



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

- Le Conseil International d'Information sur l'Alimentation (**International Food Information Council**) vient de publier une **étude sur la perception des OGM dans l'alimentation par les consommateurs américains**. Les principales conclusions de l'étude sont les suivantes :
 - Près des trois quarts des consommateurs américains font confiance en la sécurité alimentaire aux Etats-Unis. Leurs principales craintes en la matière sont les maladies bactériennes d'origine alimentaire et l'usage impropre des aliments. Bien que plus de la moitié des Américains affirment éviter certains types d'aliments ou d'ingrédients, aucun ne mentionne les aliments issus des biotechnologies parmi ceux-là. Beaucoup de consommateurs s'avèrent neutres ou incertains lorsqu'on leur demande directement leur opinion sur les biotechnologies dans l'alimentation. Enfin, ceux qui ont un avis favorable sur la question sont deux fois plus nombreux que ceux qui ont une opinion négative.
 - Une très forte majorité de consommateurs américains ne souhaitent pas que l'origine biotechnologique d'un aliment soit étiquetée.
 - Une grande majorité de consommateurs américains ont entendu parler des biotechnologies mais leurs connaissances demeurent superficielles sur cette question.
 - La perception par les consommateurs des aliments issus des biotechnologies peut être améliorée en communiquant sur certains avantages tels que les bénéfices directs sur leur santé, l'utilisation réduite de pesticides ou l'amélioration des qualités gustatives ou de fraîcheur des aliments.

Le rapport complet est sur le site :

<http://www.ific.org/research/upload/2006%20Biotech%20Consumer%20Research%20Report.pdf>

- Le groupe spécial du **Codex Alimentarius** sur les aliments issus des biotechnologies a adopté une proposition du gouvernement américain début décembre visant à développer une **procédure d'évaluation des risques alimentaires pour la présence fortuite de matériel génétiquement modifié dans les aliments**. Ce groupe spécial a créé un groupe de travail, présidé par les Etats-Unis, l'Allemagne et la Thaïlande, qui prépareront une annexe aux lignes directrices du Codex sur les végétaux. Cette annexe portera sur l'évaluation de la sécurité de matériel génétiquement modifié présent à faible niveau dans l'alimentation. D'autre part, l'annexe identifiera des mécanismes de partage d'information pour faciliter l'évaluation des risques alimentaires par les pays importateurs. L'organisation **Biotech Industry Organization** (BIO) a réagi favorablement à cette adoption. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site :
http://www.bio.org/news/newsitem.asp?id=2006_1201_01

- **L'USDA a donné son feu vert au riz transgénique LLRice601.** Le 24 novembre, le Service d'Inspection de la Santé des Animaux et des Végétaux (APHIS) de l'USDA a annoncé sa décision de déréguler ce riz. L'évaluation scientifique rigoureuse de ce produit par APHIS a en effet conclu qu'il était aussi sûr que son équivalent non génétiquement modifié. Des traces de ce riz avaient été détectées dans des lots de riz américains importés par l'Union Européenne il y a quelques mois.

Communiqué de presse de l'USDA sur ce sujet :

http://www.aphis.usda.gov/newsroom/content/2006/11/content/printable_version/rice_der egulate_brs.doc

Rapport d'évaluation environnemental d'APHIS :

http://www.aphis.usda.gov/brs/aphisdocs/06_23401p_ea.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/>
 - **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>

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