

GRANDE-BRETAGNE – Faible contamination prouvée

Par Christophe NOISETTE

Publié le 18/07/2005

Le 18 juillet 2005, un an après la publication des études en plein champ de plantes transgéniques¹, menées à la demande du Ministère de l'Environnement, un dernier rapport mentionne qu'un transgène présent dans un colza génétiquement modifié pour tolérer des herbicides à base de glufosinate d'ammonium a été transmis à une plante voisine et persiste dans le champ. En effet, sur 95459 jeunes plants prélevés au sein des espèces cousines environnantes présents sur l'essai, deux ont montré une tolérance au glufosinate d'ammonium. L'année suivante, le même type d'analyse sur une petite parcelle a conduit à la découverte d'un jeune plant de moutarde des champs (*Sinapsis arvensis*) tolérant au glufosinate d'ammonium. Des analyses sur le génome de ce plant ont montré qu'il possédait la construction transgénique qui avait été insérée dans le colza testé. Enfin, les scientifiques ont confirmé l'observation de repousses sauvages de plants de colza transgéniques durant deux années après la fin des essais. Leur travail d'observation n'a pas excédé deux ans.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/grande-bretagne-faible-contamination-prouvee/