

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.

- ▶ Après l'avis rendu par les autorités scientifiques consultées sur les PGM (voir fil d'actualités n°5), le Conseil national et le Conseil des Etats de Suisse viennent de décider de prolonger jusqu'en 2017 le moratoire sur la culture des plantes GM (www.actu-environnement.com/ae/news/moratoire-cultures-ogm-suisse-2017-17459.php4).
- ▶ Une consultation du public vient d'être lancée par le Commissaire européen à l'agriculture sur le développement de l'agriculture biologique. Elle pose la question de la coexistence entre PGM et agriculture biologique et rouvre de fait le débat sur l'acceptation des PGM (http://ec.europa.eu/agriculture/consultations/organic2013_fr.htm#content).
- ▶ La *Food standards agency* britannique vient de publier les résultats d'une étude qualitative et quantitative sur l'étiquetage des produits GM. Elle montre, entre autres, que le public considère comme important d'étiqueter les aliments contenant des ingrédients GM (www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/publication/gm-labelling-report.pdf).
- ▶ Une nouvelle étude invalide de précédent travaux faisant état d'effets négatifs sur les souris de la consommation de pois GM résistants à un insecte. Elle pose la question de la pertinence du choix de rongeurs pour évaluer les effets de la consommation de produits GM (www.sciencedaily.com/releases/2013/01/130110075358.htm).
- ▶ *Biofutur* annonce le développement de grains de blé appauvris en gluten obtenus par modifications épigénétiques. Il s'agit de réguler négativement («éteindre») les gènes participant à la voie de synthèse du gluten (www.biofutur.com/OEM-organisme-epigenetiquement-modifie).
- ▶ Des algues unicellulaires GM pourraient à terme permettre la production de biodiesel. A ce stade des recherches, le procédé n'est pas encore économiquement viable (www.bulletins-electroniques.com/actualites/72001.htm).
- ▶ La société *Futuragene* s'apprête à mettre sur le marché au Brésil des eucalyptus GM à croissance rapide (+40%), utilisables pour la production de papier, de bioéthanol ou de bois combustible sous forme de granulés (<http://veilleagri.hautefort.com/archive/2013/01/17/des-eucalyptus-ogm-pour-produire-des-biocarburants.html>).
- ▶ A côté des travaux de recherche visant à créer des plantes GM mieux adaptées à la production de bioéthanol, le projet européen DISCO s'attache à mettre au point des enzymes permettant d'obtenir de l'éthanol par fermentation de matière végétale ligno-cellulosique (www.disco-project.eu).
- ▶ Selon une étude britannique, le développement des taillis à rotation courte (peuplier, saule, eucalyptus) se ferait à l'horizon 2020 au détriment de surfaces en blé (jusqu'à -3,5%) et maïs (jusqu'à -1%). Il serait source de pollution (émission d'isoprène). Néanmoins, des solutions existeraient pour limiter ces nuisances (AGRA Presse n°3381).
- ▶ Le Premier ministre a confié à un député une mission sur la forêt et la filière bois (gestion durable des forêts, mobilisation du bois, bois d'œuvre, bois-industrie, bois-énergie). Il s'agit de préparer le volet «forêt» de la loi d'avenir sur l'agriculture (www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/2012-12-13_Foret_filiere_bois_-_mission_JY_CAULLET.pdf).
- ▶ Dans son audition à l'Assemblée nationale le 16 janvier, François Houllier, le nouveau Président de l'INRA, a déclaré que «l'augmentation de la vigilance par rapport aux OGM a entraîné une orientation plus importante des projets de recherche sur les impacts potentiels sur la santé et l'environnement». Il en résulterait un risque d'érosion des compétences sur les technologies de modification génétique et la création de PGM (www.actu-environnement.com/ae/news/ogm-recherche-inra-houllier-17535.php4#xtor=EPR-1).
- ▶ D'après une étude de la Rabobank, l'augmentation de la production agricole viendra dans les prochaines années des nouveaux Etats-membres de l'Union européenne, ce qui devrait y attirer les industries agro-alimentaires (https://www.pressroomrabobank.com/publications/food_agri/rabobank_report_look_east_for_european_fa_growth.html).
- ▶ Le Brésil devrait devenir premier producteur de soja en 2013-2014 (+9% en surface par rapport à la campagne précédente) (AGRA Presse n°3381).
- ▶ Le mandat de P. Lamy à l'OMC arrive à terme fin août 2013. Neufs candidats sont présentés par leurs pays (Brésil, Corée du Sud, Costa-Rica, Ghana, Indonésie, Jordanie, Kenya, Mexique, Nouvelle Zélande) (www.wto.org/french/news_f/news13_f/dgtsel_03jan13_f.htm).

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