



## JOURNEE INTERNATIONALE D'OPPOSITION AUX OGM

PAS DE PERIODE D'ESSAI POUR LES OGM !

**Qu'est-ce qu'un Organisme Génétiquement Manipulé ?** Un organisme, ou une plante, auquel on a rajouté un gène d'un autre organisme, d'un autre genre ou d'une autre espèce. Le gène lui-même n'est pas modifié.

**OGM** : Organisme Génétiquement Manipulé --- **PGM** : Plante Génétiquement Manipulée.

### Les OGM sont dangereux.

Autoriser les cultures commerciales et la poursuite des essais en pleins champs, c'est accepter la pollution génétique irréversible par la pollinisation des productions agricoles traditionnelles, donc de notre alimentation.

La dissémination d'OGM dans l'environnement est un acte irréversible puisqu'un gène lâché dans la nature ne peut plus être circonscrit à une zone déterminée. Plusieurs études récentes, réalisées par des chercheurs crédibles et publiées dans des revues scientifiques, concordent pour jeter un doute sur la totale innocuité des OGM (allergies, résistance aux antibiotiques, effets hormonaux, nerveux, immunitaires et mutagènes...). Nous sommes face à une incertitude absolue quant aux conséquences sanitaires et environnementales.

La quasi-totalité des plantes transgéniques commercialisées est conçue pour produire des insecticides ou tolérer un herbicide, le **Roundup de Monsanto** (voir au dos). Les résidus de ces pesticides sont donc susceptibles de s'accumuler dans la chaîne alimentaire et d'avoir des effets toxiques à long terme. De plus les pollutions génétiques favorisent l'apparition de nouvelles espèces résistantes, véritable menace pour la biodiversité.

### Pourquoi nous refusons les OGM et les brevets sur le vivant dans l'agriculture.

Est-il admissible que les ressources végétales soient monopolisées par des dépôts de brevets et exploitées par seulement quatre multinationales (Monsanto, Syngenta, Novartis, Aventis) ?

Les premiers clients des firmes agrochimiques et semencières restent les agriculteurs. A travers le monde, ils sont près de 1,3 milliards : un marché gigantesque, notamment dans certains pays où la population agricole représente encore plus de 50% de la population active. Les stratégies déployées sur tous les continents par les agents et filiales de ces firmes avec parfois l'appui des autorités nationales, visent purement et simplement à assujettir les agriculteurs en les mettant à leur service. La semence est la base de toute activité agricole. Avec la semence transgénique, l'agro-business contrôle l'amont et l'aval de la production, met sous dépendance les paysans, s'approprie le vivant par les brevets, et prend en otage de notre alimentation et de notre santé.

### Pourquoi s'opposer à la loi sur la culture des OGM ?

78% des français sont hostiles aux OGM... 57% des Sénateurs y sont favorables (vote du 23 mars 2006) !  
Devant l'opposition résolue, le Gouvernement tente d'imposer une coexistence entre cultures OGM et non-OGM à coup de mesures technocratiques et législatives. Ce projet de loi normalise une contamination en fixant un seuil de 0,9 % en deçà duquel l'agriculteur pollué ne pourra prétendre à aucune indemnisation ! Il y a danger de mort pour les filières biologiques et labellisées (AB, bio, AOC et label rouge...). La double filière d'existence simultanée OGM et non-OGM est impossible à réaliser !

Avec ce projet législatif, nul ne pourra plus se soustraire à la contamination génétique et la liberté de choisir se résumera à un choix entre une contamination acceptée et une pollution subie. La loi crée donc le statut peu enviable de pollué-payeur !

À peine accolé à la Constitution française, le principe de précaution passe par pertes et profits!

ICI ET AILLEURS, OGM : COEXISTENCE IMPOSSIBLE  
POUR UN AVENIR SANS OGM RESTONS MOBILISÉS



Confédération Paysanne



COLLECTIF : OGM-Impossible Coexistence

du Gard