



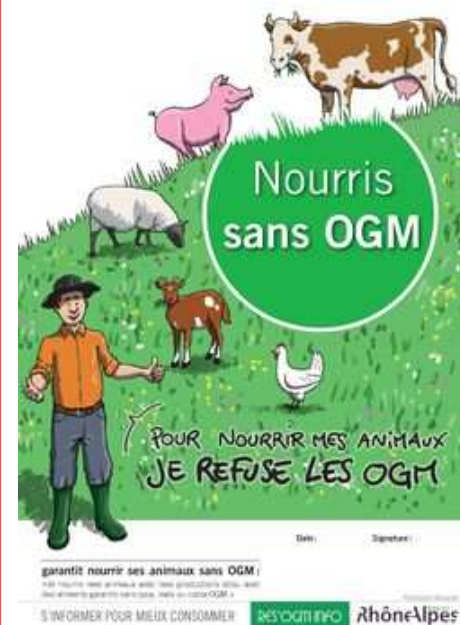
Rés'OGM-news l'Actu de Rés'OGM Info n° 97 de juillet 2013

Plus de 100 éleveur-ses de Rhône-Alpes engagé-es dans la démarche de valorisation des PRODUCTIONS SANS OGM !

Au printemps 2013, Maxime Moine, notre stagiaire a pris contact avec de nombreux producteurs - principalement des éleveurs et éleveuses en vente directe de Rhône-Alpes - qui refusent de nourrir leurs animaux avec des OGM. Afin d'encourager leur démarche, Rés'OGM Info leur a fourni un kit de communication (respectant la réglementation en vigueur) leur permettant d'informer les consommateurs de cette démarche.

Issu
d'animaux nourris
sans OGM

(<0,9%)



Vous allez pouvoir désormais retrouver sur les marchés, dans des points de ventes, à la ferme des étiquettes (nourri sans OGM) et des affiches « Pour nourrir mes animaux, je refuse les OGM », vous informant de cette démarche.

Vous pourriez retrouver sur leurs étals des plaquettes d'information : Pourquoi refuser les OGM dans mon alimentation (Rés'OGM Info), et des Guides Inf'OGM pour comprendre l'étiquetage.



Lancement de la plaquette d'info

« Pourquoi refuser les OGM dans mon alimentation »



Dans le cadre de la **campagne de valorisation des productions sans OGM**, nous tenons à disposition des producteurs-trices,

mais aussi de toute association ou particulier, commune ou collectifs, des plaquettes d'information de 12 pages (gratuites) faisant le point sur la situation actuelle des OGM. pour vos stands, soirées-débats, foires-bio, etc.

Demandez-nous les !

Au sommaire :

- Des semences traditionnelles.....à la standardisation de la sélection
- Un OGM c'est quoi ?
- Etat des lieux des OGM dans le monde en 2013
- Des OGM qui ne disent pas leur nom
- Les OGM : dangereux pour la santé ?
- Les problèmes que posent les OGM pour l'environnement
- Comment autorise-t-on un OGM en Europe ?
- Qui sont ceux qui fabriquent les OGM ?
- Les citoyens refusent aux OGM
- Étiquettes OGM/ sans OGM : comment s'y retrouver ?



Rés'OGM-news l'Actu de Rés'OGM Info n° 97 de juillet 2013

LE DVD *Secrets des champs ou le potentiel du végétal* Une production Rés'OGM Info 2012

Les plantes cultivées ont un potentiel inouï. Pour nous nourrir, elles sont capables de mettre en œuvre des stratégies efficaces pour se développer, se nourrir et se défendre. Serons-nous à la hauteur de leur potentiel ?



Né sur une idée originale d'un paysan-"philosophe", Dominique Viannay, ce film a pu voir le jour grâce à l'énergie collective du comité de pilotage mixte paysans-chercheurs de Rés'OGM Info et la fidèle collaboration d'Honorine Perino, d'ADDOCS, qui avait déjà réalisé *Cultivons la terre* pour Rés'OGM Info en 2008.

Plus d'infos sur <http://www.resogm.org/spip.php?article173>

Pour organiser une projection près de chez vous, contactez-nous !

Secrets des champs sélectionné à ECOLLYWOOD à Lille



Le festival Ecollywood se déroulera sur la métropole lilloise (au cinéma l'Univers) du 9 au 13 octobre 2013.

Le principe du festival Ecollywood est de diffuser, par le biais de projections publiques, des films que le cinéma ou la télévision prennent peu en compte.

Ecollywood s'attache à animer de véritables temps d'échanges/discussions: il s'agit de rapprocher le grand public des valeurs primaires occultées de notre société : le respect de l'environnement et de ceux qui le partagent, la prise en compte et la considération des droits de l'homme pour tous à travers une implication citoyenne et solidaire. Le festival veut susciter des questions et provoquer des questionnements, en ne confortant pas les certitudes.

<http://ecollywood.lesfunambulants.org/ecollywood-2013/>



En savoir plus :

<http://www.monde-solidaire.org/spip/IMG/pdf/Programme-10ansFV.pdf>

La révolte argentine contre Monsanto

Une émission de France Culture du 10 mai 2013

<http://www.franceculture.fr/emission-le-magazine-de-la-redaction-la-revolte-argentine-contre-monsanto-2013-05-10>

De nombreuses personnes sont victimes des épandages de Round Up, un herbicide de Monsanto et manifestent pour se faire entendre des autorités.

Monsanto Procède à des Essais de Blé Transgénique aux USA

Entretien avec Eric Darier, Militant pour la Campagne Agriculture Durable et OGM au sein de Greenpeace International

La récolte avait été modifiée pour résister à l'herbicide Roundup (glyphosate) commercialisé par la même société. La même variété a également été testée dans une ferme expérimentale d'Agriculture et Agroalimentaire au Manitoba (Canada) en 2003. Le mardi 11 juin, 75.000 personnes (sur une cible de 80.000) ont signé une pétition à destination du Ministère de l'Agriculture des Etats-Unis pour mettre fin à tous les essais de cultures génétiquement modifiées dans les champs, aux États-Unis.

Tout ceci, alors que la société américaine a commencé de nouveaux tests sur cette céréale la semaine dernière dans le Dakota du Nord, en développant une graine résistante à la sécheresse et à d'autres herbicides que le Roundup. Monsanto a ainsi agi alors qu'aucune variété de blé transgénique n'est actuellement autorisée dans le monde. Ces découvertes ont eu des répercussions économiques non négligeables: en effet, environ 90% du blé produit dans l'Oregon est destiné à l'exportation, en particulier vers l'Asie. Le Japon a déjà suspendu un appel d'offres et l'Union européenne a annoncé qu'elle allait effectuer des tests sur le blé américain, dont le prix a déjà commencé à chuter.

La suite sur :

<http://www.radiomundoreal.fm/6827-monsanto-procede-a-des-essais-de?lang=es>

Une étude affirme qu'une alimentation à base d'OGM serait néfaste pour les porcs

Une équipe de chercheurs australiens et américains révèle les effets néfastes d'une [alimentation à base de maïs et de soja transgéniques sur les porcs](#), dans une étude publiée dans le *Journal of organic systems* en juin.

Cette étude, menée sur "vie entière" (22,7 semaines, durée de vie du sevrage à l'abattage d'un porc destiné à la consommation), révèle qu'il n'y a aucune différence pour la consommation alimentaire, le poids, la mortalité et la biochimie sanguine de routine entre le panel nourri aux OGM et le panel dont la consommation était non OGM. En revanche, des différences ont été relevées au niveau gastrique et utérin. "Les femelles nourries aux OGM avaient un utérus 25% plus lourds que les porcs nourris sans OGM", indiquent les auteurs. Les porcs à l'alimentation transgénique affichaient également un taux plus élevé d'inflammation sévère de l'estomac (32% contre 12% pour le panel sans OGM).

<http://www.actu-environnement.com/ae/news/alimentation-ogm-risques-sanitaires-etude-porcs-18847.php4>

La Commission Européenne vient d'autoriser UN COLZA TRANSGÉNIQUE, DE BAYER TOLÉRANT UN HERBICIDE (glufosinate d'ammonium)

<http://www.infogm.org/spip.php?article5459>

OGM: UN BELGE LAURÉAT DU PRIX MONDIAL DE L'ALIMENTATION

Publié le mercredi 19 juin 2013 à 19h21 - Mis à jour le mercredi 19 juin 2013 à 19h22

<http://www.lalibre.be/societe/planete/ogm-un-belge-laureat-du-prix-mondial-de-l-alimentation-51c1e8a7357037e86ab40834>

Ce prix constitue un premier pas vers "l'acceptation de la technologie OGM".

Le scientifique Marc Van Montagu est le premier Belge à recevoir le Prix Mondial de l'Alimentation. C'est le secrétaire d'État américain John Kerry qui l'a annoncé mercredi à Washington D.C., indiquant dans un communiqué l'Université de Gand et le VIB, institut de recherche en sciences biologiques. Les recherches du professeur portent sur des technologies OGM permettant la création de plantes génétiquement modifiées aux propriétés favorables.

Réservez votre journée du jeudi 14 novembre 2013 pour le COLLOQUE régional « Du génie des plantes à l'agroécologie » Organisé par Rés'OGM Info à la Motte Servolex (73)

En partenariat avec La Ville de la **Motte Servolex**, l'**EPL de Chambéry-La Motte-Servolex** (Lycée agricole - CFPPA – Ferme Reinach) et l'**ADABio**, l'association pour le développement de l'agriculture biologique en Savoie, Haute-Savoie, Isère et dans l'Ain.

A la Salle Pervenche, la Motte Servolex (près de Chambéry)

Avec le soutien financier de la **Région Rhône-Alpes**

Colloque régional, à destination du monde agricole.

- Des **interventions** toute la journée sur les **capacités naturelles des plantes**, sur l'**agroécologie**, les meilleurs spécialistes des **relations plantes-insectes**, de la **lutte biologique par conservation**, les techniques **culturelles simplifiées**, l'**agroforesterie**, des **associations de plantes ...**
- Présentation des **expérimentations** menées par l'ADABio.
- Une **table-ronde sur la recherche** et l'enseignement agricole aura lieu l'après midi,
- De **multiples initiatives régionales** seront également présentes sous forme de stands ou d'expositions tout au long de la journée.
- et le colloque se clôturera sur une **conférence sur le rapport homme-nature**.

Programme disponible à partir de septembre

Pour comprendre l'actualité liée aux OGM



Vous propose depuis 1999 :

- **Son forum : le forel-OGM**
- **Son journal bimestriel**
- **Son site complet**
- **Ses brèves**
www.infogm.org

Newsletter rédigée par Marie-Aude CORNU, coordinatrice de Rés'OGM Info. Environ 10 numéros / an

Association Rés'OGM Info

siège social : 58 rue Raulin 69007 LYON

bureau : Place Général de Gaulle 26400 CREST

Téléphone : 04 75 40 85 11

www.resogm.org

resogminfo@free.fr

Inscription gratuite en envoyant un mail vide à actu-subscribe@resogm.org

Désinscription : actu-unsubscribe@resogm.org

Adhésion asso : 5 € personnes physiques , 15 € personnes morales

Rés'OGM Info, association rhônalpine née en 2005, s'est donné pour mission de sensibiliser sur les enjeux et risques liés aux OGM et de proposer des alternatives pour une agriculture respectueuse des hommes, des femmes, de la terre et qui soit économiquement viable : production de films documentaires, exposition, interventions auprès de différents publics (agriculteurs, citoyens, lycéens, élus), édition de livres, brochures

Membre d'[Inf'OGM](http://www.infogm.org) et du [GRAINE](http://www.graine.org) (Réseau Rhône-Alpes pour l'Education à l'Environnement vers un Développement Durable en Rhône-Alpes)

Rés'OGM Info est soutenue par

Rhône-Alpes

GRANDLYON



patagonia®