



{Cher/chère} {Civilité_longue} {Nom} bonjour!

Noveml



Chers lecteurs,

J'ai le plaisir de vous présenter la nouvelle maquette électronique du *fil d'actualités*. Plus adaptée aux moyens modernes de communication, elle répond à vos besoins et à vos souhaits. N'hésitez pas à la faire connaître autour de vous! Bonne lecture!

Pr. Jean-François Dhainaut, Président du HCB.

- Vilmorin, le quatrième semencier mondial (1,47 milliards d'euros de chiffre d'affaire, pour un marché global de 37,5 milliards), compte commercialisé des traits GM sur maïs d'ici à 3 ans. Il continue en outre d'investir sur le marché africain en prenant des participations dans des acteurs majeurs sur ce marché fort potentiel, gros consommateur d'OGM». «En grandes cultures, pour faire mieux, il nous manque les OGM, [dont le marché croît] quatre fois plus que les semences conventionnelles» (D. Jacquemond, directeur financier de Vilmorin).
- Suite aux avis favorables de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) mais en l'absence de majorité qualifiée tant entre les États membres que l'Union européenne obtenue en Comité de la chaîne alimentaire et de la santé animale (SCoFCAH) qu'en Comité d'appel, le Collège des Commissaires a pris trois décisions autorisant la mise sur le marché de produits issus de maïs génétiquement modifiés. Il s'agit du pollen issu de maïs MON810 résistant à la pyrale (deux insectes nuisibles au maïs), de maïs combinant plusieurs traits déjà autorisés individuellement (tolérance à un ou plusieurs herbicides des insectes) déjà autorisés individuellement (MON89034 x 1507 x MON88017 x 59122) et huit combinaisons d'événements simples déjà autorisés (TC1507, NK603). Ces décisions ne concernent pas la mise en culture de ces plantes GM, mais simplement leur importation. [pour en savoir plus...](#) pour consulter les décisions, suivez le [lien](#).
- L'Ordre des agronomes du Québec a publié un document de synthèse présentant ses recommandations sur les cultures génétiquement modifiées. Il identifie des enjeux liés aux cultures GM, il pointe des lacunes dans le processus d'approbation et d'utilisation des OGM, il insiste sur la nécessité de réduire l'usage des pesticides et des cultures GM et il prône l'étiquetage obligatoire des produits alimentaires contenant des OGM.
- Selon *Les Échos*, le Commissaire européen Tonio Borg veut pousser les États membres à prendre une position claire quant à l'autorisation ou au refus de la culture de plantes génétiquement modifiées. Il entend aussi demander aux ministres de l'environnement de statuer sur le cas du maïs 15C au prochain Conseil des ministres.
- Une équipe de chercheurs israéliens travaillant sur la prolongation de la longévité du tabac vient, un peu par hasard, de mettre au point par génie génétique un maïs tolérant des périodes de sécheresse. Cette découverte ouvre des perspectives pour l'obtention de cultures plus tolérantes au stress hydrique.
- Les Académies suisses des sciences viennent de publier un rapport sur l'importance des plantes cultivées génétiquement modifiées pour l'agriculture. Elles soulignent que l'agriculture helvète doit produire davantage pour satisfaire la demande, tout en maintenant l'excellence de la qualité et en réduisant l'impact sur l'environnement, ce qui implique de recourir à de nouvelles méthodes et à de nouvelles technologies. Les études conduites conduisent les académiciens à penser que la coexistence entre cultures GM et non-GM est possible, même dans un pays où les exploitations agricoles sont de petite taille. Les coûts de production apparaissent limités par rapport aux autres coûts de production.
- AgroParisTech, les Universités Paris 1 et Descartes organisent le 5 décembre prochain un colloque sur l'alerte environnementale et sanitaire après le 2013 ("lanceurs d'alertes").
- Les surfaces cultivées en maïs génétiquement modifié résistant à la pyrale (un insecte dont les larves attaquent les tiges du maïs) ont atteint un record en Espagne: 136.962 hectares, soit un tiers de la sole totale en maïs. Les améliorations de rendement constatées et les réductions de coûts convainquent de plus en plus d'agriculteurs de recourir aux semences GM pour approvisionner les filières liées à l'alimentation animale.
- D'après l'Université agronomique de Wageningen aux Pays-Bas, le rendement potentiel des nouvelles variétés mises sur le marché continue d'augmenter de 1% par an. L'étude montre néanmoins qu'il est difficile pour les agriculteurs d'exploiter au mieux ce potentiel; les rendements observés au champ restent stables.

- La Commission "Innovation 2030" présidée par Anne Lauvergeon a rendu le rapport commandé par le Premier ministre. Il décrit "un principe et s l'innovation". L'une de ces "ambitions" concerne les protéines végétales et la chimie du végétal.
- L'État d'Australie du Sud a décidé de maintenir l'interdiction des essais et de la culture de plantes génétiquement modifiées sur son territoire. Ce maintenir l'avantage concurrentiel que représentent les récoltes garanties "sans OGM" pour certains marchés à l'export.

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 spécialisés et susceptibles de

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

Retrouvez nous sur notre site Internet www.hautconseildesbiotechnologies.fr

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

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