

Biotechnologies Trois maïs génétiquement modifiés de Monsanto auraient des effets nocifs

Selon une étude publiée dans la revue *International Journal of Biological Sciences*, trois variétés de maïs génétiquement modifié du semencier américain Monsanto, les MON 810, MON 863 et NK 603, autorisées pour la consommation animale et humaine dans l'Union européenne et aux Etats-Unis, présenteraient un risque de toxicité. Des expériences effectuées sur des rats ont mis en évidence des effets délétères sur les reins et le foie des rongeurs, signe que ces OGM « ne sont pas suffisamment sains pour être commercialisés », estime Gilles-Eric Séralini (université de Caen), l'un des auteurs de l'étude à laquelle a participé le Comité de recherche et d'information indépendant sur le génie génétique (Criigen). « Les tests de Monsanto, réalisés sur 90 jours, ne sont pas assez longs pour dire si cela déclenche des maladies chroniques, ajoute le chercheur. Nous demandons des tests d'au moins deux ans. » – (AFP.) ■

6 Planète

17/11

Les « smart grids »... « L'Unesco est le mieux placé pour...
apporter des réponses à la globalisation...
venir aux Etats-Unis...»

The thumbnail shows a newspaper page with a headline in French: "Les « smart grids »...". Below the headline is a photograph of a man in a dark suit and white shirt, looking towards the camera. The text on the page is dense and appears to be a news article. The overall layout is typical of a newspaper's news section.