

# Conférence/débat

11 mai 2007, 18h - 21h

EHESS, Grand Amphi. 105, Bd Raspail, Paris 6<sup>ème</sup>

## OGM : simple avancée technologique ou véritable choix de société ? La Politique de la Recherche en question

<u>Interventions</u>	<u>thèmes</u>	
<b>Exposé didactique : « les OGM, c'est quoi ? » Christian Vélot</b>		18h15
« Quelles stratégies de recherche en génétique végétale et agronomie, pourquoi les OGM ? » <b>Isabelle Goldringer</b>	Société/ recherche	18h45
« OGM, dispersion et biodiversité » <b>Pierre-Henry Gouyon</b>	Ecologie/ Agriculture	19h00
« les PGM peuvent-elles nourrir la planète ? » <b>Marc Dufumier</b>	Société/ agriculture	19h15
« <i>Le cas du Maïs Monsanto 863 autorisé à la consommation. Et pourtant...</i> » <b>Dominique Cellier et Joël Spiroux de Vendomois</b>	Santé/ Législation	19h30
« A-t-on besoin de plantes-médicaments ? » <b>Christian Vélot</b>	Santé/ Agriculture	19h45
« Défense naturelle et indirecte des plantes comme alternative stable aux PGM » <b>Lilian Ceballos</b>	Agriculture/ Ecologie	20h00
« Pourquoi les PGM intéressent-elles les agriculteurs ? Alternatives techniques, sur l'exemple de la lutte contre la pyrale » <b>Daniel Evain</b>	Agriculture/ Environnement	20h15
« Une mise en question de la science. Les institutions européennes en matière d'OGM et de pesticides » <b>Frédéric Jacquemart</b>	Société/ Législation	20h30
« OGM et Démocratie » <b>Jacques Testart</b>	Société/ Recherche	20h45

- Lilian Ceballos, Pharmacien et Ecologue, co-auteur de « OGM : sécurité, santé : ce que la science révèle et qu'on ne nous dit pas ».

- Dominique Cellier, Mathématicien et bio-informaticien, Enseignant-chercheur à l'université de Rouen, membre du conseil scientifique du Comité de recherche et d'information indépendante sur le génie génétique (Criigen), et co-auteur de l'étude sur le maïs MON 863.

- Marc Dufumier, Professeur d'agriculture comparée et développement agricole à l'*Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement* (AgroParisTech), auteur de « Agricultures et paysanneries des tiers-mondes ».

- Daniel Evain, Agronome, agriculteur bio, précédemment chercheur chez *Monsanto*.

- Isabelle Goldringer, Chercheuse à l'Institut national de recherche agronomique (INRA), syndiquée SUD-Recherche-EPST et membre du Conseil d'administration de la Fondation sciences citoyennes.

- Pierre-Henry Gouyon, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle et à l'Ecole Polytechnique.

- Frédéric Jacquemart, docteur en médecine, spécialiste de biologie médicale, docteur ès-sciences ès immunologie, président du Groupe International d'Etudes Transdisciplinaires (GIET).

- Joël Spiroux de Vendomois, médecin spécialiste des questions environnementales, membre du CS du Criigen et co-auteur de l'étude sur le maïs MON 863

- Jacques Testart, Biologiste, Directeur de Recherche à l'INSERM et Président de la Fondation Science Citoyenne, co-auteur des travaux ayant conduit au 1<sup>er</sup> 'bébé-épreuve', auteur notamment de « le vélo, le mur et le citoyen ».

- Christian Vélot, Microbiologiste, Enseignant-Chercheur à l'Université Paris-Sud, membre du Criigen.