

ETATS-UNIS – Plantes pharmaceutiques contrôlées

Par Eric MEUNIER

Publié le 16/06/2005

Le Ministère de l'Agriculture a répondu favorablement à une demande déposée par l'Université de l'Iowa de cultiver des maïs GM afin de produire un vaccin porcin contre les diarrhées [1]. L

a culture se trouve sur une base militaire, dans un lieu boisé, situé à deux kilomètres des premières cultures de maïs. En 2002, Prodigen avait mal géré ses essais de moléculture en Iowa et au Nebraska conduisant à la contamination de soja alimentaire par du maïs pharmaceutique cultivé sur le même champ l'année précédente [2]. Depuis ces évènements, aucune autorisation n'avait été donnée pour des essais de moléculture en Iowa. Les mesures de sécurité sont : isolation des cultures, décalage temporel des semis, surveillance du site 24 heures sur 24 et plants pollinisés et récoltés à la main.

[1] [Des Moines Register](#)

[2] [Christophe NOISETTE, « ETATS-UNIS - moléculture et contamination », Inf'OGM, 23 octobre 2002](#)

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/etats-unis-plantes-pharmaceutiques-controlees/