

INDONESIE

Par Béatrice BRASSART

Publié le 14/02/2001

Contrairement à ce que Monsanto affirme, son coton transgénique est moins résistant à la sécheresse et aux attaques des insectes que les variétés locales. C'est ce qui a été remarqué dans une expérimentation en champs de 500 hectares répartie dans 9 districts de Sulawesi. Suite à une visite organisée par Monsanto pour des journalistes, l'organisation de protection de l'environnement, Konphalindo, a demandé au Ministère de l'Agriculture des informations, notamment le dossier d'appréciation des risques préalables à l'autorisation d'une expérimentation en champ. Après six mois de relance et de non réponse, Konphalindo a écrit au journal Kompas qui a alors enquêté sur cette question. Et ils ont alors découvert que le coton de Monsanto ne présentait pas d'avantages par rapport aux variétés locales.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/indonesie/