

Communiqué de presse  
Paris, le 14 octobre 2013

## **Etude Séralini : Un an après, Monsanto et co. n'ont pas gagné la partie.**

**Des milliers de personnes se sont réunies samedi 12 octobre dans plusieurs grandes villes d'Europe pour protester contre la multinationale Monsanto. Bio Consom'acteurs a participé activement aux manifestations, à Paris et en province. Cette mobilisation citoyenne démontre une nouvelle fois à quel point la population refuse la présence d' OGM dans son assiette.**

### **Une avancée : le caractère obligatoire des études de toxicité à 90 jours**

Un an après sa parution le 19 septembre 2012, l'étude de Gilles-Eric Séralini sur la toxicité du maïs NK603 et le Roundup n'a pas été scientifiquement contestée même si elle a fait l'objet de nombreuses critiques de la part des promoteurs des OGM. Son plus grand mérite, d'après Bio Consom'acteurs, est d'avoir mis en lumière les failles existant dans l'évaluation de ces OGM.

Et ces failles commencent à être comblées progressivement. Le nouveau règlement adopté par la Commission européenne en février 2013 rend désormais obligatoire la présence d'analyses de toxicité à 90 jours dans les dossiers d'évaluation. En avril dernier, pour la première fois, l'EFSA a rendu un avis négatif sur une demande d'autorisation concernant un maïs GM de l'entreprise Pioneer (1). Par ailleurs, la France et la Commission ont lancé chacune un appel d'offres pour étudier les effets de toxicité à long terme des OGM.

### **Problème : les importations d'OGM continuent !**

D'ici à ce que les prochaines études de toxicité à long terme répondant à ces appels d'offres aient rendu leurs conclusions (au moins 2 ans), les importations d'OGM pour l'alimentation humaine et animale se poursuivront. Rappelons que la France est, en Europe, l'Etat-membre le plus dépendant des importations pour nourrir ses animaux d'élevage. Chaque année, 4,5 millions de tonnes de soja sont importés (2), dont la moitié serait GM. Et aujourd'hui, une quarantaine d'OGM sont autorisés à la commercialisation pour l'importation destinée à l'alimentation humaine et/ou animale (maïs, coton, soja, colza, betterave). Bio Consom'acteurs estime que les pouvoirs publics doivent urgemment organiser l'autonomie de la France pour l'alimentation animale, garantissant des filières locales et non OGM, à l'image de la filière de soja destiné à l'alimentation animale, qui vient de se mettre en place en Poitou-Charentes.

En outre, il n'existe toujours pas de test de toxicité à long terme du Roundup dans sa globalité (adjuvants compris), alors même que ce pesticide est le plus employé dans le monde !

### **Consommateurs pas cobayes**

Bio Consom'acteurs appelle les citoyens à signer la pétition [Consommateurs pas cobayes!](#) afin d'exiger des pouvoirs publics :

- la mise en place d'un moratoire sur l'importation de tous les OGM, qui se retrouvent dans l'alimentation animale en grande quantité, ainsi que de l'herbicide Roundup
- la remise en cause de façon transparente et indépendante de toutes les autorisations de mise en marché accordées aux plantes génétiquement modifiées du fait de l'insuffisance et l'inadéquation des tests et des protocoles adoptés.

Ces demandes s'appuient sur la stricte application du principe de précaution dans un domaine touchant à la santé publique.

Cette pétition sera adressée fin 2013 au Premier Ministre et aux Ministres des Affaires sociales et de la Santé - de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie - de l'Enseignement supérieur et de la

Recherche - de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt -et de l'Economie Sociale et Solidaire et de la Consommation.

**Signature en ligne sur** <http://action2.bioconsomacteurs.org>

**Version papier téléchargeable sur** <http://action2.bioconsomacteurs.org>

Contact : 01 44 11 13 93/ 01 44 11 13 98 [www.bioconsomacteurs.org](http://www.bioconsomacteurs.org)

- (1) Source: Inf'OGM : <http://www.infogm.org/spip.php?article5393>
- (2) Source: Rapport du WWF « Vers plus d'indépendance en soja d'importation pour l'alimentation animale en Europe – cas de la France »  
<http://www.wwf.fr/pdf/rapport%20substitution%20au%20soja%20complet%202.pdf>