

Sujet: Fil d'actualités numéro 28, septembre 2014.

De : "> Rédaction du Fil d'actualités (par Internet, dépôt 20214-140-0-0000000016@sbr42.net)" <hcb@hautconseildesbiotechnologies.fr>

Date : Wed, 3 Dec 2014 12:50:01 +0100 (CET)

Pour : Monsieur David Caffier <david.caffier@hautconseildesbiotechnologies.fr>



Septembre 2014, n° 28

Les vacances d'été s'achèvent pour la plupart d'entre nous et la rentrée des classes est pour demain... La rédaction retrouve elle aussi son rythme de travail normal et vous adresse un nouveau numéro du *Fil d'actualités*, en espérant que vous y trouverez des informations utiles.

- L'Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA) a rejeté les arguments produits par la France pour justifier l'interdiction de culture du maïs génétiquement modifié MON810 (résistance à des insectes). D'après l'AESA, ni les publications citées, ni l'argumentaire développé par les autorités françaises, ne révèlent de nouvelles informations de nature à faire évoluer les précédentes conclusions et recommandations de l'AESA en termes de risques pour la santé humaine, la santé animale ou l'environnement.

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

- Au travers d'une réponse à des questions posées par des députés, le ministre chargé de l'Agriculture dévoile en partie sa position sur les variétés végétales tolérantes à des herbicides (VTH). Selon lui, ces VTH ne nuisent pas directement aux abeilles, mais des mesures prises dans le cadre du plan de développement durable de l'apiculture permettront d'augmenter la ressource mellifère disponible pour les abeilles.
Pour mémoire, les VTH ne sont pas des OGM au sens de la réglementation actuelle. Elles peuvent être obtenues par sélection de

variétés classiques portant une mutation spontanée d'un gène cible de l'herbicide, et celles issues de mutagenèse sont exemptées d'évaluation par la Directive 2001/18.

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

- Un collectif d'organisations non gouvernementales (ONG) demande la suppression du poste de conseiller scientifique de la Commission européenne. Selon ces ONG, ce poste ferait courir un risque de « pensée unique », voire d'influence, en matière de science et de réglementation.

L'*European Plant Science Organisation* (EPSO), au nom de la communauté scientifique, rappelle son attachement à une réglementation qui s'appuie sur des données scientifiques et se déclare favorable au maintien du poste de conseiller scientifique.

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

[ainsi que...](#)

- D'après *Courrier International*, et malgré les avis favorables des scientifiques, le gouvernement indien éprouverait de grandes difficultés à vouloir élargir la panoplie de cultures génétiquement modifiées autorisées. Une partie de la société civile s'élève en effet contre de nouveaux essais au champ en Inde.

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

- La mise sur le marché de produits issus d'animaux clonés est de nouveau mise en débat en Europe. La présidente de la Commission des affaires européennes, Danielle Auroi, « se félicite des propositions de la Commission européenne visant à interdire la technique du clonage à des fins agricoles ainsi que la mise sur le marché, y compris à l'importation, d'animaux clonés, d'embryons clonés et de denrées alimentaires obtenues à partir d'animaux clonés ». Elle « souhaite que cette interdiction soit étendue à la mise sur le marché de semences d'animaux clonés ». Enfin, elle demande à la Commission européenne de mettre au point « une méthode scientifique permettant l'identification des produits issus d'animaux clonés. »

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

- L'*Institute for Agriculture and Trade Policy* (USA) a publié une note dans laquelle il présente ses réflexions sur les organismes vivants issus de la biologie synthétique et leur prise en compte par les réglementations actuelles.

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

- Après les OGM, voici les *Genetically Edited Organisms* (GEO). Il ne s'agit plus cette fois d'introduire des gènes étrangers dans une plante, mais de modifier par mutagenèse ciblée le génome de la plante. Les promoteurs de cette technique estiment que les autorités et le public considéreront ces GEO comme des produits naturels.

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

- Une équipe de recherche a montré que les insectes pollinisateurs sauvages (autres que l'abeille domestique donc) ont un rôle prépondérant dans la pollinisation des plantes. Leurs habitats et leur diversité sont cependant menacés.

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

- A contre courant des idées répandues, une étude de l'INRA montrerait que les abeilles sauvages se plaisent dans les espaces urbains et périurbains. « Ces habitats sont rarement traités avec des pesticides » et présentent des atouts écologiques : grandes quantités de fleurs disponibles toute l'année, grande diversité d'espèces végétales et température ambiante un peu plus élevée qu'à la campagne.

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

- Au Canada, il semblerait qu'il soit devenu très difficile de produire du maïs et du colza répondant aux exigences du « sans OGM ». Le problème est particulièrement épineux pour les producteurs « bio ».

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

- D'après l'agence de presse *Reuters*, les agriculteurs brésiliens seraient confrontés cette année à une chute importante de l'efficacité des variétés de maïs génétiquement modifié portant le trait TC1507

pour résister à des insectes.

Des chercheurs étudient depuis plusieurs années au Brésil des cas de résistance d'insectes au maïs *Bt* TC1507.

Le Comité scientifique du HCB avait également rappelé les données d'apparition d'insectes résistants.

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

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

[et celui ci.](#)

- L'*Australian Centre for International Agricultural Research* a publié un volumineux ouvrage très documenté consacré à la question de savoir si l'augmentation attendue des rendements des principales cultures permettra encore, à l'avenir, de répondre à la demande en matières premières pour l'alimentation.

Si les auteurs n'anticipent pas de problèmes insolubles, ils recommandent néanmoins d'amplifier les efforts déjà entrepris pour améliorer les rendements.

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

(attention, le téléchargement est long!)

- *AGRA Europe* publie en ligne une interview du directeur général de Monsanto Europe, Moyen Orient et Asie, José Manuel Madero. Les orientations de la société sont présentées, en particulier pour ce qui concerne les variétés génétiquement modifiées.

[pour en savoir plus](#)

Les liens vers des sites *Internet* tiers inclus dans ce message sont valides au moment de la rédaction de ce numéro. 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 28 août, il ne prend donc pas en compte d'éventuelles informations parues entre cette date et la 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 pour citer les sources.

L'image en tête de mél. est une création des graphistes du Commissariat général au développement durable.

Haut Conseil des biotechnologies, 244 boulevard Saint Germain, 75007 PARIS
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*