



Des OGM adaptés au changement climatique ? – Promesses, réalités et propagande

Description

La crise climatique alimente quotidiennement les journaux et l'agriculture est régulièrement montrée du doigt comme une importante source d'émission de gaz à effet de serre. Tout le monde propose sa solution, et les entreprises de biotechnologies ne sont pas les dernières à vanter les mérites de leurs innovations brevetées pour sortir de cette crise qui menace à plus ou moins court terme les équilibres naturels et sociaux.

Après la faim dans le monde, Inf'OGM se penche sur une nouvelle promesse des promoteurs des OGM et démontre, point par point, l'incapacité structurelle des OGM à apporter des solutions durables. Au contraire, cette technologie s'inscrit dans une continuité philosophique avec la révolution industrielle du XIXe siècle qui, poussée à l'extrême, est responsable de la crise climatique. L'agriculture transgénique reste une agriculture dépendante de la pétro-chimie, basée sur la monoculture et des échanges de matières agricoles à travers la planète.

De façon plus factuelle, les OGM servent principalement à nourrir le bétail. Mais l'augmentation de la consommation de viande, consommation considérée comme un symbole de l'amélioration du confort individuel, par une population elle-même en croissance, n'est pas sans poser de question... Ne pourra-t-on pas envisager une relocalisation de l'agriculture et une modification des régimes alimentaires délibérément trop carnés ?

éd. Inf'OGM, septembre 2010, 36 p., 5 euros

SOMMAIRE :

Agriculture, OGM et gaz à effet de serre : quels sont les liens ?

L'agriculture participe à la production de gaz à effet de serre

La taxe carbone mise en place avec le Protocole de Kyoto favorise les OGM

Qu'est-ce qu'une technologie propre ?

Les OGM peuvent-ils atténuer le changement climatique ?

Des OGM pour diminuer les gaz à effet de serre dans l'atmosphère ?

Capter le CO2 déjà présent dans l'atmosphère

Le bilan de l'agriculture intensive

Des OGM adaptés au changement climatique ?

Agrocarburants à base de PGM : une solution d'avenir pour le climat ?

Sortons de la logique de l'agriculture intensive et de la brevetabilité

En vente sur notre boutique en ligne :

[commander](#)

date créée

05 Sep 2010