



Rés'OGM-news l'Actu de Rés'OGM Info n° 99 de novembre 2014

INFOS RES'OGM

Projection de « Secrets des champs »
 au cinéma Rex
 À Neuville-sur-Saône
 Le 28 novembre, à 20h30



Conférence animée par Gérard Boinon, sur
**Les risques liés à l'utilisation de produits
 phytosanitaires.**

Organisée par l'association SERA,
 Au lycée agricole de la côte saint André
 Le 17 décembre 2014, 20h



INFOS GENERALES

OGM: une étude de toxicité à l'âme russe

Le 12 novembre 2014 par Romain Loury, pour le [Journal de l'Environnement](http://www.journaldelenvironnement.net)

Menée en collaboration avec des chercheurs européens et américains, une étude russe va se pencher sur la toxicité à long terme d'un maïs GM résistant à un herbicide, ont annoncé mardi 11 novembre 2014 à Londres ses organisateurs. Dotée d'un budget de 25 millions d'euros, il s'agira de la plus grande étude jamais conduite sur le sujet.

«Factor GMO»: tel est le nom de cette étude, coordonnée par l'association russe NAGS (National Association for Genetic Safety). Parmi les questions posées, la toxicité à long terme d'un OGM et de son herbicide associé (le Roundup), leurs éventuels effets cancérigène et reproductif (fertilité, malformations), et la toxicité comparée du principe actif de l'herbicide (glyphosate) et du produit commercial.

Pour en savoir plus :

<http://www.journaldelenvironnement.net/article/ogm-une-etude-de-toxicite-a-l-ame-russe,52144>

et <http://factorgmo.com/fr/>



Rés'OGM-news l'Actu de Rés'OGM Info n° 99 de novembre

L'entreprise Soy mène campagne contre le décret français « sans OGM »

[Christophe NOISSETTE](#), [Pauline VERRIERE](#), novembre 2014

Depuis juillet 2012, les produits français peuvent arborer légalement un étiquetage « sans OGM ». Deux ans après son entrée en vigueur, certaines marques constatent la difficile mise en œuvre de cet étiquetage.

C'est le cas de Soy qui propose une gamme de produits bio à base de protéines végétales(...)

Deux problèmes majeurs selon l'entreprise : **l'impossibilité de préciser par un étiquetage visible, en face avant, que le « soja » est sans OGM**, et la **concurrence déloyale des produits non français qui ne sont pas soumis à la même réglementation**.

Pour lire l'article :

<http://www.infogm.org/5742-l-entreprise-soy-mene-campagne-contre-le-decret-francais-sans-ogm>

Les partisans des OGM marquent des points aux Etats-Unis

[Stéphane Lauer](#) , Le Monde.fr, 10 novembre 2014

A quelques jours d'intervalle, les partisans des organismes génétiquement modifiés (OGM) viennent de remporter plusieurs victoires aux Etats-Unis. Alors que leur utilisation sert de repoussoir aux Européens dans les négociations en cours du traité de libre-échange entre les deux continents (TTIP), les OGM s'ancrent un peu plus chaque jour dans le paysage américain, malgré les protestations d'un certain nombre d'associations.

Pour lire l'article :

http://www.lemonde.fr/planete/article/2014/11/10/les-partisans-des-ogm-marquent-des-points-aux-etats-unis_4521152_3244.html?xtmc=les_partisans_des_ogm_marquent_des_points_aux_etats_unis&xtcr=1

Débat GRACE – Testbiotech autour du Maïs MON810



Suite à l'étude de Gilles-Eric Séralini, un programme de recherche européen (GRACE : GMO risk assessment and communication of evidence) a été mis en place afin d'évaluer les risques liés aux OGM. Débuté en juin 2012, il devrait se terminer fin 2015. Cependant, certains éléments viennent d'être publiés en octobre 2014 dans la revue « Archives of Toxicology ». **L'étude conclut que « le maïs MON810 n'induit pas d'effets indésirables chez les rats ».**

Ces résultats sont critiqués par Testbiotech, association allemande de recherche sur les biotechnologies. Ces derniers ont effectué une évaluation indépendante sur le maïs transgénique MON810. **Leur étude de nourrissage « révèle que ce maïs est susceptible de causer des dommages chez les rats ».** « Testbiotech montre que le maïs incriminé peut bel et bien causer des dommages aux reins, au foie et au pancréas des animaux soumis au test. »

Pour plus d'infos :

<http://www.stopogm.ch/112-themen/schadkat-3/515-etude-de-nourissage-avec-le-mais-mon810-quelle-verite>



Pomme de terre OGM aux Etats-Unis

Une pomme de terre cisgénique (issue d'un transfert de gène d'une même espèce) vient d'être autorisée aux Etats-Unis pour la culture et l'alimentation humaine et animale.

Commercialisée par l'entreprise Simplot, fournisseur de McDonald's, **elle permettrait d'éliminer l'acrylamide** « *cette molécule est reconnue comme cancérogène avéré pour l'animal et possible pour l'homme par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC)* ».

L'acrylamide se forme lors de la cuisson à haute température de certains aliments. L'entreprise propose donc cette nouvelle pomme de terre, nommée Innate, dans l'objectif d'améliorer spécifiquement la production et la consommation de frite.

Dans son article « États-Unis - Frites OGM : un plus pour la santé ? », **Christophe Noisette s'interroge** sur l'intérêt de favoriser un tel type d'alimentation : « **Faut-il améliorer la friture ou diminuer son poids dans l'alimentation ?** »

Pour plus d'infos :

<http://www.infogm.org/5750-etats-unis-frites-ogm-un-plus-pour-la-sante>

OGM, pesticides et poisons cachés

GILLES-ÉRIC SÉRALINI
ET JÉRÔME DOUZELET

PLAISIRS CUISINÉS OU POISONS CACHÉS

DIALOGUE ENTRE UN CHEF ET UN SCIENTIFIQUE



Gilles-Eric Séralini était sur **France inter** le mercredi 26 novembre à 14h pour parler de son nouveau livre « plaisirs cuisinés ou poisons cachés » dans l'émission la Tête au carré de Matthieu Vidard. L'occasion aussi de faire le point sur ces deux années passées depuis la publication de son étude en septembre 2012.

Pour réécouter cette émission :

<http://www.franceinter.fr/emission-la-tete-au-carre-ogm-pesticides-et-poisons-cachees>

Pour comprendre l'actualité liée aux OGM



Vous propose :

Son forum : le forel-OGM

Son journal bimestriel

Son site complet

Ses brèves

www.infogm.org

Newsletter rédigée par Laure Gougerot, coordinatrice de Rés'OGM Info.

Association Rés'OGM Info

siège social : 58 rue Raulin 69007 LYON

Téléphone : 04 78 42 95 37

www.resogm.org

resogminfo@free.fr

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

Désinscription : actu-unsubscribe@resoqm.org

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