

PAKISTAN – Le coton Bt officiellement dans les champs en 2010

Par Anne FURET

Publié le 31/10/2009, modifié le 16/04/2025

Fin novembre, le ministre pakistanais de l'Environnement a autorisé pour la première fois la culture commerciale de PGM. Il s'agit de deux cotons transgéniques Bt, développés par le Centre d'excellence en biologie moléculaire (CEMB) : le premier contient un seul gène Bt (CEMB-01) et le second, deux gènes Bt (CEMB-02). Les semences seront disponibles à la vente dès la prochaine saison de semis.

Selon un rapport du ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA) (1), malgré l'absence d'autorisation officielle, le coton GM était déjà très largement cultivé : 90% des récoltes de 2009. Toujours selon l'USDA, ces cultures illégales ont posé de sérieux problèmes, entraînant de « faibles performances », mais on ne connaît pas la nature de ceux-ci : développement de résistance des insectes ? parasites attaquant les récoltes ? baisse de rendement ? Le comité de biosécurité, qui a fourni un avis positif, demande la stricte application des réglementations environnementales, au nombre desquelles l'ordonnance de contrôle du coton. Mais les moyens humains et les infrastructures font défaut [1].

[1] <http://gain.fas.usda.gov/Recent%20G...>

Adresse de cet article : <https://infogm.org/pakistan-le-coton-bt-officiellement-dans-les-champs-en-2010/>