

ETATS-UNIS – Conséquences économiques

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/04/2002

Un rapport du Service de Recherche Economique de l'USDA, publié en mai 2002, analyse les conséquences économiques des cultures transgéniques aux Etats-Unis sur les dernières années. La culture de coton et de soja résistants aux herbicides s'est répandue très rapidement atteignant respectivement 56% et 68% des surfaces cultivées en 2001. Le coton Bt a atteint 37% en 2001. Seul le maïs stagne à 20% des surfaces (2001). L'utilisation de coton et de maïs tolérants aux herbicides a eu un impact économique positif à l'inverse du soja tolérant. La rentabilité du maïs tolérant aux herbicides est réelle pour les premiers agriculteurs ayant cultivé ces plantes, contrairement à ceux qui ont pratiqué ces cultures tardivement. La culture de coton Bt a eu un impact économique positif contrairement au maïs Bt. Les cultures transgéniques ont eu un impact minime bien que statistiquement significatif sur la réduction de l'emploi d'herbicide. Le rapport conclut finalement que « les agriculteurs ne semblent pas avoir été désavantagés par l'utilisation des cultures transgéniques ».

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/etats-unis-consequences-economiques/