

LE DÉVOILER

LE LUNDI 17 AVRIL 2006

Moratoire international sur la culture de transgéniques

Seules les recherches contrôlées seront permises et de nouvelles formes de production durable seront explorées

LOIS FIGUET

DE NOTRE BUREAU D'OTTAWA

Dix ans après l'arrivée des premières plantes trans géniques sur le marché, les gouvernements annoncent maintenant une suspension préventive à échelle internationale autant des cultures commerciales d'Organismes Modifiés Génétiquement (OMG) que des tests en champs ouverts.

Finalement, la pression populaire a réussi à alerter la communauté internationale du risque que comportent les transgéniques: la contamination génétique, les dangers alimentaires incontrôlés, la privation de l'autonomie des paysans et la perte de la biodiversité. Mais, surtout, le risque de l'irréversibilité d'un monde transgénique.

Après que plus de 50 pays ratifièrent le Protocole de Biosécurité au cours du dixième anniversaire de la Convention Mondiale de Biodiversité (2002), les 130 pays signataires se sont

ajoutés à l'engagement en renforçant aussi les législations nationales et régionales. Maintenant commence un moratoire sur la culture des OMG afin d'évaluer leurs conséquences et de chercher, en même



temps, les possibles alternatives.

Ainsi, à partir du mois de juin et pour un délai indéfini, toute culture d'organismes modifiés génétiquement à des fins commerciales sera interdite et seules les recherches indépendantes seront permises; en même temps, les recherches sur l'agriculture durable

seront favorisées.

Malgré le moratoire, les pressions massives contre les transgéniques continuent de la part de mouvements sociaux du monde entier, mais aussi de consommateurs, d'agriculteurs et de chercheurs du secteur public.

Certains le font pour exiger que le moratoire ne soit dressé que lorsqu'une réglementation exigeante aura été approuvée en termes de sécurité pour l'environnement et le consommateur (autorisations réévaluées périodiquement, suivis de biosurveillance, meilleurs tests sanitaires, prohibition de gènes de résistance aux antibiotiques, traçabilité et étiquetage, seuils de présence fortuite d'OMG, principe de responsabilité juridique du producteur d'OMG, etc.) et d'autres pour que le moratoire soit une étape permettant de se diriger, progressivement mais définitivement, vers un monde sans OMG agricoles.

Nouvelle 3 s'inspirant du Cahier de Propositions: **Société civile et OGM : quelles stratégies internationales?** coordonné par Frédéric Prat

Collection de Nouvelles Souhaitables (1) inspirées de 25 Cahiers de Propositions de l'Alliance pour un Monde Responsable, Pluriel et Solidaire, www.alliance21.org

LE DÉVOILER

LE LUNDI 17 AVRIL 2006

Moratoire international sur la culture de transgéniques

Seules les recherches contrôlées seront permises et de nouvelles formes de production durable seront explorées

LOIS FIGUET

DE NOTRE BUREAU D'OTTAWA

Dix ans après l'arrivée des premières plantes trans géniques sur le marché, les gouvernements annoncent maintenant une suspension préventive à échelle internationale autant des cultures commerciales d'Organismes Modifiés Génétiquement (OMG) que des tests en champs ouverts.

Finalement, la pression populaire a réussi à alerter la communauté internationale du risque que comportent les transgéniques: la contamination génétique, les dangers alimentaires incontrôlés, la privation de l'autonomie des paysans et la perte de la biodiversité. Mais, surtout, le risque de l'irréversibilité d'un monde transgénique.

Après que plus de 50 pays ratifièrent le Protocole de Biosécurité au cours du dixième anniversaire de la Convention Mondiale de Biodiversité (2002), les 130 pays signataires se sont

ajoutés à l'engagement en renforçant aussi les législations nationales et régionales. Maintenant commence un moratoire sur la culture des OMG afin d'évaluer leurs conséquences et de chercher, en même



temps, les possibles alternatives.

Ainsi, à partir du mois de juin et pour un délai indéfini, toute culture d'organismes modifiés génétiquement à des fins commerciales sera interdite et seules les recherches indépendantes seront permises; en même temps, les recherches sur l'agriculture durable

seront favorisées.

Malgré le moratoire, les pressions massives contre les transgéniques continuent de la part de mouvements sociaux du monde entier, mais aussi de consommateurs, d'agriculteurs et de chercheurs du secteur public.

Certains le font pour exiger que le moratoire ne soit dressé que lorsqu'une réglementation exigeante aura été approuvée en termes de sécurité pour l'environnement et le consommateur (autorisations réévaluées périodiquement, suivis de biosurveillance, meilleurs tests sanitaires, prohibition de gènes de résistance aux antibiotiques, traçabilité et étiquetage, seuils de présence fortuite d'OMG, principe de responsabilité juridique du producteur d'OMG, etc.) et d'autres pour que le moratoire soit une étape permettant de se diriger, progressivement mais définitivement, vers un monde sans OMG agricoles.

Nouvelle 3 s'inspirant du Cahier de Propositions: **Société civile et OGM : quelles stratégies internationales?** coordonné par Frédéric Prat

Collection de Nouvelles Souhaitables (1) inspirées de 25 Cahiers de Propositions de l'Alliance pour un Monde Responsable, Pluriel et Solidaire, www.alliance21.org