

ALLEMAGNE – Des pommiers transgéniques détruits

Par

Publié le 31/05/2009, modifié le 16/04/2025

En juin 2009, 270 pommiers ont été détruits par des inconnus. Ces pommiers, dont la plupart avaient été modifiés génétiquement, appartenaient à l'Institut Julius Kühn (JKI) à Dresde et étaient cultivés, comme le précise le communiqué de presse de l'Institut [1] « en conditions réelles de champ mais sous une tente de sécurité de niveau 1 ». Interrogé par Inf'OGM, Stephanie Hahn, en charge des relations publiques pour le JKI, nous précise que ces tentes de niveau 1 sont « comme des serres » mais en tissu afin de respecter les conditions climatiques réelles. Il ne s'agit donc pas d'essai en champ. Elle précise aussi que « les tentes de sécurité sont faites avec une fibre spéciale qui empêche tous les insectes de voler et de ramper à l'intérieur de la tente. Les plantes transgéniques ne sont pas en contact avec le sol et une fois que les plantes et la terre ne sont plus nécessaires, elles sont détruites. Enfin, les plantes sont contrôlées quotidiennement par le personnel au cas où elles commenceraient à bourgeonner ». Les chercheurs précisent que c'est la première fois que des manifestants détruisent des plantes qui ne sont pas cultivées en plein champ. L'institut estime le coût des dégâts à environ 700 000 euros. Près de dix ans de travaux de recherche ont été détruits.

L'institut JKI travaille sur le développement de pommiers transgéniques depuis 1997, notamment pour lutter contre la tavelure, l'oïdium des pommes et le feu bactérien (*Erwinia amylovora*). Mais, depuis 2003, et suite à un refus par l'administration d'autoriser un nouvel essai en champ, les pommiers GM de l'Institut doivent être cultivés sur des surfaces réduites et dans des tentes fermées correspondant au niveau de sécurité 1.

A noter que l'UE a donné huit autorisations d'essai en champs de pommiers GM : en Belgique (2), en Allemagne (1), aux Pays-Bas (3) et en Suède (2) [2].

[1] http://www.jki.bund.de/cln_044/nn_8...

[2] Lire le dossier d'autorisation de cet essai de pommier transgénique : <http://gmoinfo.jrc.ec.europa.eu/gmp...>