



Bulletin d'information Les biotechnologies dans l'agriculture américaine octobre 2006

- **Le système réglementaire américain** pour l'évaluation et l'autorisation des organismes génétiquement modifiés est décrit sur le site : <http://usbiotechreg.nbii.gov/>
Y sont détaillées les actions complémentaires des trois agences américaines impliquées représentant l'agriculture (USDA), l'environnement (EPA) et la santé (FDA).
- **Statistiques de production américaine** : d'après le service statistique de l'USDA (NASS), les cultures génétiquement modifiées représentent 61% des surfaces de maïs, 83% des surfaces de coton, et 89% des surfaces de soja en 2006 aux Etats-Unis. Pour un détail par états et par catégorie de plante transgénique, voir pages 24 et 25 du rapport suivant, daté de juin 2006 :
<http://usda.mannlib.cornell.edu/usda/current/Acre/Acre-09-12-2006.pdf>
- En raison de la **présence potentielle de riz génétiquement modifié dans les lots de riz long grain américain importés par l'Europe en provenance des Etats-Unis**, le gouvernement américain a travaillé avec la Commission Européenne sur l'échantillonnage et les analyses de ces lots depuis plusieurs semaines. Le gouvernement américain regrette que les deux parties n'aient pu parvenir à un accord sur le protocole, d'autant qu'elles ont reconnu, l'une comme l'autre, que le riz en question (LLRice 601) ne posait pas de problème de sécurité alimentaire. Les autorités européennes ont récemment rendu obligatoires les tests sur le riz long grain américain importé en Europe. Les exportations américaines de riz vers l'Europe ont pratiquement déjà cessé, et cette dernière décision de l'Union Européenne ne fera que prolonger l'arrêt des exportations américaines. Pour plus d'information :
<http://www.usda.gov/wps/portal/!ut/p/ s.7 0 A/7 0 1RD?printable=true&contentidonly=true&contentid=2006/08/0306.xml>
<http://www.gipsa.usda.gov/GIPSA/webapp?area=home&subject=grpi&topic=rd-bi>
<http://www.cfsan.fda.gov/%7E1rd/biorice.html>
- **Coexistence des filières OGM, bio et conventionnelle** : le « Pew Initiative » de l'université de Richmond, Virginie, et l'association nationale des bureaux du ministère de l'agriculture américain implantés dans les Etats américains viennent de publier une étude intitulée « La coexistence pacifique entre producteurs de cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et bio ». Cette publication est un recueil des présentations de chercheurs, universitaires, représentants de l'industrie, de l'administration, et producteurs illustrant les modes de coexistence aux Etats-Unis.
<http://pewagbiotech.org/events/0301/>
- **Une décision de l'OMC favorable aux Etats-Unis**. Le 29 septembre, l'OMC a rendu publique ses conclusions quant au moratoire européen sur les OGM et les interdictions

nationales de certains Etats Membres. Les déclarations du ministre de l'agriculture Mike Johanns et de la représentante au commerce Susan Schwab est sur le site de FAS : http://www.usda.gov/wps/portal/!ut/p/s.7_0_A/7_0_1RD?printable=true&contentidonly=true&contentid=2006/09/0389.xml

- **L'organisation PIPRA (Ressources Publiques de Propriété Intellectuelle en Agriculture)** réunit 39 universités et 10 organisations à but non lucratif. Elle cherche à rendre les technologies agricoles plus disponibles pour le développement et la distribution de cultures de subsistance dans les Pays en Développement, et de cultures spécialisées dans les Pays Développés. Cette organisation cherche à aider la recherche agricole publique à assurer ses missions en assurant son accès la propriété intellectuelle pour développer et distribuer les cultures améliorées. <http://www.pipra.org>

Qui sommes-nous ?

Ambassade des Etats-Unis : <http://www.amb-usa.fr>

Bureau des Affaires Agricoles de l'Ambassade : <http://www.amb-usa.fr/fas/fas.htm>

Contact : Marie-Cécile Hénard, Economiste Agricole

Marie-cecile.henard@usda.gov

Tel : 01 43 12 23 68 / Fax : 01 43 12 26 62