

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.

- ▶ Le Commissaire européen T. Borg (santé et protection des consommateurs) tente de débloquer le processus d'autorisation de culture des PGM. En attendant, aucune PGM ne devrait être autorisée (AGRA Presse n°3383).
- ▶ Dans sa lettre de cadrage «transition écologique 2013», le Premier ministre demande au Ministre de l'agriculture de «contribuer au maintien du moratoire sur les OGM (autorisés) en Europe» (www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Lettre_de_cadrage_transition_ecologique_ministere_agriculture_agroalimentaire_foret.pdf).
- ▶ Bien que le moratoire sur la culture des PGM soit prolongé en Suisse (voir fil d'actualités n°9), les essais en plein champ continuent (www.lematin.ch/suisse/Nouveaux-tests-de-ble-OGM-en-plein-air/story/12101652).
- ▶ Après avoir fait interdire les OGM, l'économiste M. Correa, favori pour les élections présidentielles de février en Equateur, pourrait «réparer son erreur» (www.lemonde.fr/planete/article/2013/01/25/l-equateur-pourrait-a-nouveau-autoriser-les-cultures-ogm_1822514_3244.html).
- ▶ BASF vient d'annoncer sa décision de retirer les demandes d'autorisation de culture des pommes de terre Amadea, Fortunea et Modena dans l'Union européenne du fait des incertitudes sur l'environnement réglementaire et des risques de destruction de parcelles (www.basf.com/group/pressrelease/P-13-133).
- ▶ A la demande du Ministère chargé de l'agriculture, l'INRA s'est penché sur les moyens de diversifier les cultures. Les freins sont repérés et des leviers d'action proposés (www.inra.fr/presse/colloque_diversification_cultures).
- ▶ Un nouveau site Internet est en ligne, il est destiné à améliorer et à raisonner la lutte contre les adventices des principales cultures françaises (www.infloweb.fr).
- ▶ Le Chancelier de l'échiquier britannique a annoncé une rallonge de 20 M£ pour la biologie de synthèse, dont 2,5 pour la création de céréales moins gourmandes en engrais (www.bulletins-electroniques.com/actualites/72056.htm).
- ▶ L'Agence européenne de l'environnement vient de publier un rapport critique sur les «leçons tardives tirées d'alertes précoces: science, précaution et innovation». Une partie (partie C, problèmes émergents) concerne les PGM (www.eea.europa.eu/publications/late-lessons-2).
- ▶ Le Conseil général de l'agriculture, de l'alimentation et des espaces ruraux vient de publier un dossier concernant l'apiculture (http://agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/La_lettre-75_fevrier_2013_cle067ab7.pdf).
- ▶ Une étude américaine récente estime qu'un pic des surfaces cultivées devrait être atteint vers 2060, en lien avec une croissance démographique lente, une progression modérée de la consommation de viande et des progrès du rendement des cultures. Des «surprises stratégiques» pourraient invalider cette estimation: forte croissance des biocarburants, changement climatique, élargissement de la consommation de viande. Ces conclusions contredisent celles de la FAO qui attend une augmentation de 70 millions d'hectares des surfaces cultivées d'ici à 2050 (<http://veilleagri.hautefort.com/archive/2013/01/17/vers-un-pic-des-terres-cultivees%C2%A0.html>).
- ▶ Une autre étude américaine (*National Intelligence Council*) prévoit une augmentation de 35% de la demande alimentaire d'ici à 2035. La production agricole ne devrait pas pouvoir croître au même rythme, même avec le développement des PGM, de l'agriculture de précision, de la micro-irrigation etc (<http://veilleagri.hautefort.com/archive/2013/01/17/global-trends-2030.html>).
- ▶ Le *Worldwatch Institute* a publié un rapport sur l'agriculture biologique dans lequel il indique une très légère baisse (-0,1%) des surfaces bio entre 2009 et 2010 (après un triplement des surfaces entre 1999 et 2009 pour atteindre 0,9% des surfaces cultivées). La croissance des surfaces bio reste très dynamique en Europe. La demande mondiale pour les produits bio est croissante (www.worldwatch.org/certified-organic-farmland-still-lagging-worldwide).
- ▶ D'après le baromètre Agence BIO / CSA 2012, 8% des français consomment des aliments bio au quotidien, 15% une fois par semaine, 20% une fois par mois et 21% de temps à autres (www.agencebio.org/actualites.asp?FK_categorie=1&pk_actuaute=162&).

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