

JOURNEE MONDIALE D'OPPOSITION AUX OGM
Samedi 8 Avril 2006

**Non à la diffusion des OGM dans l'environnement
et dans l'alimentation humaine et animale**

Non à la mainmise des semenciers sur l'agriculture

Le mouvement écologiste indépendant a été l'un des premiers à dénoncer les essais en plein champ de plantes transgéniques. Il a publié en janvier 1999 une carte de France de ces essais.

Aujourd'hui, plus de 4500 autorisations de tests d'OGM agricoles sur plus de 300 sites ont été données sans qu'il y ait eu de débat public au niveau national, sans tenir compte de la mise en garde de nombreux scientifiques en ce qui concerne les effets sur la santé et l'environnement, non plus que de l'hostilité croissante des populations.

Rappel des faits

Avril 96 et janvier 97 : Alain Juppé et Corinne Lepage autorisent l'importation de soja et de maïs transgéniques. Novembre 97 : Lionel Jospin et Dominique Voynet autorisent la mise en culture d'une variété de maïs.

Ces autorisations de mise en culture découlaient d'une directive européenne qui laissait une marge de manoeuvre importante aux Etats. C'est ainsi que l'Autriche, membre de l'Union européenne, interdisait sur son territoire la commercialisation et la mise en culture des premiers maïs transgéniques. **Pourquoi le Gouvernement français n'a-t-il pas été plus vigilant ?**

Où en sommes-nous ?

Aujourd'hui, à la suite de menaces de sanctions de l'Union européenne pour non conformité avec une directive adoptée en 2001 visant notamment à réglementer la mise en culture de plantes transgéniques (et l'étiquetage sur les produits commercialisés), le Sénat vient d'adopter un projet de loi qui ouvre la porte à une dissémination des plantes transgéniques sur tout le territoire avec des risques majeurs de contamination des cultures conventionnelles et biologiques.

Le Mouvement Ecologiste Indépendant a appelé les Parlementaires à rejeter ce projet de Loi lorsqu'il passera à l'Assemblée. Il demande qu'à tout le moins, à l'instar de nos voisins suisses, un moratoire de cinq ans sur la culture des OGM soit instauré pendant lequel des études sérieuses sur les effets potentiels sur la santé et sur l'environnement seraient faites par des instituts indépendants. Entretemps, aucune nouvelle implantation en plein champ ne devrait être autorisée.

La Journée mondiale d'opposition aux OGM regroupe 46 pays, sur les 5 continents

Depuis plusieurs années, des scientifiques de nombreux pays ont mis en évidence les **risques sanitaires** des organismes génétiquement modifiés :

Des expériences faites par des instituts scientifiques sur des rats ayant été nourris avec des OGM ont montré des modifications de la formulation sanguine ou de certains organes comme le foie. Sur des souris, la production d'anticorps qui sont des marqueurs d'une réaction allergique a été constatée.

Quelques exemples des manipulations transgéniques sur les plantes :

- . le maïs bt produit un insecticide de façon permanente; il risque de s'accumuler dans la plante. On peut alors se demander quelles peuvent être les conséquences sur l'animal qui consomme cette plante;
- . lorsqu'une plante est tolérante à un herbicide, celui-ci s'accumule dans la plante. C'est le cas du "roundup", qui n'est pas sans effet sur la santé humaine;
- . la protéine codée par le gène étranger introduit dans une plante peut s'avérer allergène. C'est ce qui s'est déjà passé avec du soja transgénique.

NON, les OGM ne sont pas sans danger et ce ne sont pas les mesures de confinement prises par chaque Etat qui protègent les cultures conventionnelles :

. **Aux Etats Unis, au Canada, en Espagne, des cultures ont été contaminées** et, dans bien des cas, ce sont les agriculteurs dont les cultures sont contaminées qui sont condamnés pour avoir soi-disant utilisé des semences des firmes internationales. En Europe, des agriculteurs bio renoncent à cette filière.

NON, les OGM n'aident pas les paysans des pays pauvres. Bien au contraire, ces agriculteurs sont liés par contrats aux multinationales qui leur vendent les semences ; ils ne peuvent plus utiliser leurs propres semences, perdent leur indépendance et se retrouvent souvent ruinés.

**Le Mouvement Ecologiste Indépendant continuera à se battre
pour une agriculture respectueuse des hommes et
de la nature**

Pour joindre le MEI

à Nice : Monique Marquet :

Tél/fax 04 93 44 54 34

E-mail : monique.marquet@free.fr

Patrice Miran : tél. 06 64 32 54 71

Site du MEI national : www.mei-fr.org

E-mail : contact@mei-fr.org

