



## fil d'actualités..

Octobre 2013, n°17

*fil d'actualités* n'est pas une revue de presse. Il vise simplement à servir de support d'information interne au HCB en pointant des sujets évoqués dans certains *media* spécialisés et susceptibles d'alimenter la réflexion des membres.

**Chers lecteurs, vous découvrez avec ce numéro du fil d'actualités la nouvelle identité graphique que le HCB a choisie pour sa communication. Nous espérons qu'elle vous plait et sommes à votre écoute pour vos suggestions.**

► D'après un rapport de l'USDA, l'Union européenne (UE) importe chaque année des Amériques en moyenne 12 millions de tonnes (MT) de soja et 20 MT de tourteaux de soja. Seulement 20% des tourteaux de soja consommés dans l'UE seraient non-GM, produits sur place ou importés du Brésil et pour une petite partie d'Inde. Le tourteau non-GM est vendu environ 13% plus cher que le tourteau GM. Les USA n'exportent plus que très peu de maïs vers l'UE (quelques centaines de milliers de tonnes), l'UE couvrant 90% de ses besoins et le reste provenant majoritairement d'Ukraine et du Brésil ([http://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Agricultural%20Biotechnology%20Annual\\_Paris\\_EU-27\\_7-12-2013.pdf](http://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Agricultural%20Biotechnology%20Annual_Paris_EU-27_7-12-2013.pdf)).

► Le Comité consultatif anglais sur la dissémination des OGM dans l'environnement (ACRE) a rendu trois rapports, « vers un système de régulation des OGM basé sur des éléments factuels », « pourquoi la connaissance moderne des génomes démontre la nécessité d'un nouveau système de régulation » et « vers une approche plus efficace de l'évaluation des risques pour l'environnement dans la législation européenne ». Il a aussi rendu un rapport sur les « nouvelles techniques en amélioration des plantes » ([www.defra.gov.uk/acre/publications](http://www.defra.gov.uk/acre/publications)).

► Le Conseil consultatif des académies européennes des sciences (EASAC) a rendu un rapport sur les opportunités et les défis liés aux techniques d'amélioration génétique des cultures pour une agriculture durable. Il conclut que l'UE a besoin d'augmenter sa production et sa productivité agricoles tout en réduisant son impact environnemental, que les biotechnologies peuvent y contribuer, que les traits et les produits devraient être régulés et non les technologies et que la réglementation actuelle des OGM favorise les monopoles ([www.easac.eu/fileadmin/Reports/Planting\\_the\\_Future/EASAC\\_Planting\\_the\\_Future\\_FULL\\_REPORT.pdf](http://www.easac.eu/fileadmin/Reports/Planting_the_Future/EASAC_Planting_the_Future_FULL_REPORT.pdf)).

► Le Commissariat général à la stratégie et à la prospective a publié une note d'analyse intitulée « pour un secteur des semences diversifié et innovant ». Il en émerge 4 propositions : (1) s'assurer que les redevances sur les semences de ferme permettent un juste équilibre entre les intérêts des semenciers et des agriculteurs, (2) exclure les plantes et les gènes non modifiés de la brevetabilité, (3) mettre en place des programmes d'amélioration des espèces peu cultivées aujourd'hui, et (4) définir un statut réglementaire clair et adapté pour les variétés « population » ([www.strategie.gouv.fr/blog/wp-content/uploads/2013/09/2013-10-01-semences-NA05-OK.pdf](http://www.strategie.gouv.fr/blog/wp-content/uploads/2013/09/2013-10-01-semences-NA05-OK.pdf)).

► L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) estime que les moratoires luxembourgeois et italien sur le maïs GM MON810 sont non fondés scientifiquement ([www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3371.htm](http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3371.htm) et [www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3372.htm](http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3372.htm)).

► La Cour de justice de l'UE considère que la Commission européenne a abusé de procédures bureaucratiques pour ralentir la procédure d'autorisation du maïs GM 1507 de Pioneer (AGRA Presse n°3416).

► Les acteurs de l'économie et de l'agriculture s'organisent pour relancer une filière soja sans OGM en Poitou-Charentes afin d'atteindre une meilleure autonomie alimentaire des élevages (AGRA Presse n°3410).

► Une étude récente de l'institut Dimap indique que bien que l'opinion publique allemande reste globalement hostile aux PGM, ce rejet diminue dans les jeunes générations ([www.gruenevernunft.de/sites/default/files/meldungen/Tabellarische%20%C3%9Cbersicht%20der%20Studie%20Gentechnik%20in%20der%20Landwirtschaft%5b2%5d.pdf](http://www.gruenevernunft.de/sites/default/files/meldungen/Tabellarische%20%C3%9Cbersicht%20der%20Studie%20Gentechnik%20in%20der%20Landwirtschaft%5b2%5d.pdf)).