

Loi OGM : menaces sur nos libertés de choix

Cultures OGM : risquées et inutiles

Contrairement à ce qu'affirme le gouvernement, non seulement la loi OGM votée le 22 mai dernier n'est pas équilibrée mais elle ouvre la voie à la généralisation de ces cultures risquées et inutiles sur le territoire français.

Risquées car la totalité des OGM cultivés sont des plantes à pesticides, soit des éponges à herbicides soit des usines de production continue d'insecticides.

Inutiles car, après dix années de grandes cultures commerciales, le vrai bilan des OGM agricoles est d'un côté des bénéfices record pour Monsanto et Syngenta, les leaders en ce domaine, et de l'autre des émeutes de la faim qui se multiplient dans le monde.

Une loi déséquilibrée

La loi OGM ne garantit pas le droit et la liberté de produire sans OGM, ce qui était pourtant l'engagement pris à l'issue du Grenelle de l'environnement. D'ailleurs, cette loi reconnaît implicitement le caractère inéluctable de la contamination puisqu'elle se refuse à définir le « sans OGM » comme étant le « zéro OGM ».



De plus, la loi évite également d'aborder l'étiquetage des produits issus d'animaux, alors que 90 % de nos animaux d'élevage sont nourris aux OGM.

En limitant la responsabilité aux seuls exploitants voisins, la loi rend quasiment impossible l'indemnisation de la majorité des contaminations et exonère les firmes semencières de toutes responsabilités.

Enfin, le vote de cette loi est un véritable déni de démocratie parce qu'il va à l'encontre de la volonté d'une écrasante majorité de Français.

Venez en débattre :

*Le comité local ATTAC 77 SUD
Les amis du monde diplomatique
Et le C.C.C.O.M.C*

**Vous invitent à une réunion publique
vendredi 7 novembre à 20 heures 30
à La ferme des jeux à Vaux le Pénil**

Avec Christian Vélot

Enseignant-chercheur en génétique moléculaire à l'université de Paris Sud.
Responsable d'une équipe de recherche à l'institut de génétique et microbiologie d'Orsay
Lanceur d'alerte et animateur de nombreuses conférences grand public sur le thème des OGM