

CHINE – Autorisations d'essais en champs et de commercialisation d'OGM

Par Inf'OGM

Publié le 31/12/2001

Selon différents articles récents, les chercheurs travaillent sur plus de 50 espèces de plantes et plus de 120 gènes fonctionnels pour les manipulations génétiques et expérimentent de plus en plus de variétés dont le riz, le blé, les pommes de terre ou encore l'arachide. Entre 1996 et 2000, le bureau chinois en charge de la sécurité du génie génétique a approuvé 251 (sur 353) demandes de plantes, animaux ou micro-organismes génétiquement modifiés pour réaliser des « essais en champs » (45 OGM), leur dissémination dans l'environnement (65) et leur commercialisation (31). Ces recherches sont, contrairement au reste du monde, financées majoritairement par le secteur public. Le gouvernement prévoit d'ailleurs d'accroître le budget des recherches d'environ 400% avant 2005.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/chine-autorisations-dessais-en-champs-et-de-commercialisation-dogm/