

## JAPON – Contamination par du maïs GM

Par Eric MEUNIER

Publié le 30/11/2005

Selon le “journal japonais d’Agriculture”, un agriculteur de la région d’Hokkaido a découvert deux plants de maïs transgénique, tolérant au Roundup dans son champ. Cette découverte, confirmée par des analyses en laboratoire, a eu lieu alors que l’agriculteur nettoyait son champ de “mauvaises herbes”, avec du roundup [1]. Ces plantes transgéniques proviennent du lot de semences achetées par l’agriculteur et importées des Etats-Unis. Aucune culture transgénique n’est autorisée Japon. 74 PGM - pomme de terre, soja, betterave à sucre, maïs, colza, coton, luzerne - et quelques additifs alimentaires sont autorisés pour la consommation et l’importation [2].

---

[1] <http://www5d.biglobe.ne.jp/cbic/en...>

[2] <http://www.mhlw.go.jp/english/topic...>

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/japon-contamination-par-du-mais-gm/](https://infogm.org/article_journal/japon-contamination-par-du-mais-gm/)