

CANADA – Pollinisation croisée du Colza

Par Inf'OGM

Publié le 05/02/2002

Une étude basée sur trois types de variétés de colza transgénique venant du Canada et réalisée par le Comité consultatif sur la faune et la flore (English Nature), a montré qu'il se réalise une pollinisation croisée avec d'autres variétés transgéniques, créant ainsi des mauvaises herbes "super résistantes". Brian Johnson, consultant en biotechnologie a déclaré que "la dernière chose que les agriculteurs désirent, c'est de voir leurs champs envahis par ce colza (...) C'est devenu un réel problème agricole à tel point que les exploitants sont obligés d'utiliser d'anciens herbicides (plus destructeurs vis-à-vis de l'environnement) pour enrayer cette propagation".

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/canada-pollinisation-croisee-du-colza/