

Allemagne – Les feux d'artifice participent à la diffusion des graines de colza : dont certaines GM ?

Par Christophe NOISETTE

Publié le 18/01/2011

Un article du *Tageszeitung* (TAZ) [1], un journal considéré à gauche, nous apprend que les feux d'artifice, notamment ceux fabriqués en Chine, contiennent des graines de colza. Plus étrange encore, des recherches menées par Broder Breckling du Centre pour la Recherche environnementale et les Technologies durables [2] à l'Université de Bremen, montrent que le colza utilisé a une capacité de germination de 30%, et que l'utilisation des feux d'artifice ne détruit pas entièrement les graines de colza. Il estime qu'environ 5% des graines de colza sortent intactes de la combustion. Ainsi, selon ses calculs théoriques, c'est près de 10 millions de graines de colza viables qui se diffusent chaque année par le biais des feux d'artifices utilisés en Allemagne. Seul 20% des feux d'artifices proviennent de l'Union européenne, précise Lutz Kurth, de l'Institut fédéral pour la recherche sur les matériaux et leur test [3]. Le journaliste du TAZ note que les autorités nationales ne se sont jamais intéressées à la nature transgénique ou non de ce colza. La directive 2007/23/CE ne s'intéresse pas à cette question et contrôle uniquement si le niveau de sécurité est garanti et si les feux d'artifice ne contiennent pas des substances chimiques interdites. Et Breckling précise que le fait que les feux d'artifice soient utilisés en hiver ne change pas grand chose puisque « *le colza peut conserver son pouvoir de germination pendant plusieurs saisons, et parfois même jusqu'à douze ans* ».

[1] <http://www.taz.de/1/zukunft/umwelt/...>

[2] Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie

[3] Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung