

2007 : 39 contaminations dans 23 pays

Par Eric MEUNIER

Publié le 29/02/2008, modifié le 27/02/2025

En 2007, 39 cas de contamination de cultures par des événements transgéniques ont été rapportés dans 23 pays [1]. La moitié de ces contaminations a pour origine les Etats-Unis. Ces données sont fournies par les associations Greenpeace et GeneWatch UK dans le cadre de leur rapport annuel sur les contaminations. Globalement, les cultures touchées sont le riz et le maïs. Des cas de contaminations pour des cultures de soja, coton, colza (Canola), papaye ainsi que des importations illégales de poissons sont rapportés (cf. Inf'OGM n°87, [ROYAUME-UNI - Un poisson sans papier](#)). Les entreprises Monsanto, Bayer, Dupont et Dow Agrosience sont les propriétaires des événements transgéniques impliqués dans ces contaminations. Ces 39 cas de 2007 viennent donc s'ajouter à ceux des années précédentes, portant à 216 cas les contaminations pour 57 pays sur la période 2005-2007. Pour le Dr Doreen Stabinsky (Greenpeace), "la persistance des contaminations dans les principales cultures mondiales - riz et maïs - montrent que les entreprises de génie génétique n'ont pas de contrôle sur leurs gènes artificiels. Il est vital que des normes internationales soient établies pour rendre responsables ces entreprises des contaminations illégales".

[1] <http://www.gmcontaminationregister.org>

Adresse de cet article : <https://infoGM.org/2007-39-contaminations-dans-23-pays/>