



Bureau des Affaires Agricoles  
Ambassade des Etats-Unis, Paris

## Bulletin d'information Les biotechnologies dans l'agriculture américaine février 2007

- **Message important à nos lecteurs** : le Bureau des Affaires Agricoles de l'ambassade des Etats-Unis à Paris serait heureux que vous l'informiez de vos visites éventuelles aux Etats-Unis afin de vous aider à organiser vos rendez-vous professionnels et vos démarches administratives. N'hésitez pas à nous faire part de vos questions sur ces sujets, car nous sommes là pour faciliter ces échanges !
- **La barre des 100 millions d'hectares de plantes génétiquement modifiées a été dépassée pour la première fois en 2006**, d'après le rapport annuel de l'**ISAAA** (International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications) sorti le 18 janvier. D'après cette étude, ces plantes ont été cultivées sur 102 millions d'hectares en 2006, en progression de 13% sur 2005, soit une augmentation de 12 millions d'hectares. L'ISAAA a recensé 22 pays producteurs dont 11 pays en développement qui totalisaient 40% de la surface totale d'OGM. D'autre part, l'ISAAA estime le nombre de producteurs à 10,3 millions. Pour plus de détails : <http://www.isaaa.org>  
<http://www.isaaa.org/Resources/Publications/briefs/35/executivesummary/default.html>

Pour un **résumé et un commentaire en français du département d'Etat** américain :  
<http://usinfo.state.gov/xarchives/display.html?p=washfile-french&y=2007&m=January&x=20070125141854AKIlennoCcM0.6365015>

- Le cas des **importations américaines de produits génétiquement modifiés** a été abordé dans le cadre d'un séminaire organisé par la **Pew Initiative**. Etant donnée la forte progression de production de cultures génétiquement modifiées dans de nombreux pays, comme le souligne le rapport de l'ISAAA précédemment cité, les Etats-Unis, aujourd'hui exportateurs d'OGM, se retrouveront bientôt également importateurs. Les intervenants de ce séminaire (représentants de l'administration, l'agro-industrie, des agriculteurs et des groupements de défense des intérêts du public) ont reconnu que les importations américaines de produits génétiquement modifiés posaient davantage de problèmes de procédure commerciale que sanitaires. Tandis que l'USDA contrôle les importations de plantes génétiquement modifiées destinées à être cultivées, les importations de produits destinés à l'alimentation relève surtout de la FDA. Celle-ci a créé une procédure examinant la sécurité des produits alimentaires génétiquement modifiés. Le rapport complet est disponible sur :  
<http://pewagbiotech.org/events/0907/WorkshopReport.pdf>
- **Actualité** : la proposition de loi cadre agricole américaine par l'administration a été dévoilée le 31 janvier. Il s'agit d'un projet qui sera débattu au Congrès américain dans les prochains mois. Un site est spécifiquement consacré au **Farm Bill 2007** :  
<http://www.ers.usda.gov/Data/BiotechCrops/>

Ce site comprend des rubriques détaillant les propositions de l'USDA concernant :

- le renforcement des fondements assurant la croissance de l'agriculture américaine : <http://www.usda.gov/documents/Farmbill07foundationssumf.pdf>
- l'énergie et l'agriculture : <http://www.usda.gov/documents/Farmbill07energysum.pdf>
- la gestion des risques : <http://www.usda.gov/documents/Farmbill07riskmgmtsum1.pdf>
- la conservation et l'environnement : <http://www.usda.gov/documents/FarmBill07consenvsum.pdf>
- le développement rural : <http://www.usda.gov/documents/Farmbill07ruraldevelopmentsum.pdf>

• **Et toujours :**

- **Système réglementaire américain** pour l'évaluation et l'autorisation des organismes génétiquement modifiés est décrit sur le site : <http://usbiotechreg.nbii.gov/>
- Liste régulièrement mise à jour des **produits déjà autorisés et en attente d'autorisation** : [http://www.aphis.usda.gov/brs/not\\_reg.html](http://www.aphis.usda.gov/brs/not_reg.html)
- **Production américaine en 2006** : 61% des surfaces de maïs, 83% des surfaces de coton, et 89% des surfaces de soja. Voir : <http://usda.mannlib.cornell.edu/usda/current/Acre/Acre-09-12-2006.pdf>
- **Evolution des surfaces en coton, soja et maïs de 2000 à 2006** aux Etats-Unis : <http://www.ers.usda.gov/Data/BiotechCrops/>

**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](mailto:Marie-cecile.henard@usda.gov)

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