

**Sujet:** Fil d'actualités numéro 30, novembre 2014.

**De :** "> Rédaction du Fil d'actualités (par Internet, dépôt 20214-131-0-0000000000@sbr34.net)" <hcb@hautconseildesbiotechnologies.fr>

**Date :** Wed, 29 Oct 2014 13:46:51 +0100 (CET)

**Pour :** Madame Annette Molet <annette.molet@hautconseildesbiotechnologies.fr>



**Novembre 2014, n° 30**

**Bonjour Chère Madame Molet.**

**Les petits matins frisquets ne semblent guère ralentir le flux des nouvelles sur les plantes génétiquement modifiées! Le *Fil d'actualités* est donc encore bien fourni ce mois ci!**

**La Rédaction vous souhaite une excellente lecture.**

D'après des sources de l'agence *Reuters*, la Chine aurait pour la première fois suspendu l'autorisation d'importation d'un soja génétiquement modifié en invoquant le faible niveau d'acceptation des OGM par le public.

Dans le même temps, le pays a lancé une campagne médiatique pour supporter les cultures génétiquement modifiées.

[pour en savoir plus...](#)

[et ce lien...](#)

José Graziano da Silva, le Directeur général de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) « appelle à un changement de paradigme vers l'agriculture durable et l'exploitation agricole familiale ». Selon lui, « Des options comme l'agroécologie et l'agriculture intelligente face au climat devraient être explorées tout comme les biotechnologies et l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés ». Il rappelle que « la production alimentaire devrait

augmenter de 60 pour cent à l'horizon 2050 pour répondre aux besoins d'une population mondiale qui atteindra 9 milliards de personnes » et déclare que « Nous devons explorer ces solutions au travers d'une approche inclusive fondée sur des preuves scientifiques, non sur des idéologies ainsi que sur « le respect des caractéristiques et du contexte local ».

[\*pour en savoir plus...\*](#)

Le texte de l'accord de libre échange entre le Canada et l'Union européenne (UE) est maintenant disponible. Il doit cependant encore être ratifié par les 28 États-membres de l'UE. Un article traite en particulier des coopérations bilatérales sur le sujet des biotechnologies. Il s'agit de favoriser les coopérations et échanges d'informations, et de régler les difficultés liées aux autorisations asynchrones (difficultés liées au fait que les autorisations ne sont pas obtenues en même temps de part et d'autre de l'Atlantique, ce qui peut causer des rejets de cargaisons à l'importation) et à la présence accidentelle de produits non autorisés.

Pour certains, cet accord ouvrirait beaucoup plus librement l'UE aux produits issus de plantes génétiquement modifiées.

[\*pour en savoir plus...\*](#)

[\*et ce lien...\*](#)

Bien que n'ayant pas encore pris ses fonctions, le nouveau Commissaire européen à la santé et à la sécurité des aliments, le lituanien Vytenis Andriukaitis, a déjà annoncé son souhait de revisiter le dossier « OGM ». Selon lui, « les règles actuelles créent des conflits parce que les opinions des États-membres sont ignorées » et « il n'y a pas de doute sur le fait que la culture d'OGM en Europe d'un point de vue philosophique ».

[\*pour en savoir plus...\*](#)

Le Premier ministre russe Dmitry Medvedev a déclaré que son pays n'importerait plus de produits génétiquement modifiés (GM). Jusqu'à ce jour, il n'y avait pas d'interdiction d'importation ou de culture de plantes GM, un étiquetage étant simplement obligatoire au delà de 0,9% de produit GM dans un lot.

Des scientifiques russes demandaient une interdiction pendant 10 ans pour expérimenter et tester les OGM et peut être développer de nouvelles méthodes.

[pour en savoir plus...](#)

[et ce lien...](#)

Les autorités allemandes ont mis sur pied une série de rencontres destinées à favoriser le dialogue avec les représentants de l'industrie et de la recherche pharmaceutique. Il s'agit de mieux comprendre les besoins du secteur pharmaceutique et de débattre des enjeux de la réglementation, de la production et de l'innovation.

[pour en savoir plus...](#)

L'Organisation des nations unies (ONU) a rassemblé les gouvernements pour une réunion sur les organismes vivants modifiés. Les participants ont convenu qu'il est nécessaire d'approfondir les réflexions sur les considérations socio-économiques en lien avec les OGM et de développer des lignes directrices.

[pour en savoir plus...](#)

D'après *ABC News*, les services du département américain à l'agriculture (USDA) ont trouvé dans des parcelles du Montana du blé génétiquement modifié non autorisé, différent de celui précédemment trouvé dans l'Orégon (se reporter à un précédent numéro du Fil d'actualités). Les surfaces de blé tolérant à un herbicide semblent cette fois limitées à quelques acres. Le Montana est l'un des États produisant le plus de blé aux USA.

L'USDA a confirmé à cette occasion que l'origine du cas détecté dans l'Orégon n'était toujours pas expliquée. Il a également conclu qu'aucun élément n'indique que le blé GM aurait pu entrer dans la chaîne commerciale.

[pour en savoir plus...](#)

[et ce lien...](#)

Le Ministère chargé de l'économie a rendu publics les résultats des contrôles des denrées alimentaires susceptibles de contenir des OGM. Les contrôles réalisés sur des produits importés font apparaître « une forte baisse du taux de non-conformités ». Un seul prélèvement de riz et 8 de papayes sont non conformes.

[pour en savoir plus...](#)

D'après le projet de recherche DOGMATIS financé par l'Agence nationale pour la recherche (ANR) entre 2007 et 2010, la perception des poissons génétiquement modifiés en France par les opérateurs économiques et les organisations non gouvernementales (ONG) ne permettrait pas d'envisager que ces produits se développent.

[pour en savoir plus...](#)

Une étude portant sur le Québec indique qu'après 10 années d'utilisation des plantes GM, « les attitudes et les opinions des producteurs québécois de céréales sont devenues de plus en plus favorables aux cultures GM, mais quelques-unes des pratiques de gestion des pesticides demeurent un peu douteuses ».

[pour en savoir plus...](#)

D'après une étude bibliographique conduite à l'Université de Davis, Californie, aux États-Unis, les études conduites depuis trente ans ne révèlent aucun signe de problèmes de santé ou de nutrition chez les animaux d'élevage nourris avec des produits dérivant de plantes génétiquement modifiées.

Une interview d'A. Ricoch et M. Kuntz sur le site d'Atlantico va dans le même sens.

[pour en savoir plus...](#)

[ainsi que ce lien...](#)

L'*International Food Policy Research Institute* (IFPRI) a réalisé pour le compte de l'*African Development Bank* (AfDB) un état des lieux des technologies GM pour l'agriculture en Afrique. Les recommandations suivantes sont faites :

- améliorer le financement de l'investissement public dans les biotechnologies vertes ;
- aider à la création de vraies capacités de régulation ;
- développer une analyse ex ante des impacts socio-économiques ;
- collecter de meilleures données sur toute une série de sujets en lien avec les biotechnologies ;
- conduire une analyse des impacts différenciés des OGM selon le genre ;
- poursuivre le dialogue avec les partenaires commerciaux ;
- mettre en place des outils innovants pour communiquer dans le domaine des biotechnologies.

[pour en savoir plus...](#)

La question de l'érosion de la biodiversité des plantes cultivées fait l'objet de la publication du numéro 4 de Biodiv'2050. Différentes parties prenantes sont invitées à se prononcer sur le sujet.

[pour en savoir plus...](#)

Un dossier préparé par l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) présente des travaux et des pistes de réflexions de chercheurs en sciences humaines sur les recherches dans le domaine de la biologie de synthèse.

[pour en savoir plus...](#)

Le projet de recherche européen GRACE vient de publier ses premiers résultats sur la toxicité à 90 jours du maïs génétiquement modifié Mon810. Les premiers essais n'ont pas démontré d'effet toxique. Ces résultats devront être complétés par des études à plus long terme.

[pour en savoir plus...](#)

L'EFSA annonce un « nouveau logiciel de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) [qui] fournit aux parties intéressées un outil permettant d'effectuer des analyses complexes de données dans le cadre de l'évaluation des risques associés aux plantes génétiquement modifiées (GM). Ce programme convivial, qui peut être téléchargé gratuitement sur le site web de l'EFSA, permet aux parties prenantes telles que les États membres et les demandeurs de l'industrie d'analyser les données issues des essais sur le terrain grâce à un simple clic ».

[pour en savoir plus...](#)

En Afrique du Sud, les premiers OGM ont été autorisés dès 1997. L'application de la réglementation sur l'étiquetage obligatoire des OGM est retardée sous la pression d'industriels. Le distributeur *Woolworth*, spécialisé dans l'alimentaire haut de gamme, a annoncé son intention de réduire de moitié le nombre de produits contenant des OGM qu'il distribue sous sa marque de distributeur. La difficulté réside dans l'absence de filière locale sans OGM.

[pour en savoir plus...](#)

De nouvelles poursuites (voir le précédent *Fil d'actualités*) sont engagées aux USA contre *Syngenta*, accusé d'avoir « détruit le marché à l'export du maïs vers la Chine » du fait de traces de l'OGM Mir162 (*Agrisure Viptera*) dans certaines cargaisons exportées.

[pour en savoir plus...](#)

[ainsi que ce lien...](#)

[et celui-ci...](#)

La biologie synthétique est en passe de devenir un sujet pour la presse américaine. Le journal *The Atlantic* lui consacre un article peu avant le colloque de l'*International Genetically Engineered Machine* prévu cet automne à Boston, USA. L'énorme marché que représenterait la biologie synthétique (18 milliards de dollars en 2018) intéresserait pour partie les secteurs agricole et alimentaire.

[pour en savoir plus...](#)

#### **Annnonce de dernière minute.**

L'ANSES organise pour la seconde fois un colloque sur la santé des abeilles. Il traitera de « la surveillance aujourd'hui, (des) perspectives pour demain ».

[pour en savoir plus...](#)

Les liens vers des sites Internet tiers inclus dans ce message sont valides au moment de la rédaction. Néanmoins, nous ne pouvons garantir qu'ils le seront encore lors de la lecture du *Fil d'actualités*.

Ce numéro du *Fil d'actualités* a été bouclé le 27 octobre, il ne prend donc pas en compte d'éventuelles informations parues entre cette date et sa diffusion.

Les propos repris ici n'ont pas vocation à refléter les positions du HCB ou de ses Comités.

*Fil d'actualités* n'est pas une revue de presse, il vise simplement à servir de support d'information en pointant des sujets évoqués dans certains media et susceptibles de nourrir les réflexions.

Les guillemets sont utilisés exclusivement pour citer les sources.

**Haut Conseil des biotechnologies, 244 boulevard Saint Germain, 75007 PARIS**  
**[www.hautconseildesbiotechnologies.fr](http://www.hautconseildesbiotechnologies.fr)**

Pour vous abonner à *Fil d'actualités*, cliquez [ici](#) !

Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en nous adressant un [mél.](#)

Cliquez [ici](#) pour ne plus recevoir le *Fil d'actualités*