

Coton OGM

Le débat autour du coton OGM refait surface

Le Figaro, 10 septembre 2010

La flambée des cours du coton ainsi que la crainte d'une diminution des stocks, en lien avec les aléas climatiques, remettent le Bt à l'ordre du jour des discussions sur le coton. Le Bt est un coton génétiquement modifié, commercialisé par Monsanto depuis 1996, qui a des propriétés insecticides. Il est cultivé sur près de la moitié des 33 millions d'hectares de coton de la planète, et le Burkina Faso lui consacre déjà ¼ de ses surfaces en coton. Mais si ce coton OGM a suscité beaucoup d'enthousiasme dans les premières années de son utilisation, les publications actuelles font preuve de plus de méfiance : son efficacité ne serait plus suffisante, il aurait pour effet le développement d'insectes plus résistants et l'appauvrissement des sols. Face à cette situation, un retour à la culture du coton conventionnel est, d'après Michel Fok du Cirad, pertinente.

<http://www.lefigaro.fr/matieres-premierres/2010/09/01/04012-20100901ARTFIG00686-le-debat-autour-du-coton-ogm-refait-surface.php>

Coton : à fond pour les OGM

Jeune Afrique, 30 novembre 2010

Le Burkina Faso est le premier pays producteur de coton en Afrique, mais aussi l'un des dix premiers producteurs de coton OGM, avec un objectif de production de 600 000 tonnes pour la campagne 2010-2011. Si l'Union nationale des producteurs de coton du Burkina (UNPCB) défend la culture de coton OGM, qui, selon son président, a un meilleur rendement, le Réseau des organisations paysannes et de producteurs d'Afrique de l'Ouest (Roppa) n'est pas de cet avis. Son président, Djibo Bagna, dénonce un système qui rend les producteurs dépendants et un manque d'expertise sur ces semences.

<http://www.jeuneafrique.com/Articles/Dossier/ARTJAJA2601p085-087.xml1/coton-ogm-burkina-faso-productioncoton-a-fond-pour-les-ogm.html>