

Titre de l'ouvrage : Transgênicos Para quem ? (OGMs, Pour qui ?)

Agriculture Science Société

518 p.

Ed. NEAD Ministère du Développement Agraire Brésil

Sommaire

PARTIE I. Sortir du réductionnisme scientifique pour une science ouverte à la société

1. OGMs, pouvoirs, science, citoyenneté *par Gilles Eric Seralini*
2. Science précautionnaire en tant qu'alternative au réductionnisme scientifique appliqué à la biologie moléculaire *par Rubens Onofre Nodari (Brésil).*
3. Le mythe du progrès *par Pierre Henri Gouyon*
4. Eucalyptus GM et biosécurité au Brésil *par Paulo Kageyama et Roberto Tarazi (Brésil).*
5. Science et démocratie : l'exemple des OGM *par Arnaud Apoteker*
6. Analyse de risque des plantes GM : Principe de précaution ou précipitation ? *par Gilles Ferment (Br).*

PARTIE II par OGM, une approche multidisciplinaire nécessaire

a) Les enjeux agronomiques et écologiques

7. Il a semé, d'autres ont cueilli : la guerre secrète du capital contre la vie et d'autres libertés *par Jean Pierre Berlan.*
8. Une autre forme d'innover *par Christophe Bonneuil, Elise Demeulenaere, Frédéric Thomas, Pierre Benoît Joly, Gilles Allaire et Isabelle Goldringer.*
9. Plantes génétiquement modifiées : inutiles et dangereuses *par Jacques Testart.*
10. Les risques pour la biodiversité déclenchés par l'emploi des OGMs *par Marc Dufumier.*

b) Les enjeux politiques, institutionnels et juridiques, des contextes nationaux au contexte international.

11. Le biorisque et la Commission Technique Nationale de Biosécurité au Brésil : les leçons d'une expérience *par Magda Zanoni, Leonardo Melgarejo, Rubens Nodari, Fabio Dal Soglio, Paulo Kageyama, Jose Maria Ferraz, Paulo Brack, Solange Telès da Silva, Luiza Chomeco, Geraldo Defunne (membres et anciens membres de la CTNBIO).*
12. Quelles protections pour les émetteurs d'alerte ? *Par Fondation sciences citoyenne et alliance pour la planète.*
13. L'incroyable histoire du maïs Mon 810 *par Eric Meunier*
14. L'information sur les aliments OGM au Brésil *par Andrea Lazzarini Salazar.*
15. OGM et le pouvoir des consommateurs : les défis de l'étiquetage *par Jean-Yves Griot.*
16. Témoignage d'un maire d'une commune rurale *par Yves Manguy (Fr.)*
17. L'importance de la science juridique pour les biotechnologies et sa contribution critique à l'analyse des OGM dans le modèle agroalimentaire *par Bruno Gasparini (Br)*

c) Les enjeux sociaux et économiques

18. La convention sur la diversité biologique de l'ONU. Le scénario international et les agences internes au Brésil *par Marco Aurelio Pavarino*
19. Les OGM pourraient-ils alimenter le tiers monde ? *Par Marc Dufumier*

20. OGM : les entreprises recueillent les dividendes de la faim *par Christophe Noisette*
21. La conférence citoyenne, un outil précieux pour la démocratie *par Jacques Testart.*

PARTIE III. Acteurs sociaux : résistances et citoyenneté.

22. Petits agriculteurs et marginalisés ruraux s'expriment sur les OGM *par Michel Pimbert, Tom Wakeford, Peryaptana V. Sathreesh (Angl.)*
23. L'exclusion des OGM dans les bons repas de l'agriculture durable : un faux problème et un véritable succès *par Fabio Sarmiento da Silva (Fr.)*
24. « Campagne pour un Brésil écologique libre d'OGM et d'agrototoxiques » *par Gabriel Fernandez (Br.)*
25. Non respect des droits et résistances aux OGM au Brésil : une proposition paysanne *par Marciano Toledo da Silva (Br.)*
26. Le mouvement étudiant dans la lutte contre les OGM *par Fédération nationale des étudiants d'agronomie, Association des étudiants ingénieurs forestiers.*
27. OGM : secret d'Etat – secret par Etat *par Corinne Lepage*
28. Les boutiques de sciences : une autre manière de produire et diffuser les connaissances scientifiques *par Claudia Neubauer*
29. Deuxième guide des produits sans OGM de la région Bretagne *par Réseau Cohérence pour un développement durable et solidaire*
30. Charte des faucheurs volontaires *par Association nationale des faucheurs volontaires*
31. INF'OGM Veille Citoyenne *par Christophe Noisette*
32. CRIGEN par Centre de Recherches Internationales sur le Gène
33. France Nature Environnement *par Frédéric Jacquemart*