

PRÉSERVATION D'UNE PRODUCTION BIOLOGIQUE SANS OGM : LE PROJET BIOGENE DE L'IRAB

Eric Wyss, Institut de Recherche de l'Agriculture Biologique (IRAB), CH-5070 Frick

L'agriculture biologique a décidé de façon bien réfléchie de produire sans utiliser les méthodes du génétique. Elle veut donc être une alternative aux aliments transgéniques.

Mais le risque augmente de jour en jour que des produits conventionnels provenant d'OGM entrent dans le système de l'agriculture biologique. Ceci est possible par les semences, les aliments de bétail conventionnels, les médicaments vétérinaires ou les produits auxiliaires conventionnels.

Comment faire pour éviter les OGM ?

Pour que l'agriculture biologique reste une alternative au génétique il faut agir aujourd'hui :

- Semences biologiques sélectionnées et propagées sous conditions de l'agriculture biologique ; il faut une production de semences bio séparée de la conventionnelle
- Assurance de qualité par une sélection dans la production d'aliments et d'aliments pour le bétail pour éviter les problèmes
- Information et consultation pour toutes les personnes concernées et intéressées

Que fait le groupe BioGene de l'IRAB ?

Le groupe BioGene :

- informe (www.biogene.org, Newsletter on Organic Seeds),
- fait des consultations, analyse les entrées possibles d'OGM dans le système bio,
- labore des modèles d'assurance de qualité,
- crée des réseaux (networks) internationaux et des banques de données (www.organicXseeds.com, www.infoXgen.com).

Le but est la sauvegarde d'une production biologique sans OGM.

Semences et plants biologiques

Les productrices et les producteurs bio veulent et doivent utiliser des semences et des plants biologiques. Ils le font parce que les directives biologiques internationales exigent déjà maintenant

qu'ils utilisent des semences et des plants biologiques s'il y en a sur le marché. Or, dès 2004, ils devront utiliser exclusivement des semences et des plants biologiques. S'ils utilisent des semences et des plants bio, c'est aussi parce qu'ils veulent être cohérents dans leur démarche en renonçant toute utilisation des manipulations génétiques, et encore parce qu'ils ont besoin de plantes adaptées aux conditions bio.

Nos activités pour accélérer la production de semences et plants biologiques :

- Centre et administration du "European Network for Organic Seeds", un réseau informatif et consultatif avec la participation de 14 nations européennes
- Lobbying pour des directives concernant la production de semences et plants biologiques (IFOAM, UE, BIO SUISSE)
- Diffusion d'informations sur la production de semences biologiques www.biogene.org
- Recherche de base pour résoudre des problèmes d'une sélection et production de semences biologiques
- Actualisation et animation du site www.organicxseeds.com - la banque de données toujours à la pointe de l'information sur la disponibilité dans toute l'Europe des semences et des plants biologiques et donc non transgéniques
 - Vous cherchez des semences et des plants biologiques ? organicXseeds vous dit où les trouver !
 - Vous mettez en vente des semences et des plants biologiques ? organicXseeds

est l'intermédiaire idéal pour informer vos clients dans votre pays et en Europe !

[www.biogene.org/laplate-forme d'information](http://www.biogene.org/laplate-forme-d-information)

Sur ce site vous trouverez les informations les plus récentes sur :

- L'agriculture biologique sans OGM
- L'alimentation humaine et animale sans OGM
- Les semences et les plants biologiques et donc sans OGM
- Les lois et cahiers de charges en Europe concernant les OGM

Assurer la qualité et la traçabilité des productions biologiques

On ne peut empêcher le mélange avec des OGM qu'en assurant une traçabilité complète du champ jusqu'au produit final en passant par toutes les phases de transformation. Le groupe BioGene labore des documents et des mesures :

- Nous contrôlons les mesures de séparation existantes et les points critiques de contrôles (CCP) dans la production biologique.
- Nous proposons des mesures pour une séparation optimale.
- Nous laborons des bases de données pour une utilisation de produits auxiliaires conventionnels sans OGM.
- Nous évaluons les limites de délimitation pour des mélanges d'OGM non intentionnels.
- Nous offrons en coopération avec ALOG (Arbeitsgemeinschaft Lebensmittel ohne Gentechnik) une banque de données de produits auxiliaires sans OGM pour la production alimentaire : www.infoXgen.com ■