

# ETATS-UNIS : Du colza GM se promène dans la nature

Par Christophe NOISETTE

Publié le 23/09/2010, modifié le 09/04/2024



Aux Etats-Unis, dans le Nord Dakota, Meredith Schafer (Université d'Arkansas) a montré que 86% des plants de colza qui poussaient à l'état sauvage le long des routes étaient transgéniques. Dans cet Etat, près de 90% des champs de colza sont semés avec du colza génétiquement modifié pour tolérer des herbicides (RoundUp ou Liberty). Les chercheurs ont même trouvé deux plants de colza qui contenaient les deux résistances. L'étude s'est faite sur 4500 km de route, et les chercheurs ont prélevé 406 plants de colza. Ceci n'a rien de surprenant et ce phénomène a déjà été observé au Japon, où du colza transgénique pousse autour des ports d'importation, alors que cette culture est interdite. Le colza peut se croiser avec plus de 40 espèces de « mauvaises herbes » différentes, et 25% d'entre elles sont présentes aux Etats-Unis.

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/etats-unis-du-colza-gm-se-promene-dans-la-nature/](https://infogm.org/article_journal/etats-unis-du-colza-gm-se-promene-dans-la-nature/)