

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.

- ▶ La découverte de repousses de blé (*a priori* d'hiver) GM non autorisé dans une parcelle de l'Oregon (USA) pose de multiples problèmes. Les essais sur un blé (de printemps) contenant le trait en question ont été stoppés par Monsanto en 2005. Le blé d'hiver est supposé ne pas pouvoir se croiser avec celui de printemps. Une enquête est en cours pour comprendre le phénomène et vérifier s'il est ponctuel ou s'il concerne des parcelles de production. Les producteurs craignent une crise à l'export pour leur blé (www.reuters.com/article/2013/05/30/us-wheat-asia-idUSBRE94T0JA20130530). Le Japon a déjà décidé de suspendre ses importations de blé américain (www.liberation.fr/economie/2013/05/31/risque-d-ogm-tokyo-suspend-en-partie-ses-importations-de-ble-americain_907152) et l'UE recommande de tester les importations américaines (AFP, 30 mai 2013, 17 :20). Un agriculteur a porté plainte contre Monsanto afin d'obtenir compensation des éventuelles baisses de cours du blé occasionnés par cette découverte de repousses GM non autorisées (www.europe1.fr/International/Ble-OGM-un-agriculteur-porte-plainte-1540497). Malgré l'enquête diligentée, la présence de cet OGM n'est pas encore expliquée (www.google.com/hostednews/afp/article/ALeqM5iRLCzROZYunDKjpbwtdrUk4fsag?docId=CNG.dd0d8786bf20f358b157d1f1f3349a08.71).
- ▶ Plusieurs équipes de recherche américaines s'intéressent aux causes du déclin constaté des rendements du maïs cultivé en monoculture aux USA. Des solutions pour restaurer les rendements sont testées (BE États-Unis n°331 - Ambassade de France / ADI www.bulletins-electroniques.com/actualites/73050.htm).
- ▶ Selon une publication récente, la culture du maïs Bt permet dans la vallée de l'Èbre (Espagne) une augmentation de la marge brute de 95€/ha par rapport au maïs conventionnel. Cependant, une évolution de la demande en maïs conventionnel (pour l'alimentation animale ou humaine) pourrait modifier le prix payé aux producteurs et limiter ce gain de marge brute (<http://revistas.inia.es/index.php/sjar/article/view/2119>).
- ▶ Un article du *Washington Post* illustre les différences entre les approches américaine et européenne concernant le déclin des abeilles et les moyens d'y remédier (www.washingtonpost.com/blogs/wonkblog/wp/2013/05/03/why-are-bees-dying-the-u-s-and-europe-have-different-theories/).
- ▶ Une revue bibliographique fait un point sur les insectes devenus résistants aux PGM Bt. Cinq insectes sont concernés (3 inféodés au coton et 2 au maïs). Les auteurs insistent sur la nécessité d'évaluer l'héritabilité des résistances et leur fréquence initiale pour déployer des stratégies permettant le maintien de l'efficacité des cultures GM Bt (<http://www.nature.com/nbt/journal/v31/n6/full/nbt.2597.html>).
- ▶ Une équipe médicale espagnole a demandé l'autorisation de cultiver à petite échelle un blé génétiquement modifié pouvant être consommé par des patients atteints de maladie cœliaque (BE Espagne n°126 – Ambassade de France / ADIT, www.bulletins-electroniques.com/actualites/73034.htm).
- ▶ M. Guillou a remis au Ministre chargé de l'Agriculture le rapport commandé sur l'agro-écologie. Il vise à « identifier les pratiques et systèmes à promouvoir et les mesures propres à permettre leur développement » ([http://agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Agroecologie - Rapport double performance pour le MAAF - note principale et annexes - VF_cle899e18.pdf](http://agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Agroecologie_-_Rapport_double_performance_pour_le_MAAF_-_note_principale_et_annexes_-_VF_cle899e18.pdf)).
- ▶ Les États-membres de l'UE ne sont pas arrivés à un accord sur l'utilisation de trois maïs GM pour l'alimentation humaine et animale. La décision devra être prise par une commission d'appel (<http://www.journaux-francais.net/2013/06/13/pas-daccord-dans-lue-sur-le-mais-ogm.html>).
- ▶ L'Argentine, l'Australie, le Brésil, le Canada, le Paraguay et les USA annoncent une initiative commune pour lutter contre ce qu'ils considèrent être des barrières commerciales au commerce des produits issus de plantes génétiquement modifiées (www.agri-pulse.com/uploaded/Joint-statement-biotech.pdf).
- ▶ L'association espagnole des entreprises de biotech a rendu publique la liste des projets « biotechnologies et santé », en augmentation de 41% par rapport à 2012 (www.asebio.com/es/noticia.cfm?iid=10052013piperoja).
- ▶ Un article du *New York Times* révèle que les entreprises alimentaires américaines ont de grandes difficultés à se fournir en produits non GM pour répondre aux demandes d'une partie des consommateurs (www.nytimes.com/2013/05/27/business/food-companies-seeking-ingredients-that-arent-gene-altered.html?_r=1&).
- ▶ S. Le Foll vient de lancer un appel à projets concernant la mobilisation collective pour l'agro-écologie (<http://agriculture.gouv.fr/Stephane-LE-FOLL-lance-un-appel-a>).

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