

A voir et à lire !

DVD, le festin du sol sur le BRF 45 min. Un documentaire de l'équipe de Chemin Faisant, sur le bois raméal fragmenté, avec Jacques Dupéty.

En vente à l'asso à 20 € ou Sur <http://www.cheminfaisant2005.net/Rencontres/Videos/Videos.php>

DVD Alerte à Babylone. 90 min

Un documentaire de Jean Druon, sur les ogm, les nanos, le nucléaire.

<http://www.voiretagir.com/>

LE MONDE DES OGM Alix au pays des gènes Diffusé le 19 juillet prochain à 19h sur Arte Un film de Okinawa GUÉRARD

Produit par Michel DAVID - Zeugma Films <http://www.zeugma-films.fr/>

Actes de la rencontre les ogm : « de la fourche à la fourchette. un échange direct entre élus du département de la Haute-Garonne, des professionnels de la filière agricole et des consommateurs un échange direct entre élus, professionnels de la filière agricole et consommateurs.

organisé par le conseil général de la haute garonne. conçu et animé par la mission agrobiosciences.

http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/acte_OGM2_int.pdf

Actualités sur les OGM en Rhône-Alpes :

21 174,05 ha c'est le nombre d'hectares annoncés en ogm pour l'année 2007 en France. Il s'agit du MON810, un maïs Bt, qui produit son insecticide. (environ 2% du maïs français)

Département	canton	nb parcelles	ha
26	CHABEUIL	2	6,7
26	GRAND SERRE	2	3,6
26	PIERRELATTE	3	4,26
26	ST VALLIER	2	11
38	GRAND LAMPS	1	2,8
38	ROUSSILLON	21	57,77
38	ST JEAN DE BOURNAY	2	10,42
38	VIENNE Nord	1	3,2
38	VIENNE Sud	6	15,26
69	ST SYMPHORIEN D'OZON	1	2,87
01	COLIGNY	5	54,27
01	MONTREVEL EN BRESSE	2	7,86
01	ST TRIVIER DE COURTES	5	62,48
01	VIRIAT	2	9,8
07	VILLENEUVE DE BERG	3	1,7
26	CREST-Sud	1	2,2
26	GRIGNAN	1	1,5
26	ST PAUL LES TROIS CHATEAUX	6	12,95

Total Rhône-Alpes : **270,64 ha**

L'information se situe au niveau du canton, selon l'arrêté ministériel publié le 20 mars 2007.

http://www.ogm.gouv.fr/mise_marche/registre_cultures/registre_cultures.htm

Suite à cette annonce, de nombreux collectifs ont dénoncé ces cultures, ainsi le manque de transparence de l'information. La contamination, des filières comme l'AOC de Bresse sont menacés par ces ogm.

Le président de la Région Rhône-Alpes dans un communiqué de presse daté du 13 juillet 2007, intitulé « Les cultures d'OGM : un mauvais coup porté à l'agriculture de Rhône-Alpes » dénonce les mises en culture de semences génétiquement modifiées dans 5 départements de Rhône-Alpes et souligne qu'une fois de plus, des mises en cultures se produisent sans information des élus locaux et en l'absence de tout débat.

Le SRPV, suite à l'interpellation par courrier de Corabio, assure que

- la procédure d'évaluation du MON 810 a démontré l'absence de risques pour la santé et l'environnement,
- qu'il n'existe pas de flore européenne compatible avec le maïs, à part les autres cultures de maïs, ainsi le risque d'échappement de gènes vers d'autres espèces est donc exclu ;
- et que les agriculteurs qui ont semé des ogm se sont engagés à respecter des distances de sécurité de 50 m, le double de ce qui était recommandée en 2006.

Tout nous porte à croire alors que tout est en règle !! MAIS :

Ce n'est pas visiblement ce que pensent les agriculteurs de l'Ain en AOC de Bresse (0% d'ogm) qui craignent la contamination, et ne savent pas où se trouvent les parcelles. Des réunions d'information sont organisées sur les cantons de l'Ain les 16, 19, 26 juillet et 1^{er} août 07.

Une récente étude démontre que le pollen du maïs peut se retrouver à 1800 m d'altitudes !!

Aussi en Espagne, des taux de contamination jusqu'à 12 % ont été retrouvés dans des parcelles de maïs.

A eu lieu en Ardèche, dimanche 15 juillet une manifestation de 300 personnes dénonçant la mise en cultures d'ogm en Ardèche. <http://video.google.fr/videoplay?docid=-8445308165880180527>

Dans la situation de contamination des ruches de Mr Caudoin en 2006, le 24 mai dernier, le tribunal de Marmande avait condamné les apiculteurs à s'abstenir de placer leurs ruches dans un rayon de 1,5 km autour des parcelles de maïs OGM pendant la période de pollinisation, et ce afin de ne pas récolter de pollen transgénique et d'empêcher les abeilles de propager la contamination aux cultures traditionnelles avoisinantes. http://www.naturavox.fr/article.php3?id_article=1382

Les expérimentations d'ogm qui devaient avoir lieu à Bourgoin Jallieu sont annulées. Le Collectif anti OGM Nord Isère est heureux de cette annonce.

Actualités sur les OGM en France et dans le Monde :

Les réactions en France suite à l'annonce de cultures d'ogm :

La région Bretagne condamne les cultures d'ogm en plein champ en Bretagne

<http://www.agrisalon.com/19-actusites/index.php?id=2194&type=0&page=1>

Le Conseil régional condamne l'autorisation accordée par le gouvernement, de mise en culture de trois parcelles de culture d'OGM en plein champ en Bretagne.

OGM : la région Aquitaine s'inquiète

Actualisé le 9 Juillet 2007 à 23:09 http://www.ladepeche.com/aff_art.asp?ref=200707091344

La publication par le ministère de l'agriculture des données du Registre national des cultures OGM, et la carte des cultures transgéniques réalisée notamment par Greenpeace ont suscité une vive inquiétude chez les associatifs écologiques mais aussi certains élus comme Alain Rousset, président de la région Aquitaine où 5000 ha de maïs MON 810 sont cultivés cette année en Aquitaine, soit 25 % des surfaces nationales. Alain Rousset, par ailleurs président de l'Assemblée des Régions de France (ARF), estime que ces cultures constituent "une menace pour les produits aquitains de qualité"

Du côté de l'Ariège, où il existe une forte opposition face à la culture d'OGM. Ainsi, en avril 2006, le conseil général, le conseil régional et l'ensemble des professionnels agricoles du département ont signé un appel : Ariège, terre sans OGM. 691 ha ont été semés en ogm. Les OGM (organismes génétiquement modifiés) dans le département représentaient l'an passé 11 % de la surface de maïs plantée.

Maïs transgénique dans le Morbihan : les anti-OGM veulent "faire réagir la population"

Publié le 09 juillet 2007 <http://www.mgm-mag.info/article/article/1078/>

Révélee par le ministère de l'agriculture, la mise en culture d'une parcelle de maïs transgénique dans le Morbihan est jugée comme "une provocation" par les militants anti-OGM qui hésitent à lancer une action de fauchage.

La Région Poitou Charente s'engage à prendre en charge les coutes d'analyse de détection et à soutenir la création d'un guide des produits sans ogm pour un montant de 85 000 euros.

<http://www.poitou-charentes.fr/upload/delibs/2007-07-09-cp/II17bis.pdf>

Conseil Régional des Pays de la Loire

http://www.newspress.fr/communiqu_e_189763_684.aspx

Jacques Auxiette, président du Conseil régional des Pays de la Loire, dénonce la mise en culture en plein champ de maïs OGM dans 3 des départements de la Région. Il s'agit de 13 parcelles semées de maïs Monsanto «Mon 810» sur 39 hectares en Vendée, Maine-et-Loire et Mayenne.

OGM. 160 associations écologistes de Midi-Pyrénées réclament un moratoire sur le maïs MON810

http://www.ladepeche.com/aff_art.asp?ref=200707111797

Une semaine après la publication de la carte des cultures OGM, notamment par Greenpeace, qui montre sur les 19815 ha d'OGM cultivés en France, plus de 14000 le sont en Midi-Pyrénées dont 6000 en Haute-Garonne, des associations écologistes montent au créneau pour demander au gouvernement "un moratoire immédiat sur les OGM."

Une centaine d'opposants aux cultures OGM ont mené samedi une opération symbolique en Haute-Garonne

FAUCHEUR VOLONTAIRE -COMMUNIQUE TOULOUSE, LE 08 JUILLET 2007

« Action symbolique et non violente des faucheurs volontaires - Réactions hostiles et menaçantes des agriculteurs »

Ce matin une centaine de faucheurs volontaires ont cueilli symboliquement un pied de maïs OGM sur une parcelle d'un transgéniculteur de l'agglomération toulousaine. Alors que cette action se passait dans le calme et le respect de la philosophie non violente, des agriculteurs ont débarqué en tracteurs pour bloquer le parking où étaient garées les voitures des faucheurs.

Des apiculteurs attaquent en appel un producteur de maïs OGM

AFP | 04.07.2007

http://tempsreel.nouvelobs.com/depeches/sciences/20070704.SCI1543/agen_des_apiculteurs_attaquent_en_appel_un_producteur_d.html

Un couple d'apiculteurs et sept organisations agricoles ont demandé mercredi devant la cour d'appel d'Agen la destruction des parcelles de maïs OGM du producteur Claude Ménara, pour "dissémination de pollen de maïs génétiquement modifié".

Maurice et Marie-France Coudoin, apiculteurs, ainsi que sept organisations agricoles dont la Confédération paysanne ont demandé au juge "la destruction de la récolte avant la fleuraison, d'ici quelques jours (...) sur l'ensemble des parcelles de maïs Bt Monsanto 810 de M. Ménara", a indiqué leur avocat, Me François Roux, à l'AFP.

La secrétaire d'Etat à l'Ecologie réticente sur les OGM

Challenges.fr | 03.07.2007

http://www.challenges.fr/20070703.CHA7091/la_secretaire_detat_a_lecologie_reticente_sur_les_ogm.htm

Nathalie Kosciusko-Morizet s'est déclarée en faveur d'une "transparence" sur les cultures d'OGM en plein champ.

Nathalie Kosciusko-Morizet a exprimé, à "titre personnel", ses réticences sur les Organismes génétiquement modifiés (OGM).

"On n'a pas suffisamment posé la question du sens des OGM qu'on mettait en culture: la question, se pose différemment selon qu'il y a un intérêt pour la société ou si c'est exclusivement commercial", ajoute la secrétaire d'Etat à l'Ecologie sur RMC.

"C'est en étant totalement transparent qu'on arrive à des solutions intelligentes".

http://www.lejdd.fr/cm/c/scanner/societe/200729/ue-un-nouvel-ogm-autorise-_39022.html?popup

UE: Un nouvel OGM autorisé ?

Réunis lundi, les ministres de l'Agriculture de l'Union européenne ne sont pas parvenus à un accord sur l'autorisation de la culture d'une pomme de terre génétiquement modifiée. La Commission européenne reprend donc la main sur ce dossier et devrait autoriser cette nouvelle variété d'OGM, mettant ainsi fin au moratoire de six ans qu'elle avait elle-même imposé. "Nous veillerons à être certains à 120% que ce produit soit absolument sûr", a toutefois déclaré lundi Barbara Helfferich, porte-parole de la Commission, lors d'un point de presse.

<http://www.leregional.ch/www/article/article.php?rub=2&id=1647®ion=5>

Ne jetez pas les OGM aux orties!

Selon les derniers sondages, 84% de la population suisse serait contre les OGM.

Les Infos de Rés'OGM Info - Rhône-Alpes 19/07/2007

Des essais fauchés en Allemagne :

Il s'agit d'un essai d'orge appartenant à l'Université de Giessen qui, dans le cadre d'un programme public de recherche en biosécurité, se proposait d'étudier l'impact de ces PGM sur les champignons bénéfiques (mycorrhiziens).

<http://www.gmo-safety.eu/en/news/573.docu.html>

Il s'agit d'un essai de maïs à Forchheim (Baden-Württemberg) financé par le Ministère Fédéral de l'alimentation, de l'agriculture et de la protection du consommateur (BMELV), dans le cadre d'un programme de recherche sur la coexistence entre maïs GM et conventionnel.

<http://www.gmo-safety.eu/en/news/575.docu.html>

Destruction d'un champ de patates GM en Grande Bretagne

URL: <http://www.cambridge-news.co.uk/news/city/2007/07/09/187aafb9-66da-418f-8e25-e72fda3d909f.lpf>

Interview du professeur Jacques Testart sur la problématique des OGM
par Rémi Daviau / ATTAC 45 Durée : 18:53

http://www.dailymotion.com/relevance/search/ogm%2B/video/x19h0a_testart-vs-ogm

La recherche privée dénonce les arrachages d'essais OGM

YVES MISEREY. publié le 04 juillet 2007 AFP/Bonaventure

http://www.lefigaro.fr/sciences/20070704.FIG000000031_la_recherche_privée_denonce_les_arrachages_d_essais_ogm.html

Le directeur général de Limagrain menace d'expatrier la recherche hors de France et affirme que la segmentation des filières devrait s'accroître dans les prochaines années.

L'ADN poubelle ?

Un groupe de chercheurs internationaux vient de montrer que les fragments de notre patrimoine génétique qui étaient considérés jusqu'alors comme "ADN poubelle" codent également pour des ARN. Ces "ARN poubelles" ne sont en aucun cas insignifiants puisqu'ils semblent participer à l'apparition de cancers ou d'infarctus. L'ADN humain est composé de 3,3 milliards de paires de bases mais seul 1,5% de ce potentiel serait utilisé pour la synthèse des protéines de l'organisme tout entier. Le reste du génome, soit 3,25 milliards de paires de bases, était considéré jusqu'alors comme de "l'ADN poubelle", sans fonction significative. Désormais ces chercheurs viennent de montrer, sur une partie représentative du génome, que même les ADN non-codants sont presque tous transcrits en ARN, qui ont en outre des fonctions non négligeables: les ARN non-codants régulent très spécifiquement l'expression protéique. Ainsi, si une protéine est trop ou trop peu produite dans une cellule, l'équilibre est déplacé et des maladies peuvent survenir

Source: BE Allemagne numéro 340 (20/06/2007) - Ambassade de France en Allemagne / ADIT Techno-science.net

Afrique de l'Ouest: OGM redoutés

http://www.afriquenligne.fr/actualites/agriculture/afrique_de_l_ouest:_ogm_redoutee_200707092025/
Dakar, Sénégal (PANA) - L'Afrique de l'Ouest risque d'être confrontée à une introduction massive d'Organismes génétiquement modifiés dans les prochaines années, a estimé, lundi à Dakar, le commissaire chargé du Développement rural, des Ressources naturelles et de l'Environnement de la Commission de l'Union économique et monétaire ouest-africain (UEMOA), Ismaïl Binguitcha-Fare.

Le Mexique met en place de nouvelles régulations pour le maïs OGM

18/07/2007, par Sandra BESSON

<http://www.actualites-news-environnement.com/10693-mais-ogm-Mexique.html>

Le Mexique, considéré internationalement comme le lieu de naissance du maïs, va bientôt finaliser un ensemble de lois régissant des plantations expérimentales de plans de maïs génétiquement modifiés (OGM), d'après ce qu'un responsable de la bio-sécurité du Mexique a déclaré mardi.

La vie de l'association :

Marie-Aude sera en vacances du 11 août au 3 septembre.

Coordonnées de Rés'OGM Info : Siège social : 7 rue du jardin des plantes 69001 LYON
04 78 42 95 37, resogminfo@free.fr, www.resogm.org