

Pourquoi refuser les OGM ?

Au-delà des risques alimentaires et environnementaux des Organismes Génétiquement Modifiés (OGM), se profilent bien d'autres enjeux et de nombreuses raisons de s'y opposer.

Enjeux économiques

« Contrôler la chaîne alimentaire mondiale »¹ : voici l'objectif du 2^{ème} groupe agrochimique mondial. On constate effectivement que la quasi-totalité des semenciers dans le monde a été rachetée par des entreprises issues de la chimie. Les biotechs tentent de nous vendre les OGM en prétendant qu'ils vont résoudre la faim dans le monde. En fait, elles font des recherches pour stériliser les semences afin d'obliger les paysans à les racheter chaque année ! Les OGM sont le stade ultime de l'industrialisation de l'agriculture. Nous sommes pour une agriculture paysanne et durable à taille humaine.

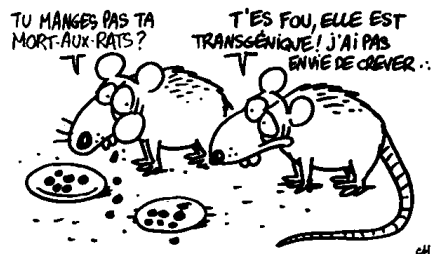
Enjeux politiques

80 % des Français sont opposés à la culture d'OGM². Pourtant, l'État nous les impose. Les politiques se déchargent de leurs responsabilités sur des comités d'"experts indépendants" dont ils ne suivent pas les avis (rapport des 4 sages en 2002, ...). Quant aux chercheurs, surtout du secteur public, ils invoquent la recherche pure, alors que leurs travaux façonnent notre société présente et à venir sans aucun contrôle des citoyens.

Enjeux philosophiques

Des chercheurs ont créé une chèvre transgénique en lui insérant un gène d'araignée pour qu'elle produise dans son lait des substances pouvant servir à faire du fil plus résistant pour des gilets pare-balles³.

Le génie génétique bricole au cœur du vivant, au mépris de la barrière des espèces. Il réduit la Vie à un jeu de construction et les êtres à des "unités de production". Nous assistons à une fuite en avant scientifique et technologique. Déjà, aux USA, 22 % des gens qui ont subi des tests génétiques ont été considérés comme génétiquement à risques. En conséquence, ils ont été radiés de leur assurance maladie dans les 15 jours (*Libération* 4/01/01). Les tests génétiques seront l'outil rêvé pour trier les "bons" salariés des "mauvais".



Risques alimentaires

Les OGM sont faits pour émettre des insecticides ou résister aux herbicides dont on les asperge, et qu'ils stockent. Ils les apporteront dans nos assiettes et celles des animaux, alors que nous sommes déjà exposés à de nombreuses pollutions. De plus, les effets à long terme des OGM sur la santé ne sont ni évalués, ni évaluables.

Nous sommes les cobayes d'une expérience grandeur nature.

Risques environnementaux

La dissémination incontrôlée de transgènes apparaît comme le risque environnemental majeur.

Au Canada, des "mauvaises" herbes sont devenues résistantes à trois herbicides en récupérant, par pollinisation, les gènes de résistance de plantes transgéniques. Ces "super mauvaises herbes" ont forcé les fermiers à utiliser plus d'herbicides plus toxiques pour les éliminer.

L'impossibilité d'arrêter ces disséminations démontre le caractère hégémonique de l'agriculture transgénique, qui rend impossible, dans les faits, la coexistence avec d'autres agricultures (AOC, biologique, ...).

Aspects juridiques

Une directive européenne transposée en droit français le 8/12/2004 permet l'appropriation du vivant par des brevets sur des parties du corps humain, des espèces animales, végétales, ... Aux USA, une entreprise a breveté une bactérie qui intervient dans la méningite. Les royalties sur ce brevet rendent hypothétique le développement de vaccins ! De plus, cette directive légalise le pillage des ressources génétiques des pays du Sud par les pays du Nord.

Nous soutenons que le vivant fait partie de notre patrimoine universel et ne peut appartenir ni à une entreprise, ni à un État.

Que faire ?

Se convaincre et convaincre les autres que le combat contre les OGM dépend de chacun de nous. Vous pouvez reproduire ce tract et le distribuer autour de vous, signer l'appel contre les brevets sur le vivant (cf. notre site), ... et nous rejoindre si vous partagez nos opinions.

Association **OGM dangers**

Fax 01.53.27.68.09

✉ 6, avenue du Maine 75015 Paris

Toile : www.OGMdangers.org

✂

-
- Je souhaite recevoir gratuitement ce tract en exemplaires
 - Je souhaite recevoir gratuitement votre documentation
 - Je fais un don libre à *OGM dangers*
 - J'adhère à *OGM dangers* (16 € par an)

¹ *Economic and Political Weekly* 11 octobre 1997

² Sondage IFOP/Ouest-France 3 déc. 2011

³ Dépêche Nexia Technology 21/02/00 http://www.NexiaBiotech.com/fr/01_tech/01_biop_mili.php