

FRANCE – Semences contaminées

Par Christophe NOISETTE

Publié le 12/05/2004

En 2003, un échantillon de semences importées sur cinq contient des OGM selon les analyses de la Direction générale de l'alimentation (DGAL). "Dans la totalité des cas, le taux de présence fortuite observé est inférieur à 0,3%", précise l'organisme. Conduites sur 235 échantillons provenant de 12 pays différents, ces mêmes analyses montrent que la moitié des lots en provenance des États Unis (21 sur 47) et la totalité des lots en provenance de Turquie (4 sur 4) contiennent des OGM. La proportion est plus faible pour les lots en provenance du Chili (14 sur 77), d'Afrique du Sud (4 sur 15) et de Hongrie (4 sur 61). L'OGM principalement retrouvé est un maïs MON810 de Monsanto, détecté dans deux tiers des cas. La DGAL précise que deux lots contenaient des OGM non autorisés. L'un a été réexporté et l'autre, qui correspondait à des semences expérimentales, a fait l'objet d'une traçabilité complète. Mais quid des autres lots contaminés ?

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/france-semences-contaminees/