

COLLOQUE INTERNATIONAL

EVALUATION ET REGLEMENTATION DES OGM ET PESTICIDES

CONTEXTE

Projet de recherche participative

Partenariat Institution-Citoyens pour la Recherche et
l'Innovation (PICRI)

QUAND

12 & 13 novembre

OÙ

Centre scientifique d'Orsay

Sud de Paris

Bâtiment 338 (Bâtiment des Colloques) rue du Doyen André Guinier
Salle de conférences (103 – 1er étage) - 91400 Orsay - France

Plus d'informations et inscription sur ·

www.picri-ogm.fr/COLLOQUE.HTML

tarifs

Normal: 30€

Etudiant: 20€

Institutionnel: 50€

Entreprise: 150€

HORAIRES

JEUDI 12 NOVEMBRE

13H à 18H15

VENDREDI 13 NOVEMBRE

8h00 à 18h15

partenaires

générations
FUTURES



★ île de France



Ce colloque, ouvert à la société civile, est organisé dans le cadre d'un projet de recherche participative PICRI (Partenariat Institution-Citoyens pour la Recherche et l'Innovation), financé par la Région Ile-de-France. Ce *projet*, qui porte sur le principe de l'équivalence en substance, sur lequel s'appuie l'évaluation de tous les OGM agricoles dans le Monde, est réalisé en partenariat entre l'Université Paris-Sud (UPSud) l'association *Génération Futures* et le *Comité de recherche et d'information indépendantes sur le génie génétique (Criigen)*. Il est coordonné par Christian Vélot, généticien moléculaire à l'UPSud et Vice-Président du Criigen, et François Veillerette, porte-parole de *Génération Futures*.

JEUDI 12 NOVEMBRE APRES-MIDI - 13H-18H30

13h : Accueil

13h30-14h : Introduction

- **Christian Vélot, coordinateur scientifique du projet et du colloque**
- **Etienne Augé, vice-président de l'UPSud en charge de la recherche et de la valorisation**
- **Marc Lipinski, Conseiller régional Ile-de-France, ex Vice-Président du Conseil régional en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche**
- **François Veillerette, coordinateur sociétal du projet**
- **Joël Spiroux de Vendomois, Président du Criigen**

14h-16h : Session scientifique 1 — Equivalence en substance

Animateur: Dr. Robin Mesnage, King's College, Londres, Royaume-Uni,

- **14h00-14h30 – Dr. Christian Vélot, UPSud, Orsay, France**
Données expérimentales des effets du Roundup sur un champignon du sol : en quoi remettent-elles en question le principe d'équivalence en substance ?
- **14h30-15h00 - Dr. Thomas Bohn, GenØk, Tromsø, Norvège**
Contamination par le glyphosate de soja GM destiné à l'alimentation humaine et animale
- **15h00-15h30 - Pr. Rubens Nodari, Université de Santa Catarina, Florianopolis, Brésil**
OGM : les risques biologiques et les analyses comparatives de protéomique vont à l'encontre de l'équivalence en substance

15h30-16h00 : Questions — Echanges avec le public

16h-16h15 : Pause-café

16h15-18h15 : Table Ronde 1 — Recherche participative

Animatrice : Nadine Lauerjat, Génération Futures, France

François Veillerette (Génération Futures, France); Dr. Isabelle Goldringer (Directeur de recherche Inra, Fondation Science Citoyennes, France); Pr. Louise Vandelac (Institut des sciences de l'environnement et département de sociologie, UQAM, Canada) ; Dr. Marc Lipinski (Directeur de recherche CNRS, Conseiller régional Ile-de-France)

VENDREDI 13 NOVEMBRE MATIN – 8H00- 12H45

8h00 : Accueil

8h30-10h30 : Session scientifique 2 — Evaluation toxicologique des OGM et pesticides

Animateur : Dr. Christian Vélot, UPSud, Orsay, France

- **8h30-9h00 - Pr. Gilles-Eric Séralini, Université de Caen -Basse Normandie, Caen, France**

Vingt années de pesticides dans les OGM

- **9h00-9h30 – Dr. Robin Mesnage, King’s college, Londres, Royaume-Uni,**
Effets toxiques des herbicides à base de glyphosate à des doses admissibles

- **9h30-10h00 – Dr. Jean-Baptiste Fini, Museum National d’Histoire Naturelle, Paris, France**

L’embryon de Xénope comme modèle pour tester l’effet perturbateur thyroïdien potentiel des pesticides

10:00-10:30 - Questions — Echanges avec le public

10h30-10h45 : Pause-café

10h45-12h45 : Table Ronde 2 — Règlementation des OGM et pesticides : évolution des normes / évaluation

Animateur : Hervé Kempf (journaliste)

Corinne Lepage (ex ministre et députée européenne, France); Dr. Christoph Then (TestBiotech, Allemagne); Arnaud Apoteker (ex Greenpeace et conseiller OGM auprès du Groupe Vert du Parlement européen, France); Hans Muillerman (Pesticide Action Network Europe, Pays-Bas); Dominique Gombert (Directeur de l’évaluation des risques ANSES, France)

12h45-14h00 : Déjeuner (sur place)

VENDREDI 13 NOVEMBRE APRES-MIDI – 14H00-18H15

14h-16h : Session scientifique 3 — Impact des pesticides et OGM sur les microbes et le sol

Animateur: Dr. Nicolas Defarge, Université de Caen-Basse Normandie, Caen, France

- 14h00-14h30 : Dr. Caroline Amiel, Université de Caen-Basse Normandie, Caen, France
Alimentation, micro-organismes et pesticides
- 14h30-15h00 : Dr Johann Zaller, Université des Ressources naturelles et des Sciences de la Vie, Vienne, Autriche
Effets des herbicides à base de glyphosate sur la biologie du sol

- 15h00-15h30 : Dr Andras Szekacs, Institut de Recherche Agro-environnementale, Budapest, Hongrie
Les effets de la toxine Bt sur le sol

15h30-16h00 : Questions — Echanges avec le public

16h-16h15 : Pause-café

16h15-18h15 : Table Ronde 3 : Quelles alimentation et agriculture demain ?

Animateur : Hervé Kempf

François Dufour (Vice-Président de la Région Basse-Normandie en charge de l'agriculture, France) ; Dr. Joël Spiroux de Vendomois (médecin, spécialiste des questions de santé environnementale, France) ; Pr. Marc Dufumier (Agronome, AgroParisTech, France) ; Maria Pelletier (PDG du Moulin Marion, France)

