

CONTAMINATION – Riz : 47% des exportations états-uniennes affectées

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/03/2007

Des analyses effectuées début 2007 sur demande du ministère de l'Agriculture états-unien ont confirmé la contamination des lots de riz mutant Clearfield 131 (CL131) de Bayer par du riz transgénique LL604. Ce riz est le troisième d'une série de riz retrouvés dans différents stocks, après les riz LL62 et LL601. Après avoir demandé à tous les distributeurs de semences de riz CL131 et à tous les producteurs en ayant planté en 2005, 2006 et 2007 de stopper leurs activités avec ce riz [1], le ministère de l'Agriculture a levé ses interdictions, ces riz transgéniques ayant été déclarés sans risque pour la santé [2]. L'Arkansas a tout de même décidé d'interdire toute mise en culture de ce riz. En Californie, la Commission du Riz a appelé à un moratoire sur tout essai en champ de riz transgénique, arguant que les contrôles fédéraux visant à éviter les contaminations de variétés commerciales sont inadéquats. Dans le Minnesota, une loi locale a mis en place une commission qui devra être avertie dès que des mises en culture de riz transgénique auront lieu où que ce soit aux Etats-Unis. Cette commission avertira ensuite les différents responsables de cet Etat. Selon la fédération états-unienne de riz, la découverte de traces de riz transgénique de Bayer aurait, au 12 mars 2007, affecté 47% des exportations de riz [3]. Ailleurs, les mesures prises nationalement afin de limiter l'entrée de lots contenant du riz transgénique se multiplient. Ainsi, en Corée du Sud, appuyant les demandes d'organisations civiles et paysannes, le ministre de l'Agriculture Park Hee-Su a déclaré travailler afin que ce pays n'importe aucun riz transgénique [4].

[1] <http://www.aphis.usda.gov/newsroom/...>

[2] <http://www.foodnavigator-usa.com/ne...>

[3] www.usarice.com/doclib/doclib_popup...

[4] <http://www.gmwatch.org/archive2.asp...>