

Rennes, le 27 mars 2008.



## **Communiqué de presse** **Manifestation Grand Ouest** **du Samedi 29 mars à Rennes** **« Pour le droit et la liberté** **de consommer et de produire sans OGM » :** **Plusieurs milliers de manifestants attendus**

La plupart des consommateurs le pensent : "Avec le Grenelle de l'environnement, et les déclarations politiques qui ont suivies, les OGM, c'est fini !". Ils se trompent : le gouvernement a déposé un projet de Loi qui sera examiné à partir du 1 avril 2008. Ce projet de Loi, si il est voté dans sa rédaction actuelle, aura pour conséquence de légaliser les cultures commerciales (il ne s'agit plus d'essais) des "OGM pesticides" en plein champ et compromettra le droit pour tous de pouvoir produire et consommer sans OGM.

### ***Plusieurs milliers de citoyens attendus...***

Pour exprimer leur opposition au projet de loi sur les OGM et défendre « le droit de produire et de consommer sans OGM », plusieurs milliers de citoyens du Grand Ouest se rassembleront samedi 29 mars, Place de la gare, à Rennes. Une quinzaine de cars de tout le grand ouest et de nombreux rendez-vous de covoiturage ont été mis en place pour confluer vers Rennes ce jour-là.

### ***... pour faire entendre la voix des citoyens et des consommateurs***

Bien que majoritairement contesté par les citoyens (les derniers sondages font état de 70 à 80% de la population contre les OGM), le projet de loi compte imposer et organiser le développement des cultures commerciales d'OGM en plein champ. En l'état actuel, et sans les amendements proposés par l'Alliance pour la Planète, ce texte ne garantit pas, voire anéantit le droit de produire et de consommer sans OGM.

### ***... et envoyer un message aux députés à base de... graines !***

Pour montrer que l'avenir de l'agriculture et de l'alimentation se situe dans le camp de la biodiversité et non dans celui des OGM pesticides, les organisateurs appellent l'ensemble des manifestants à venir avec une poignée de graines ou de semences : poignée de riz, de lentilles, de haricots, de blé.... Un message géant sera écrit devant le bâtiment des « Champs libres » à l'intention des 112 députés du Grand Ouest.

### ***Pour soutenir la manifestation, de nombreuses personnalités présentes***

Christian Vélot (chercheur), Henri Thépault (Président FNAB), Olivier Roellinger (Maisons de Bricourt – 3 étoiles au guide Michelin), Arnaud Apotheker (Greenpeace national), Jean Yves Griot (Porte parole de Cohérence), François Dufour (Confédération Paysanne), Jean-Louis Tourenne (Président du CG35), Pascale Loget (Vice-Présidente Conseil Régional de Bretagne), Aurélié Trouvé (ATTAC national), Loïc Alliaume (Président de la MCE)...et plusieurs élus et députés du Grand Ouest seront présents et prendront la parole avant ou après la manifestation.

### ***Pour démarrer la manifestation : 5 stands d'alimentation sans OGM***

Des producteurs bios et les associations du collectif proposeront dès midi Place de la gare une restauration sans OGM : galettes-saucisses, soupes, tartines, salades.... Et boissons. Des stands d'informations seront également présents toute la journée sur la place.

### ***Au cours de la manifestation : Tracteurs, fanfares, clowns, musiciens***

Pendant les 2 heures prévues de défilé dans les rues, fanfares, saltimbanques, brigade des clowns, tracteurs décorés, voitures sonorisées... rythmeront la manifestation qui se veut avant tout familiale et festive. Nous appelons l'ensemble des consommateurs, des agriculteurs, des cuisiniers, des parents d'élèves, des métiers de bouche, des élus ... à sortir en masse le samedi 29 mars à Rennes .

### **Qui appelle à manifester ?**

Les Collectifs anti-OGM de tous les départements du Grand-Ouest, le Collectif Citoyen Bretagne sans OGM, le Collectif de l'Interrégionale sans OGM, le Collectif Nos campagnes sans OGM et plus de 200 associations locales et tous les citoyens consommateurs refusant les OGM dans les champs et les assiettes...

Ces collectifs sont composés de citoyens, d'associations de consommateurs, d'associations d'environnement, d'organisations agricoles, d'élus, de syndicats, de partis politiques....

### **Qui a déposé des amendements sur le projet de Loi ?**

Greenpeace, Fédération Nationale d'Agriculture Biologique, Confédération paysanne, ATTAC, Amis de la Terre, Union nationale des apiculteurs de France, Réseau de semences paysannes, Association Citoyenne pour une alternative aux pesticides, Mouvement pour le droit et le respect des générations futures, Objectif Bio, Agir pour l'environnement, France nature environnement, Ligue pour la protection des oiseaux, Fondation Nicolas Hulot...

### **Le déroulement de la journée**

12h00 : Pique-nique et restauration sans-ogm.

14h00 : Grande Manifestation interrégionale animée

16h00 : Ecriture d'un message collectif devant le bâtiment des « Champs Libres »

17h00 : Animations musicales

20h00 : Fin des festivités

Tout au long de la journée : prises de paroles de personnalités

**Contact infos** : cars, covoiturage, plans d'accès, parkings sont accessibles à tous via le site : [www.stop-ogm.org](http://www.stop-ogm.org) ou en envoyant un message sur [manifogmrennes@yahoo.fr](mailto:manifogmrennes@yahoo.fr)

### **Le même jour, mobilisation dans 7 autres grandes villes françaises :**

**Lille, Toulouse, Nancy, Clermont-Ferrand,  
Avignon, Bordeaux, Perpignan**

### **Contacts médias :**

- Jérémie Renaud : 06/88/87/59/09
- Anne Travers : 06/60/74/65/81
- Mikael Laurent : 02/99/30/79/30
- Julian Pondaven 06/73/21/06/66

## Quelques éléments fond du débat

### ***Pourquoi parle-t-on "d'OGM pesticides" ?***

À l'heure actuelle, les OGM cultivés commercialement en plein champ sont intimement liés à l'usage de pesticides. Ce sont :

- soit des plantes résistantes à un herbicide total : ces plantes peuvent accumuler du désherbant total dans leurs tissus sans mourir (71% des OGM cultivés dans le monde)
- soit des plantes sécrétant une toxine insecticide (Bt) : ces plantes sécrètent leur propre insecticide, à l'intérieur de leurs tissus, pour tuer leurs ravageurs potentiels (18 % des OGM cultivés dans le monde)
- soit des plantes à la fois résistantes à un herbicide total et sécrétant une toxine insecticide : les cultures OGM de ce type ont les deux propriétés cumulés ci-dessus (11% des plantes cultivées dans le monde)

### ***Pourquoi dit-on que la coexistence est impossible ?***

Les cultures d'OGM (pour le moment, uniquement le maïs en France) ne peuvent cohabiter avec des cultures non OGM pour deux raisons :

- > les phénomènes naturels : la pollinisation, les insectes, les oiseaux, le vent... peuvent, à un moment donné ou à un autre, emporter des graines ou du pollen OGM d'un champ OGM à un autre, non OGM
- > les contraintes techniques : lors de la récolte, du transport (camions, bateaux), du stockage (quais de ports, coopératives, silos...), de la transformation (industries agro-alimentaires...) il est techniquement impossible de garantir l'étanchéité des filières

Les mesures présentes dans le projet de loi pour tenter de garantir l'étanchéité des filières sont extrêmement faibles. Si le texte est voté tel quel par les parlementaires, il compromettra le Droit des consommateurs de continuer de manger sans OGM.

### ***Les engagements du Grenelle***

Les déclarations politiques du Grenelle ont révélé une prise de conscience du Gouvernement sur la réalité des "OGM pesticides" et la volonté d'appliquer le principe de précaution.

- "Sur les OGM tout le monde est d'accord : on ne peut pas contrôler la dissémination. Donc on ne va pas prendre le risque" Jean-Louis Borloo, le 20/09/07
- "La vérité est que nous avons des doutes sur l'intérêt actuel des OGM pesticides ; la vérité est que nous avons des doutes sur le contrôle de la dissémination des OGM ; la vérité est que nous avons des doutes sur les bénéfices sanitaires et environnementaux des OGM. (...) dans le respect du principe de précaution, je souhaite que la culture commerciale des OGM pesticides soit suspendue" Nicolas Sarkozy, le 25/10/07

En conclusion du Grenelle, le Gouvernement a garanti qu'il respecterait « le droit de produire et de consommer sans OGM ».