

O G M *non merci !*

Qu'est-ce que le transgénique ? C'est prendre un gène, chez le poisson par exemple, et l'insérer dans un autre organisme (tel la tomate). Cela donne un Organisme Génétiquement Modifié (OGM). Cette technique crée des espèces de plantes ou d'animaux qui ne pourraient pas se créer naturellement.

Pour quoi faire ?

Des promesses

- Réduire la pollution par les pesticides.
- Résoudre la faim dans le monde avec des « super riz » par exemple.
- Les OGM garantis sans dangers.

.... à la réalité

- Les OGM sont faits pour recevoir des herbicides ou émettre des insecticides. Ils en sont donc gorgés. De plus, les insectes et les mauvaises herbes devenant résistants, il faudra employer des produits plus polluants encore.
- D'autres techniques éprouvées et gratuites donnent de meilleurs résultats. Les industriels des biotechnologies veulent rendre les graines stériles pour obliger les paysans à racheter leurs semences à chaque saison !
- Des risques d'allergies existent à court terme, et les conséquences des manipulations génétiques à moyen et à long terme ne sont pas évaluées.

Refusons-les

L'agriculture industrielle produit des denrées bon marché, mais en réalité elle nous coûte très cher : 160 millions de francs par jour rien que pour les subventions ; et comment chiffrer les dépenses occasionnées par les pollutions qu'elle engendre ? L'agriculture transgénique est le dernier avatar de l'agriculture industrielle. Tout comme elle, elle «pollue» (par pollinisation) et menace toute autre forme d'agriculture.

Aujourd'hui, 71 % des Européens «refusent ce type de nourriture» (Eurobaromètre, décembre 2001). Pourtant les états et les multinationales veulent nous les imposer...

Comment faire ?

Les OGM sont présents en petite quantité dans les produits dérivés du maïs et du soja (amidon, lécithine...) et massivement dans l'alimentation animale. Privilégions les petits producteurs et les produits biologiques.

Photocopiez ce tract ! Informez-vous, rejoignez-nous !