

# CHINE – Coton transgénique

Par Inf'OGM

Publié le 31/05/2002

Un rapport de Greenpeace (A Summary of Research on the Environmental Impacts of Bt-cotton in China) explique, après avoir suivi pendant 5 années l'expérience chinoise, que le coton transgénique Bt ne sera plus capable d'ici 8 à 10 ans de contrôler la prolifération d'insectes "nuisibles" (à l'instar du charançon du cotonnier) contre lesquels il a été mis au point. Cette variété de coton représente, en 2001, 35% de l'ensemble du coton planté en Chine. Des tests en laboratoire et en champ, conduits par 4 instituts scientifiques nationaux, démontrent qu'une résistance est apparue parmi ces insectes et que des ennemis naturels, parasites, sont en voie d'extinction. Le Professeur Xue Dayuan, de l'Institut Nanjing des sciences environnementales et consultant pour Greenpeace, et l'Administration nationale de la protection de l'environnement (SEPA) estiment que le coton Bt a été lâché prématûrement dans l'environnement sans réelle connaissance des impacts qu'il pouvait engendrer.

---

Adresse de cet article : [https://infogm.org/article\\_journal/chine-coton-transgenique/](https://infogm.org/article_journal/chine-coton-transgenique/)