

ETATS-UNIS – Maïs bio contaminé au Bt

Par Eric MEUNIER

Publié le 02/02/2004

Du maïs prélevé dans douze fermes du Vermont a été analysé par le laboratoire de l'Association d'amélioration des cultures de l'Illinois. Ces analyses ont mis en évidence une contamination par le gène codant la protéine Cry1Ab (Bt). "Les contaminations non intentionnelles ont donc commencé et, à moins que quelque chose ne soit fait maintenant, cela annonce la fin de l'agriculture biologique du Vermont", a déclaré B. Davis, avocat du VPIRG (Groupe du Vermont de Recherche pour l'Intérêt Public). Le faible taux de contamination permet aux scientifiques d'affirmer que la contamination est due au pollen et non à une contamination initiale du stock de semences. J. Cleary, de l'Association des Agriculteurs du Nord-Est (NOFA), considère que "les agriculteurs conventionnels et biologiques sont menacés par la technologie des OGM au travers de l'émergence des industries de biotechnologie, la perte de la sélection variétale et des ressources de semences. [...] Les agriculteurs vont perdre leur marché de produits biologiques. De ce fait, la NOFA soutient la demande de suspension des cultures OGM dans le Vermont jusqu'à ce que soient connus les impacts de ces cultures pour les agriculteurs concernés".

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/etats-unis-mais-bio-contamine-au-bt/