

OGM:

ce que constatent des agriculteurs

Aucune assurance ne couvre les risques liés aux OGM, car les OGM « présentent un risque de développement sur lesquels il n'y a ni certitudes, ni visibilité »

13 % de rendement en moins pour le soja ogm par rapport au soja conventionnel au Brésil

ce que confirment des scientifiques

750 chercheurs de 79 pays écrivent à tous les gouvernements pour demander la suspension des cultures ogm.

Avec les ogm, on retrouve des résidus d'herbicides dans l'alimentation du bétail

86 % des Français demandent une interdiction temporaire ou définitive de la production et de la consommation d'OGM

Réalisation :

RES OGM INFO

Partenaire financier :

Rhône-Alpes

RES OGM INFO

7 rue du Jardin des Plantes
69001 Lyon

04 78 42 95 37

resogminfo@free.fr

www.resogm.org

Madame, Monsieur,

Rés'OGM Info, réseau d'associations et d'individus du monde agricole et du reste de la société, s'est donné pour mission de participer à la diffusion d'informations liées à la question de l'utilisation des organismes génétiquement modifiés en agriculture.

Il nous a semblé important que chacun puisse avoir accès, dans le cadre de sa liberté de choix, à toutes les facettes du débat et prendre connaissance de toutes les implications présentes et futures.

Nous vous proposons donc dans ce courrier de contribuer éventuellement à un complément de votre information.

Merci de l'attention que vous porterez à notre modeste participation au débat.

Dominique Viannay,
président de Rés'OGM Info et agriculteur

Certains scientifiques n'hésitent pas à jouer de la confiance aveugle que de nombreux citoyens vouent dans la science pour que leur parole soit perçue comme vérité et référence absolues. Pourtant, le propre du scientifique est (ou devrait être) de douter, de se remettre sans cesse en question en tirant notamment les leçons des expériences passées.

Par exemple, la découverte relativement récente des maladies dites « à prions » (comme la maladie de la vache folle) a complètement bouleversé certains « dogmes » de la biologie. Tout ceci n'empêche pas certains scientifiques d'affirmer sans trembler que la transgénèse (l'ensemble des processus permettant de fabriquer des OGM) est une technologie chirurgicale, sous-entendant ainsi que l'on maîtrise tout, et que les dangers que pourraient représenter les OGM ne sont qu'une vue de l'esprit. Or, la transgénèse est au contraire une technologie totalement aléatoire dont il est absolument impossible de prévoir ce que peuvent être les conséquences tant sur l'organisme génétiquement modifié lui-même (et ses éventuelles répercussions sur la chaîne alimentaire) que sur ses interactions avec l'environnement.

Tout biologiste qui fabrique et travaille avec des OGM en laboratoire se doit de dire à quel point la prudence est de mise, et qu'il n'est pas acceptable d'introduire des OGM dans l'environnement et dans les assiettes tant cette technologie est hasardeuse et immature. Affirmer le contraire est faire preuve d'une irresponsabilité sans nom !

*Christian Vélot, Maître de Conférences en Génétique Moléculaire
à l'Université Paris-Sud*

avec le concours financier de :

Rhône-Alpes Région

