

AFRIQUE – Echec du coton transgénique

Par Christophe NOISETTE

Publié le 31/10/2004

Un rapport du Centre Africain de Biosécurité conclut que l'introduction en Afrique de coton Bt, producteur d'insecticide, est un échec. Selon ce rapport, les avantages supposés de ce coton, à savoir que l'agriculteur dépense moins en achat d'insecticide, sont biaisés dès le départ. En effet, les insectes cibles du Bt sont seulement quelques-uns parmi l'ensemble des insectes s'attaquant aux cultures. Or les insecticides précédemment utilisés possédaient un champ d'action plus large que le Bt. Du fait de l'arrêt de l'utilisation de ces insecticides, les insectes non cibles par le Bt ont donc pu se développer plus librement pendant que les insectes cibles ont développé des résistances au Bt, rendant inefficace le coton Bt. Enfin, le rapport apporte des indices montrant que le coton Bt serait moins tolérant à d'autres insectes, impliquant donc une gestion de lutte contre les parasites plus lourde.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/afrique-echec-du-coton-transgenique/