



**Campagne #2012**  
**Stop au duo OGM/pesticides**  
**Dossier de presse**



# SOMMAIRE



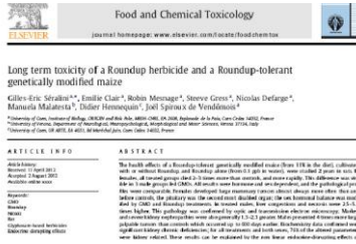
<b>I. Un Appel de la jeunesse : « Générations cobayes, non merci !! »</b> .....	<b>3</b>
<b>II. La Campagne « Générations cobayes, non merci ! »</b> .....	<b>4</b>
<b>III. Le collectif Appel de la Jeunesse, coordinateur de la campagne</b> .....	<b>6</b>
<b>IV. Les partenaires</b> .....	<b>6</b>
<b>Annexe 1 : Lettre ouverte aux ministres par 130 ONG</b> .....	<b>9</b>
<b>Annexe 2 : le texte de l'Appel de la Jeunesse</b> .....	<b>12</b>

## Contacts

Camille MARGUIN  
Co-présidente Appel de la jeunesse  
[president@appeldelajeunesse.org](mailto:president@appeldelajeunesse.org)  
06.68.07.39.79

Timothée Elkihel  
Co-président Appel de la jeunesse  
[president@appeldelajeunesse.org](mailto:president@appeldelajeunesse.org)  
06.08.70.68.73

# I. Un Appel de la jeunesse : « Générations cobayes, non merci ! »



**Le 19 septembre dernier, les équipes du Professeur Gilles-Eric Séralini et le CRIIGEN (Comité de Recherche et d'Information Indépendantes sur le génie GENétique) publient l'étude la plus longue et la plus détaillée au monde sur la toxicité à long terme du maïs OGM NK603 et du Roundup, principal herbicide employé dans le monde. Menée dans le plus grand secret, cette étude, la**

seule à avoir testé ces produits sur des rats durant 2 ans, révèle la toxicité et la dangerosité de ces produits, notamment sur la balance hormonale.



Largement relayé dans les médias, **cette étude a provoqué une vive controverse médiatique et scientifique.** De nombreux scientifiques et experts, la plupart liés aux multinationales produisant des OGM et pesticides, ont exprimé leur mécontentement et discrédité la validité scientifique de l'étude. Toutes les critiques et les réponses apportées par l'équipe du Professeur Séralini sont disponibles en ligne et actualisées régulièrement ([en savoir plus](#)).

**Face aux résultats alarmants de cette étude, le collectif « Appel de la Jeunesse » se mobilise pour réclamer la transparence sur les effets réels des OGM et l'application du principe de précaution.**

Ces jeunes refusent que les OGM, et les pesticides qui leur sont associés, soient testés en grandeur nature sur les animaux et aliments qu'ils consomment chaque jour.

**Ils clament :  
« Générations cobayes, non merci ! »**

## II. La Campagne « Générations cobayes, non merci ! » 2012

### Objectifs

Le Collectif Appel de la Jeunesse lançait en 2011 la campagne « Générations cobayes, non merci ! » consacrée à la thématique des perturbateurs endocriniens et notamment du Bisphénol A (ou BPA).

**Après le succès de l'opération « Stop BPA » de 2011, les jeunes s'emparent aujourd'hui du sujet de l'agriculture chimique, et notamment des enjeux sanitaires autour des OGM et des pesticides.**

Inquiétés par les résultats de l'étude du Professeur Séralini et du CRIIGEN et par le manque d'engagement politique de la France pour protéger sa population, le collectif Appel de la jeunesse, au travers de sa campagne « Générations cobayes, non merci ! » 2012 souhaite :

- **Relayer les messages scientifiques** sur la question des OGM et des pesticides en les adaptant à la cible « jeune » ;
- **Mobiliser les 18-30 ans sur ce sujet** afin qu'ils s'emparent de cette problématique et expriment publiquement leur inquiétude face à la situation actuelle et leur désir de changement ;
- **Apporter la preuve de cette mobilisation de la « Génération Cobayes » auprès de l'Assemblée nationale, du Sénat, et du gouvernement actuel pour faire réagir les décideurs.**

Début décembre, ils enverront personnellement à chaque sénateur, chaque député et chaque ministre concerné, un courrier réclamant l'application du principe de précaution et la transparence sur les études OGM-pesticides, reprenant ainsi les revendications de l'Appel des 130 ONG et des 5 anciennes ministres de l'environnement ([voir en annexe](#))

### Messages

Les trois principaux messages de la campagne sont :

- **Les OGM sont toujours associés à un ou plusieurs pesticides** qu'ils absorbent ou produisent eux-mêmes ;
- **Les études** sur lesquelles se basent les autorisations de mise sur le marché des OGM **ne sont pas suffisantes** pour prouver la non toxicité sur l'Homme ;
- **Nous consommons tous des OGM quotidiennement**, notamment au travers de l'alimentation animale. **Il pourrait s'agir d'un risque sanitaire colossal pour les générations actuelles et futures.**

## Revendications

Les trois principales revendications sont :

- **Transparence sur les études** d'évaluations des risques sur la santé et l'environnement ayant conduit à l'autorisation (culture ou importation) dans l'Union européenne des OGM et des pesticides ;
- **Application du principe de précaution** en suspendant provisoirement les autorisations du maïs NK603 et du Roundup ;
- **Nécessité d'une expertise contradictoire et indépendante** systématique avant toute autorisation de mise sur le marché.

## Outils

Pour relayer ces messages à une cible jeune, le collectif Appel de la Jeunesse lance le 22 novembre 2012 une campagne basée sur les outils suivants :

- Une **vidéo courte et décalée** « [Le complot des chats](#) » réalisée dans un format propice à la **diffusion virale sur les réseaux sociaux**. La fin de la vidéo invite l'internaute à se rendre sur le site Web de la campagne ;
- Le site [www.generationscobayes.org](http://www.generationscobayes.org) sur lequel sont disponibles des informations sur les enjeux des OGM et leurs dangers, mais aussi sur les objectifs et messages de la campagne. **Les visiteurs sont incités à s'impliquer dans la campagne en postant une photo d'eux tenant une pancarte « Génération cobaye, non merci !».**

Pour que cette campagne ait un impact à la hauteur des enjeux, le Collectif Appel de la Jeunesse s'appuie sur :

- **Ses partenaires** historiques qui relaient la campagne massivement sur les réseaux sociaux notamment Facebook et Twitter ;
- **Les médias** presse et Web qui, par le biais du communiqué de presse, sont avertis du lancement de la campagne et invités à la relayée largement.

### III. Le collectif Appel de la Jeunesse, coordinateur de la campagne

Créé en novembre 2009, suite au décès d'un camarade de classe d'une leucémie foudroyante, le **Collectif Appel de la Jeunesse est une association française de loi 1901 à but non lucratif qui agit pour que l'ensemble des citoyens soit dans le meilleur état de santé possible** tel qu'il est défini par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), à savoir un état de bien-être physique, mental et social. Il



rassemble des organismes et des individus qui s'intéressent aux liens entre la santé et l'environnement et agit pour que se généralisent des modes de vie et de consommation respectueux de la santé, des hommes et des écosystèmes. Les fondateurs du Collectif Appel de la Jeunesse sont les associations Regards Croisés, Fac Verte, Vive la Terre et le Réseau Environnement Santé (RES). Puis, le CRIIGEN, le Réseau Français des Etudiants pour le Développement Durable (REFEDD) et l'association Respire ont rejoint le conseil d'administration en tant que personnes morales.

#### 3 actions sont mises en place pour atteindre ces objectifs :

- Organisation de conférences-débats dans les lycées et les établissements d'enseignement supérieur ;
- Organisation annuelle de la [Greenpride](#) à Paris, un événement ludique et festif visant à sensibiliser un large public, suivie d'un cycle de conférences dans des grandes écoles et universités franciliennes pour sensibiliser les étudiants, actifs et décideurs de demain ;
- Interpellation des politiques et des citoyens sur les liens entre santé et environnement via une campagne de sensibilisation intitulée « Générations cobayes, non merci! ».



### IV. Les partenaires

#### Soutien financier :



Léa Nature est animée d'une conviction forte : offrir au plus grand nombre des aliments sains et des produits de soins naturels qui respectent la planète. Elle souhaite contribuer à l'émergence d'un monde plus vert, durablement respectueux de la nature et plus équitable vis-à-vis des équilibres économiques et sociaux. [www.leanature.com](http://www.leanature.com)

#### Partenaire :



Le CRIIGEN est un groupe unique et international d'experts ayant une approche transdisciplinaire sur les bénéfices et les risques du génie génétique, et sur les alternatives. Il est indépendant des compagnies de biotechnologies et promeut les contre-expertises. <http://www.criigen.org/>

## V. OGM / pesticides : état des lieux

---

### Définition et historique

Les OGM (pour Organismes Génétiquement Modifiés) sont des **organismes vivants qui ont vu leur patrimoine génétique modifié**, adapté, par l'Homme afin de répondre à certains critères prédéfinis.

Les OGM sont utilisés dans de nombreux domaines : production de médicaments, thérapie génique, l'agriculture et l'agro-alimentaire etc.

**Les travaux sur les modifications végétales débutent au début des années 1980.** Le premier végétal génétiquement modifié, un plant de tabac modifié pour résister à un antibiotique, sera mis au point en 1983. Le premier végétal OGM commercialisé fut la tomate Flavr Savr™ à maturation retardée, vendue aux Etats-Unis et au Canada à partir de 1994. Cette tomate fut retirée du marché en 1997, jugée trop chère et fade par les consommateurs, avant de d'alimenter **la première polémique sur la fiabilité des processus d'évaluation des OGM.**

Dans l'agriculture, les plantes sont génétiquement modifiées pour deux raisons principales:

- **La tolérance aux herbicides** qui permet de traiter les cultures aux pesticides contre toutes les mauvaises herbes sans tuer la plante cultivée ;
- **La résistance aux insectes et aux maladies** : la plante se défend elle-même contre les insectes en produisant ses propres protéines insecticides.

### Enjeux actuels

Il existe aujourd'hui des variétés génétiquement modifiées des principales plantes cultivées (maïs, riz, coton, colza, betterave, pomme de terre, soja, tabac, etc.). **En France, la culture OGM est interdite** au nom du principe de précaution. En revanche, **la réglementation européenne autorise l'importation d'un certain nombre d'OGM** comme ingrédients ou additifs qui peuvent se retrouver dans les assiettes. En tout, **l'Union européenne a donné son feu vert à 46 OGM** : 26 variétés de maïs, 8 de coton, 7 de soja, 3 de colza, 1 de pomme de terre et 1 de betterave.

Ces OGM importés sont **principalement utilisés pour l'alimentation animale**, se retrouvant ainsi dans la viande et les produits laitiers que nous consommons, **ainsi que dans la fabrication de produits alimentaires pour l'homme.** Par exemple dans la farine ou la semoule de maïs, l'huile de soja ou de colza. Potentiellement, ces ingrédients peuvent donc se retrouver dans les céréales pour petit déjeuner, les biscuits apéritifs, la chapelure, les plats cuisinés, les sauces, la charcuterie, les crèmes desserts, les potages, les pâtisseries, etc.

**L'Union Européenne impose un étiquetage des aliments contenant plus de 0,9% d'OGM.** Les autres entrent donc dans notre alimentation à notre insu.

Aujourd'hui, un OGM ne peut être commercialisé qu'après avoir reçu une autorisation de mise sur le marché de l'Union Européenne. **Cette autorisation est administrée en fonction d'études réalisées par les fabricants eux-mêmes.** Ces études, réalisées sur des rats pendant 90 jours, ne testent jamais l'influence des pesticides dans leur composition complète, associés aux OGM.

**N'est-il pas temps de nous interroger collectivement sur l'impact environnemental et sanitaire de l'utilisation de produits génétiquement modifiés pour produire ou résister à des produits chimiques et hautement toxiques ?**

Ne devons-nous pas nous méfier de produits mis sur le marché uniquement sur la base **d'études réalisées par les fabricants de ces produits eux-mêmes ?**  
**Devons-nous servir de « génération cobaye » pour tester les interactions chimiques** des produits utilisés dans nos champs et qui finissent dans nos assiettes ?

## Annexe 1 : Lettre ouverte aux ministres par 130 ONG

---

# OGM - Santé publique: 130 ONG exigent la transparence et réclament la suspension provisoire des autorisations du Maïs NK603 et du Roundup

---

*Suite à la publication de l'étude toxicologique à long terme par l'équipe du professeur Gilles-Eric Séralini<sup>1</sup>, 130 organisations de la société civile (dont le WWF, Greenpeace, Générations Futures, le Réseau Environnement Santé, ATTAC, CAP21, le collectif Roosevelt 2012, la Confédération Paysanne,...) signent un appel commun. Cet appel a été remis ce jour aux autorités publiques compétentes (Premier ministre, Ministres de la recherche, de la santé, de l'agriculture et de l'environnement...), afin de prendre les mesures de précaution nécessaires dans l'intérêt général.*

### OGM - Santé publique : Appel des organisations de la société civile

*« La publication de l'étude toxicologique à long terme par l'équipe du professeur Gilles-Eric Séralini<sup>1</sup> conclut à la toxicité d'un maïs OGM tolérant au Roundup (NK603) et du Roundup lui-même, l'herbicide le plus utilisé au monde. Face à la gravité des conséquences sanitaires possibles, les organisations signataires s'inquiètent, et ce d'autant plus qu'elles constatent que les principales critiques de cette étude proviennent des membres des comités d'évaluation à l'origine de l'autorisation dudit maïs. Elles demandent donc la suspension provisoire des autorisations du maïs NK603 et du Roundup.*

*De plus, elles demandent la transparence sur les études d'évaluations des risques sur la santé et l'environnement ayant conduit à l'autorisation (culture ou importation) dans l'Union européenne des OGM et des pesticides. Elles exigent la communication des données brutes de ces études sur un site public en ligne et sous une forme exploitable statistiquement, pour permettre à l'ensemble de la société civile de réaliser ou commanditer toute contre-expertise. Cette exigence de transparence concerne en priorité les données brutes des études ayant conduit à l'autorisation :*

- a. *du maïs OGM NK603, autorisé à l'importation et à la consommation en Europe, objet de l'étude citée ;*
- b. *des différentes formulations commerciales des Roundup autorisées en Europe, dont l'une fait l'objet de l'étude citée ;*

---

<sup>1</sup> "Long Term Toxicity of a Roundup Herbicide and a Roundup Tolerant Genetically Modified Maize", Food and Chemical Toxicology, octobre 2012.

c. **de deux maïs OGM Bt** : le Bt 176, le premier à avoir été autorisé à la culture en France, et le maïs MON810, seul maïs OGM autorisé actuellement à la culture en Europe ;

d. **des sojas OGM tolérant le Roundup** : le GTS 40-3-2, le plus ancien autorisé, et le soja qui entre actuellement le plus dans l'alimentation animale et humaine. »

## Les 130 organisations signataires

Actions pour le Développement Durable - ADeD -ONG	Culturemedia
Agir Pour l'Environnement	DANAYA
Agrobio Gironde	DEMETER France
Agrobio Périgord	Dijon Cantine Bio // Chouette C'est Bio
Agrobio47	Doman chalosse vivante
AMAP Bio du Maine Blanc	Drac Nature
AMAP du Ruisseau bleu de Strasbourg	E3D (Ecologie démocratie développement durable)
AMAP du Sud Bassin	Écologie et Citoyenneté
AMAP les pieds sur terre - Lyon 04	Europe-Écologie les Verts Toulouse
Amapillac	FASE33
AMI-BIO	Fédération Paysanne
Amis de la Terre - Seine et Marne	Foll'Avoine PACA
Amis de la Terre Haute Loire	Fondation Denis Guichard
Amis de la Terre-Nord	Fondation pour une Terre Humaine
Appel de la Jeunesse	Fondation Sciences Citoyennes
ASPRO PNPP	Frapna Isère
Association APIFERA	GAEC Ferme du Limeur
Association des médecins indépendants pour l'environnement et la santé publique (AMIES)	Gauche Anticapitaliste
Association Environnement et Nature Burdigues (42)	Génération Futures
Association Réflexion Proposition pour l'Environnement	Greenpeace
Association Régionale pour la culture bio-dynamique en Bretagne	Groupe local carcassonnais EELV
Atanka	Halte OGM 07
ATTAC 22	IDEES Jonquières
ATTAC France	JINUKUN - COPAGEN
ATTAC Pays d'Aubagne	L'herbe Folle
Bio Consom'acteurs	La PLANETE Le MONDE et MOI
Bioconvergence Rhône-Alpes	Le cabas Noir
Bise du Connest	Les Amis de la Terre
CANVA	Les Amis de la Terre Landes
CAP21	Les Amis de la Terre-groupe Périgord
Centre Andin pour la Formations de leaders Sociaux	Les Jardiniers de LA BRESSE Vosges
Centre d'Information sur l'Environnement	Les jardins de Sillac
Centro Internazionale Crocevia	Les Sorgues Vertes
Collectif Action Citoyenne du 21	Ligue des Droits de l'Homme (ou LDH)
Collectif Anti OGM de Picardie	"Loupian et les communes du nord du bassin de Thau"
Collectif anti OGM31	Loiret sans OGM
Collectif citoyen Bretagne sans OGM	Maison de la semence de la Loire
Collectif des riverains et victimes du CMMP d'Aulnay-Sous-Bois	MITCC Yang Sheng Dao
Collectif Niveranis pour une agriculture durable	MNLE Réseau Homme&Nature Nord Pas-de-Calais
Collectif NON à hinterland	Mouvement de l'Agriculture Bio-Dynamique
Collectif OGM35	Mouvement des faucheurs volontaires d'ogm
Collectif Roosevelt2012	Mouvement Interrégional des AMAP
Collectif Vigilance OGM Charente	N'avez pas nos vallées
Comité de Défense des Vignerons du Languedoc	Nature & Progrès 43
Confédération Paysanne de l'Aude	Nature et Progrès
Confédération paysanne nationale	Nos Campagnes Sans OGM de l'Anjou
Coop en Liens	OGM Dangers
Coopérative Bio LES ARTISONS	OGM NON MERCI 01
Croqueurs et Paysans Gourmands (ACPG)	Orliénas Demain

Quetigny environnement  
REFEDD  
Relocalisons  
Rencontre des Médecines  
Rés'OGM Info  
Réseau Cohérence  
Réseau Environnement Santé  
Réseau Semences Paysannes  
Réseaux citoyens de Saint-Étienne  
Responsible Fishing Alliance  
Revue Écologie & Politique  
Ruralimage  
Stop OGM Drôme  
Syndicat des producteurs de Chanvre d'Aquitaine  
Syndicat SIMPLES

Terra Vitae  
Théâtre de L'Espoir  
Toulemondilaibio  
Union Démocratique Bretonne  
Union Nationale de l'Apiculture Française  
Veille au Grain  
Vigilance OGM 18  
Vigilance OGM 21  
vigilance OGM 69  
Vigilance OGM 81  
vigilance OGM de Poitou-Charentes  
WWF  
Yves MICHEL éditions  
Zerogm 42

## Annexe 2 : le texte de l'Appel de la Jeunesse



Nous, membres du collectif Appel de la jeunesse, n'acceptons pas :

- de voir autour de nous nos parents, nos proches et même de plus en plus souvent nos camarades de classe, touchés par le cancer ;
- de voir de plus en plus de jeunes rencontrer des difficultés à concevoir un enfant ;
- de voir se développer les allergies, l'asthme, le diabète, l'obésité et les maladies invalidantes que cela génère ;
- de consommer des produits qui traversent le monde, empoisonnant les populations et leur environnement, et exploitant plus particulièrement les populations des pays « du Sud ».
- d'entendre le discours qui veut nous faire croire que tout cela n'est qu'une fatalité ou ne relève que de la seule responsabilité individuelle.

### **Nous considérons cet état de fait comme anormal !**

- Parce que la pollution chimique généralisée imprègne nos organismes et ceux des enfants.
- Parce que la publicité omniprésente nous pousse à être des consommateurs boulimiques de biens matériels jetables et de malbouffe.
- Parce que les technologies nouvelles comme la téléphonie mobile, les OGM ou les nanotechnologies sont développées sans qu'elles aient été sérieusement évaluées au préalable.
- Parce que nous ne pensons pas que notre génération et celles à venir puissent être en bonne santé sur une planète malade.

### **Nous lançons cet Appel de la Jeunesse pour que le lien entre la santé et l'environnement soit au coeur des choix politiques.**

- Nous avons bien conscience que l'avenir des sociétés est entre les mains des décideurs politiques ainsi que de tous les citoyens.
- Nous pensons qu'en chacun de nous, il y a une partie de la réponse aux défis inédits que rencontre aujourd'hui l'Humanité.
- Nous avons confiance en la société, en ses valeurs, en son imagination, en son intelligence, en sa capacité à se mobiliser massivement et de manière déterminée pour construire un bel avenir, assurer sa pérennité et son épanouissement.

### **Nous pensons que la jeunesse a un rôle moteur à jouer pour inventer de nouveaux modes de vie et de consommation respectueux de sa santé, de la santé des sociétés et des écosystèmes.**