

JAPON – Dissémination de colza transgénique autour des ports

Par Christophe NOISETTE

Publié le 24/05/2005

L'Institut national pour les études environnementales du Japon (INEE) a découvert que du colza GM poussait librement à la périphérie de cinq ports et une enquête menée par des groupes de citoyens en a trouvé dans trois autres ports. Il en a été retrouvé jusqu'à 30 km du port de Kashima. Par ces ports transite le colza GM importé du Canada. Près de 80 % des deux millions de tonnes de colza importées annuellement par le Japon proviennent du Canada où 4/5 du colza cultivé est transgénique. De nombreuses associations demandent donc au gouvernement canadien l'arrêt des exportations de colza génétiquement modifié, car il peut contaminer les cultures vivrières apparentées présentes au Japon comme le chou, le chou chinois et le rutabaga (cf. Inf'OGM n°59).

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/japon-dissemination-de-colza-transgenique-autour-des-ports/