

*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.

- ▶ D'après une étude conduite pour Reuters, le marché bio représentait 4,4 milliards d'euros en 2010 en France, il devrait atteindre 6,6 milliards en 2015 ([www.researchandmarkets.com/reports/2001398](http://www.researchandmarkets.com/reports/2001398)).
- ▶ Entre 2000 et 2010, le nombre d'exploitations agricoles a diminué de 24% en Italie, 26% en France, 29% aux Pays-Bas et 36% en Allemagne. En France, la baisse se concentre surtout sur les petites et moyennes exploitations, la superficie moyenne est passée de 42 à 55 ha (Ageste primeur, n°266, septembre 2011).
- ▶ DuPont est condamné par le tribunal fédéral de Saint Louis (USA) à verser un milliard de dollars de dommages et intérêts à Monsanto, pour violation du brevet sur les PGM tolérantes au RoundUp®. DuPont a porté plainte contre Monsanto pour abus de position dominante et de brevet (Agra Presse n°3362-3363, septembre 2012).
- ▶ L'Ifop a sondé l'opinion durant les deux jours suivant la publication de l'étude de G-E. Séralini *et al.* (toxicité à long terme du RoundUp® et d'un maïs GM tolérant au RoundUp®). 79% des sondés se disent «inquiets» ou «très inquiets» de la présence éventuelle d'OGM dans les aliments (contre 65% en décembre 2011), 9% se disent «plutôt pas inquiets» ou «pas inquiets du tout» (contre 17%), 12% se déclarent «indifférents» (contre 18%). Selon l'Ifop, «signe que cette publication a marqué l'opinion et inquiété les esprits, on ne constate pas de différences entre les réponses des femmes et des hommes, alors que ces derniers sont en général moins sensibilisés et angoissés (...) sur les enjeux de santé» ([http://www.ifop.com/media/poll/1989-1-study\\_file.pdf](http://www.ifop.com/media/poll/1989-1-study_file.pdf)).
- ▶ Le moratoire suisse sur la culture des PGM de 2005 prend fin en novembre 2013. Une vaste étude (méta analyse de plus de 1000 publications scientifiques, projets de recherches...) commandée pour préparer les suites à lui donner vient d'être rendue. Selon le communiqué de presse du fonds national de la recherche scientifique, l'étude «n'a mis en évidence aucun risque lié au génie génétique vert, que ce soit pour la santé ou pour l'environnement. Dans les conditions actuelles, pour l'agriculture en Suisse, le bénéfice économique de cette biotechnologie est modeste. (...) il pourrait toutefois s'améliorer, avec l'entrée en jeu de variétés combinant différentes caractéristiques, comme une résistance aux herbicides et aux maladies. (...) L'apparition d'effets indésirables (...) n'est pas une conséquence du génie génétique. Elle est due à de mauvaises pratiques agricoles (comme les monocultures) (...) la coexistence de différentes formes agricoles, avec et sans génie génétique, est aussi possible dans un pays structuré en petits espaces comme la Suisse. (...) Les estimations (...) montrent qu'actuellement, le bénéfice financier supplémentaire généré par les PGM et les coûts de coexistence (en raison, par exemple, des distances d'isolation entre les champs et de la séparation des flux de marchandises) s'équilibrent à peu près. Les coûts de coexistence pourraient cependant diminuer si les exploitations agricoles se concertent et fusionnent en zones de production. (...) Concernant leurs répercussions écologiques, économiques et sociales, les PGM devraient être donc comparées aux plantes conventionnelles (c'est-à-dire non issues du génie génétique). Cette façon de procéder est particulièrement recommandée. (...) un traitement particulier des PGM apparaît de plus en plus discutable d'un point de vue scientifique» ([www.nfp59.ch/files/news/133\\_MM\\_0828\\_Abschluss\\_NFP59\\_f.pdf](http://www.nfp59.ch/files/news/133_MM_0828_Abschluss_NFP59_f.pdf)). Les réactions à cette publication sont contrastées (voir par exemple [www.rts.ch/info/sciences-tech/4228037-les-ogm-ne-sont-nuisibles-ni-pour-l-humain-ni-pour-l-environnement-selon-une-etude.html](http://www.rts.ch/info/sciences-tech/4228037-les-ogm-ne-sont-nuisibles-ni-pour-l-humain-ni-pour-l-environnement-selon-une-etude.html)).
- ▶ Les californiens sont appelés à se prononcer par *referendum* le 6 novembre sur l'étiquetage obligatoire des aliments contenant des ingrédients issus d'OGM végétaux ou animaux. Le texte prévoit (1) leur étiquetage, (2) l'interdiction de la mention «naturel» pour ces aliments, et (3) des exemptions nombreuses (produits bio, contenant accidentellement des OGM, issus d'animaux nourris avec des OGM, contenant des ingrédients GM en faible quantité, à usage médical, vendus pour la consommation hors domicile, boissons alcoolisées) ([http://ballotpedia.org/wiki/index.php/California\\_Proposition\\_37,\\_Mandatory\\_Labeling\\_of\\_Genetically\\_Engineered\\_Food\\_\(2012\)](http://ballotpedia.org/wiki/index.php/California_Proposition_37,_Mandatory_Labeling_of_Genetically_Engineered_Food_(2012))).
- ▶ Le secteur des biotechnologies (toutes biotechnologies) croît fortement en Espagne. En 2010, ce secteur représente 5,2% du PIB et une croissance de 11% du CA à 60 milliards d'euros, de 13% du nombre d'entreprises, de 11% des dépenses de R&D à 568 millions d'euros et de 17% du nombre de dépôts de brevets (BE Espagne n° 118, ambassade de France en Espagne / ADIT, [www.bulletins-electroniques.com/actualites/70950.htm](http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/70950.htm)).

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