

BURKINA FASO – Des variétés burkinabées de coton transgénique expérimentées

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/09/2006

Pour 2006-2007, l'Agence nationale de biosécurité a accordé à Syngenta et Monsanto, l'autorisation d'importation et de mise en essai de six variétés de coton transgénique Bt. Quatre entreprises avaient proposé 14 variétés à expérimenter [1]. Par ailleurs, le Burkina Faso, avec l'aide de ces mêmes entreprises, a commencé à croiser les variétés GM américaines avec des variétés burkinabées (STAM 59, FK 290 et FK37, FK signifiant Farakoba). Le Ministre de l'agriculture, Salif Diallo, précise que la semence sera désormais produite au Burkina et "si un autre pays veut utiliser notre semence, il nous payera une certaine somme en guise de brevet. Tout comme nous avons payé de l'argent aux firmes américaines pour avoir la technique" [2]. L'Union nationale des producteurs de coton du Burkina précise que 663 agriculteurs sont mobilisés par ces essais, représentant 316 hectares [3]. Madou Soulama, l'un des plus grands cotonculteurs de la région de l'ouest, constate que "le prix pour la variété de coton GM qu'on expérimente ici dépasse les 50 000 francs CFA (76 euro) par hectare, tandis qu'actuellement, les producteurs dépensent [pour les non-GM] en moyenne 37 000 francs CFA (56 euro) pour les pesticides. Il paraît alors évident que le coton Bt ne permet pas de lutter contre la pauvreté" [4].

[1] <http://www.sidwaya.bf/sitesidwaya/s...>

[2] <http://www.lefaso.net/article.php3?...>

[3] <http://www.seedquest.com/News/relea...>

[4] <http://ipsnews.net/fr/interna.asp?i...>