



# LE BITERROIS CONTAMINÉ PAR LES OGM !!!

Nous avons appris officiellement début juillet, par le site [www.ogm.gouv.fr](http://www.ogm.gouv.fr), que 3 cantons de l'hérault étaient concernés par des cultures de maïs OGM Monsanto 810, pour une surface globale de 11,1 hectares, répartis comme suit :

- ⇒ Béziers 2ème Canton : 6,60 hectares
- ⇒ Béziers 3ème Canton : 2,79 hectares
- ⇒ Murviel Les Béziers : 1,71 hectares

Le gouvernement n'ayant pas transcrit intégralement la directive européenne 2001-18 qui impose aux états la transparence totale sur les cultures ogm, il est impossible de savoir où est cultivé le maïs OGM. Après de difficiles recherches, nous avons identifié précisément une parcelle située **sur les communes de Cazouls et de Murviels les Béziers** (sur la route de Cazouls à Murviel, après le pont et la porcherie, 1ère à gauche. Le champ est situé le long de l'Orb).

Cette contamination a lieu malgré le voeu de la Région Languedoc-Roussillon, délibération en date du 28 juillet 2004, d'interdire toute culture d'OGM en plein champ dans notre région.

Force est de constater aujourd'hui, que malgré ces belles déclarations d'intention, nos élus locaux n'ont pas su ou pu interdire de telles cultures sur leur territoire, afin de protéger la santé des citoyens, la biodiversité et les productions existantes en agrobiologie ou labellisées.

En France, le seul organisme génétiquement modifié autorisé à la culture est le maïs Monsanto 810 qui a comme caractéristique d'auto produire un insecticide contre la pyrale . Cet insecticide, **produit en permanence** par la plante, pourrait rendre les insectes résistants beaucoup plus rapidement qu'avec des traitements chimiques ponctuels. Et, une fois la résistance de l'insecte avérée, la seule solution restante sera le traitement phytosanitaire à plus forte concentration qu'avant l'utilisation du Monsanto 810. Cherchez l'erreur!

L'intérêt de l'utilisation de cet OGM, à court, moyen et long terme, consiste surtout à rapporter des sommes considérables à la multinationale qui le produit (Monsanto), tant par la vente directe des semences que des produits phytosanitaires dont l'utilisation, comme on vient de le voir, est inévitable. Par contre, pour la population, c'est un risque sanitaire et environnemental tellement important qu'aucun assureur n'accepte de le couvrir.

Les contaminations génétiques sont déjà une réalité en France et ne cessent de se développer sans aucune transparence et aucun débat démocratique, méprisant ainsi l'opposition de la population (86% des personnes sondées souhaitent un moratoire sur le maïs OGM : sondage CSA/Greenpeace 2006).



Une étude menée sur ce maïs par le CRIIGEN (Comité de recherche et d'informations indépendantes sur le génie génétique dirigé par le professeur Séralini et présidé par l'ancienne ministre de l'environnement Corinne Lepage) et Greenpeace, montre des signes de toxicité hépatique et rénale sur une population de 400 rats nourris pendant 90 jours avec ce maïs.



## Qu'en sera-t-il pour l'homme ? Une étude à grande échelle a lieu aujourd'hui et nous en sommes les cobayes !!!

Cet OGM a fait l'objet d'une interdiction de culture par une dizaine de pays en Europe dont l'Autriche, la Hongrie, l'Irlande, la Grèce... en raison des risques sanitaires présentés.

Au moment même où ces pays se méfient, la France, où la culture de MON 810 se développe de manière exponentielle, est en passe de devenir le deuxième producteur d'OGM d'Europe derrière l'Espagne, déjà irrémédiablement contaminée!

Pour nous, il ne s'agit en aucun cas d'interdire toute recherche sur les OGM, mais d'en limiter la culture et ce à des fins scientifiques, en milieu confiné, afin d'éviter toute contamination qui pourrait se révéler irrémédiable.

Dans l'attente du Grenelle de l'environnement promis par le gouvernement en octobre, plus de 20.000 hectares de ce maïs OGM sont plantés et vont contaminer les sols et notre environnement. C'est une menace très réelle pour toutes les filières qualité agricoles et apicoles de notre région... et pour la biodiversité dans son ensemble.

Certains scientifiques, les géants de l'agro-alimentaire et la plupart des «politiques» affirment, sans en apporter la preuve, que les OGM ne sont pas dangereux pour notre santé.

### Souvenez-vous!

#### **Ce sont les mêmes (ou leurs prédécesseurs) qui prétendaient :**

- ⇒ Que pour l'amiante, il n'y avait pas de problème,
- ⇒ Que le nuage de Tchernobyl...s'était arrêté aux frontières du pays,
- ⇒ Qu'il n'y avait pas de risque de contamination...avec le sang,
- ⇒ Que les farines animales ne pouvaient pas transmettre... la maladie de la « vache folle ».

**Pour notre santé et notre  
environnement,  
le principe de précaution s'impose !!!**

**En octobre, il sera trop tard!  
Exigeons la destruction immédiate des  
cultures!**

Sur le plan démocratique, l'intérêt général doit primer sur l'intérêt particulier des firmes privées. En ce sens, le rôle de nos élus est primordial. S'ils ne savent pas comment faire, montrons leur que nous nous savons!

**Agissez.** Interpellez vos maires, conseillers généraux, régionaux, députés, sénateurs, en signant la pétition et venez vous informer en participant à la réunion publique qui aura lieu en septembre.

Devenez consomm'acteur: Refusez les OGM dans votre assiette! Informez-vous en téléchargeant le guide des produits OGM sur [www.greenpeace.fr/detectivesOGM/](http://www.greenpeace.fr/detectivesOGM/)



*Attac Béziers, Cual du Biterrois, Faucheurs du Biterrois.*