent en moyenne dans tous le pays, avec des pics de 80% dans certaines régions.

Les agriculteurs et les scientifiques soupçonnent la toxine Bt, produite par les plantes génétiquement modifiées telles que le maïs Bt. Cette toxine est en fait un insecticide produit par la plante contre un parasite : la pyrale. En effet, cette molécule est produite par tous les organes de la plante tout au long de son cycle de vie. Les abeilles sont ainsi exposées à cet insecticide sur une longue durée sans que l'on sache ses effets sur leur santé. Le Professeur Hans-Hinrich Kaatz, un zoologiste allemand renommé, a effectué une étude pendant quatre ans qui fait apparaître « que le gène étranger utilisé pour modifier les graines de colza s'était transféré dans une bactérie vivant dans les intestins des abeilles » [2].

Cependant, les études sur les sujets sont contradictoires, et les avis des scientifiques divergent. Selon une étude suisse, publiée en décembre 2006, les toxines Bt n'ont aucun effet toxique sur les abeilles. Toutefois, selon cette même étude, « la question de savoir si les abeilles sont menacées par l'utilisation de plantes transgéniques est beaucoup plus pertinente, et mérite d'être prise très au sérieux. En effet, à tous les stades de son développement, l'abeille peut en théorie être en contact avec une toxine contenue dans le pollen » [3].

Il existe deux types d'intoxications [4] : l'intoxication aiguë, qui se traduit par une mortalité importante à court terme des abeilles, à l'intérieur comme à l'extérieur de la ruche (elle peut être due à une exposition ponctuelle à une forte dose d'insecticide) et l'intoxication chronique, qui se traduit à moyen et long terme par un affaiblissement de la colonie. Elle est due à un contact à doses sublétales (comme dans le cas d'une exposition prolongée à la toxine Bt). Les pesticides dans leur ensemble mettent en danger les insectes pollinisateurs. Selon, Jean-Noël Tasei, chercheur au laboratoire de Zoologie de l'INRA « leur action peut être directe, mais elle est assez souvent indirecte par les résidus déposés sur les plantes, contaminant la nourriture des insectes mellifères : pollen et nectar. Divers symptômes affectent les adultes, la survie des insectes cachant parfois des conséquences sublétales des traitements, affaiblissant leur potentiel de reproduction » [5].

Premier procès OGM en France contre la dissémination de pollen - 05 avril 2007 - 14:45 (Par Pierre Melquiott)

En fin de matinée au Tribunal de grande instance de Marmande (Lot et Garonne) est assigné en référé un agriculteur de maïs OGM par un couple d'apiculteurs voisins et un syndicat apicole pour dissémination de pollen OGM. Il s'agit du premier procès de ce type en France. Greenpeace soutient les apiculteurs et « appelle à l'instauration de toute urgence d'un moratoire sur les cultures d'OGM afin de protéger les chaînes alimentaires d'une contamination incontrôlable. »

A 11h au Tribunal de Grande Instance de Marmande est assigné en référé un agriculteur de maïs OGM par un couple d'apiculteurs voisins et un syndicat apicole pour dissémination de pollen OGM. Il s'agit du premier procès de ce type en France. Greenpeace soutient les apiculteurs et appelle à l'instauration de toute urgence d'un moratoire sur les cultures d'OGM afin de protéger la chaîne alimentaire d'une contamination incontrôlable.

En 2006, l'agriculteur avait semé 100 hectares de maïs transgénique Bt Mon 810. Des relevés scientifiques ont révélé la contamination des maïs environnants et des pollens des ruches situées jusqu'à 1500 mètres des parcelles. A l'heure des semis 2007, le même agriculteur s'apprête à doubler sa surface de maïs transgénique. « Cette action en justice doit mettre en lumière la responsabilité des agriculteurs qui font le choix du transgénique au mépris de leur voisinage et de l'avenir de l'alimentation » souligne Arnaud Apoteker, responsable de la campagne OGM à Greenpeace. La suite sur <http://www.actualites-news-environnement.com/20070405-proces-OGM-dissemination-pollen.php>

Un apiculteur a assigné en référé un cultivateur d'OGM , Reuters

<http://www.lexpress.fr/info/infojour/reuters.asp?id=41260&1435> , jeudi 5 avril 2007, mis à jour à 14:44

Un apiculteur du Lot-et-Garonne a demandé au juge des référés de Marmande dans le Lot-et-Garonne d'interdire préventivement les prochaines semences de maïs transgénique d'un agriculteur qui avait déjà reçu la visite des Faucheurs volontaires.

Le juge a mis sa décision en délibéré au 24 mai.

Ci-dessous l'adresse de la partie du site de **l'AGPM consacrée aux conseils pratiques aux agriculteurs** pour la culture du maïs Bt :

- Guide de Bonne pratiques de cultures
- Recommandations professionnelles de la filière (notamment distance d'isolement de 50 m, et information des voisins s'il cultivent du maïs)
- Modalités pratique de collecte des information

[http://www.agpm.com/bibliotheque%20\(2\).php#I0001b347](http://www.agpm.com/bibliotheque%20(2).php#I0001b347)

Quand les OGM mettent en péril la paix des campagnes ; MARIELLE COURT. Publié le 06 avril 2007

http://www.lefigaro.fr/france/20070406.FIG000000079_quand_les_ogm_mettent_en_peril_la_paix_des_campagnes.html

Las de voir leurs arrêtés antitransgéniques annulés en justice, des maires sont de plus en plus inquiets d'une coexistence imposée entre deux agricultures.

LA COHABITATION entre cultures conventionnelles et cultures OGM n'est pas toujours facile. Quand des agriculteurs craignent que leurs champs soient contaminés, d'autres redoutent de voir leur plantation arrachée. Ces dernières années, des centaines d'arrêtés anti-OGM ont été pris par des maires. Mais tous ou presque ont été annulés par les préfets avec un seul et même motif : les élus locaux n'ont pas compétence en matière de police agricole, pouvoir dévolu au ministre de l'Agriculture.

Actualités sur les OGM en Europe et dans le Monde :

Procédure d'autorisation des Aliments GM destinés à l'alimentation humaine et animale : consultation du public

Un nouvel avis de l'EFSA (AESa) sur un maïs GM (Maïs 59122) a été publié le 2 avril 2007. En vertu du Règlement n° 1829/2003 sur les food and feed GM, le public peut formuler ses observations durant un mois à cette adresse :

http://ec.europa.eu/food/food/biotechnology/authorisation/public_comments_en.htm

Débat à l'Université de Ouagadougou, Burkina Faso, Le Pays (Ouagadougou), 5 Avril 2007

<http://fr.allafrica.com/stories/200704050184.html> , Séni Dabo

Il est un fait que beaucoup de personnes parlent des Organismes génétiquement modifiés (OGM) - surtout à la faveur des débats sur le coton transgénique - sans pour autant savoir ce que sont au juste ces organismes.

Pour éclairer la lanterne des uns et des autres, le Centre de recherche en sciences biologiques, alimentaires et nutritionnelles (CRSBAN) de l'UFR/SVT (Sciences de la vie et de la terre) de l'université de Ouaga organise ce 5 avril à partir de 15 h un débat public.

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

La vie de l'association :

Prochaine réunion du Conseil d'administration : jeudi 26 avril de 17h à 20 h, au 8 quai Maréchal Joffre, 69002 LYON

Coordonnées de Rés'OGM Info :

Siège social (courrier) : 7 rue du jardin des plantes 69001 LYON

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

Médiathèque ouverte gratuitement à tous sur RDV : 8 quai Maréchal Joffre, 69002 LYON, 04 78 42 95 37