

Source Genetic Literacy project le 19 avril 2021

Revamped regulations could accelerate Kenya's GM, insect-resistant, Bt cotton approval

Radical reforms in Kenya's agricultural sector are set to inject fresh impetus to [Bt cotton](#) farming in the country, should a fibre crops legislative Bill pass into law. The Government shall be mandated to promote and market fibre crops and products locally and internationally, a development that will invigorate Bt cotton production.

The Bill, technically referred to as Fibre Crops Development Authority Bill, seeks to provide for the development, regulation, and promotion of cotton and sisal industries. This is expected to introduce focus and clarity in the management of the cotton value-chain as the Government banks on Bt cotton to revitalize the textile and apparel industry by increasing the crop production from the current 20,000 bales to 200,000 bales by 2022.

Kenya is currently rolling out commercial farming of Bt cotton with farmers in cotton-growing counties in eastern and western Kenya having already planted the GM crop. During the 2020's October-November season, farmers in ten cotton-growing counties in the eastern region planted 16.3 metric tons of Bt cotton on 10,000 acres (4,047 hectares).

La révision de la réglementation pourrait accélérer l'approbation du coton Bt génétiquement modifié, résistant aux insectes et aux insectes au Kenya

Des réformes radicales dans le secteur agricole du Kenya devraient donner un nouvel élan à la culture du coton Bt dans le pays, si un projet de loi sur les cultures de fibres devait être adopté. Le gouvernement sera chargé de promouvoir et de commercialiser les cultures et les produits à base de fibres aux niveaux local et international, un développement qui dynamisera la production de coton Bt.

Le projet de loi, appelé techniquement le projet de loi sur l'Autorité de développement des cultures de fibres, vise à assurer le développement, la réglementation et la promotion des industries du coton et du sisal. Cela devrait permettre de cibler et de clarifier la gestion de la chaîne de valeur du coton alors que le gouvernement mise sur le coton Bt pour revitaliser l'industrie du textile et de l'habillement en augmentant la production agricole des 20 000 balles actuelles à 200 000 balles d'ici 2022.

Le Kenya déploie actuellement la culture commerciale du coton Bt, les agriculteurs des comtés cotonniers de l'est et de l'ouest du Kenya ayant déjà semé la culture GM. Au cours de la saison d'octobre à novembre 2020, les agriculteurs de dix comtés cotonniers de la région orientale ont planté 16,3 tonnes métriques de coton Bt sur 10 000 acres (4 047 hectares).