

FRANCE – Fauchage et pétition contre les plantes mutées

Par Christophe NOISETTE

Publié le 27/08/2012

Rassemblés à Auberives le 14 juillet 2012, des citoyens, paysans et consommateurs ont dénoncé le développement des variétés de tournesol issues de mutagenèse et tolerant des herbicides. Si la directive qui encadre les plantes génétiquement modifiées reconnaît qu'il s'agit d'OGM (art 2), l'article suivant (art. 3) les exclut du champ d'application de la réglementation donc des obligations d'évaluation, de traçabilité, d'étiquetage, et d'information des citoyens. Ainsi, ce même 14 juillet, un fauchage symbolique, revendiqué, et en plein jour, a eu lieu, chaque participant arrachant un pied de tournesol muté pour dénoncer l'opacité qui règne autour de ces cultures. Par la suite, la Confédération paysanne a aussi lancé une pétition pour demander « *à l'Etat français et à nos représentants politiques, d'intervenir pour l'abrogation de l'article 3 de la directive européenne 2001-18 et son annexe IB qui exclut la mutagenèse et la fusion cellulaire du champ d'application de cette directive* ». Cette pétition [1] a d'ores et déjà été signée par 1858 personnes.

Concrètement, comme le précise à Bastamag [2] Guy Germain, un paysan de l'Isère, « *dans l'huile de tournesol que vous achetez, il y a une partie issue de tournesols mutés. En région Rhône-Alpes par exemple, on sait qu'il y avait 30 % de tournesols mutés en 2011. Aujourd'hui, c'est du tournesol ; demain, ce sera du colza, il faut que les consommateurs s'emparent du sujet* ». La Confédération paysanne dénonce cette situation depuis de nombreuses années. Elle a d'ailleurs, à plusieurs reprises, demandé à rencontrer les responsables du groupe « la Dauphinoise », un des opérateurs régionaux, en vain. Il est important de préciser qu'au moment de la récolte, tournesols muté et conventionnel seront mélangés pour être transformées ensuite en huile de tournesol, et se retrouver dans l'assiette des consommateurs. Certains en appellent donc à un boycott de l'huile de tournesol.

[1] <http://www.cyberacteurs.org/cyberac...>

[2] Chapelle, S., « Les plantes mutées arrivent en force », Bastamag, <http://www.bastamag.net/article2551.html>