

ETATS-UNIS – Essais en champ de riz médicamenteux

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/05/2007

L'Inspection sanitaire des plantes et des animaux du ministère de l'Agriculture (APHIS) a accordé à l'entreprise Ventria une autorisation pour cultiver sur 100 hectares du riz GM produisant des protéines humaines (présentes dans le sein maternel, la salive et les larmes) en vue de créer un médicament diminuant la durée et l'amplitude de la diarrhée [1]. Selon l'APHIS, cette demande fut l'objet de 20 034 commentaires du public, 29 s'exprimant en faveur et 20 005 s'y opposant, ceux-ci provenant surtout d'organisations comme le Centre pour une Science dans l'Intérêt du Public et le Centre pour la Sécurité Alimentaire. La Fédération états-unienne du riz s'est également opposée à cette autorisation craignant que ce riz médicamenteux se retrouve dans la filière alimentaire, risque inexistant selon l'APHIS. Les Etats-Unis connaissent actuellement des problèmes d'exportation suite à la contamination des stocks en 2006 par quatre riz transgéniques différents (cf. [INTERNATIONAL - On ne rigole plus avec le riz](#)).

[1] <http://www.kansas.com/business/agri...>

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/etats-unis-essais-en-champ-de-riz-medicamenteux/