
COMMUNIQUE DE PRESSE
17 Juillet 2013

Sortie du livre
« Impacts des OGM sur les filières
agricoles et alimentaires »



« Impacts des OGM sur les filières agricoles et alimentaires »

Un livre du Haut Conseil des Biotechnologies

coordonné par Louis-Georges Soler

publié par *La Documentation Française*

22€

374 pages

Format : 24x16

En librairie et sur www.ladocumentationfrancaise.fr

Le cadre juridique de l'Union européenne implique que les plantes génétiquement modifiées (PGM) soient évaluées scientifiquement avant qu'une autorisation d'importation ou de culture ne leur soit délivrée. À ce jour, cela concerne l'innocuité sanitaire de ces PGM et les risques environnementaux liés à la diffusion potentielle dans les cultures de gènes modifiés.

Des voix se font entendre pour réclamer une évaluation environnementale plus large incluant les changements induits des pratiques agricoles, ainsi qu'une évaluation économique et socio-économique de l'impact de l'adoption, ou du refus d'adoption, de ces PGM. Le cadre de ces évaluations est cependant encore à construire, les données, synthèses et expertises nécessaires sont à rassembler.

En s'intéressant aux filières associées à la valorisation des produits issus des cultures GM, les auteurs de cet ouvrage apportent un nouvel éclairage sur certaines de ces problématiques. C'est une première pierre qui contribue à la mise en place d'une évaluation économique des PGM. C'est aussi le premier d'une série d'ouvrages en cours de constitution par le Haut Conseil des biotechnologies, destinée à éclairer les débats de façon factuelle, neutre et pragmatique.

L'ouvrage a été coordonné par Louis-Georges Soler, Institut national de la recherche agronomique (INRA). Les co-auteurs sont Frédérique Angevin, INRA, David Caffier, Haut Conseil des biotechnologies, Philippe Dusser, PROLEA (structure regroupant les acteurs de la filière huiles et protéines végétales), Hervé Escriou, Institut technique de la betterave, Jean-Michel Gravouille et Florence Leprince, ARVALIS Institut du végétal, Sylvaine Poret, INRA et Bernard Ruffieux, Université de Grenoble.

► Le Haut Conseil des Biotechnologies :

Le Haut Conseil des Biotechnologies, instance d'évaluation, d'expertise et de concertation a été créé par la loi du 25 juin 2008.

Mise en place le 22 avril 2009, **cette structure indépendante**, qui réunit 66 membres, **est composée d'un Comité Scientifique** présidé par Jean-Christophe PAGÈS, et d'un **Comité Economique, Ethique et Social** présidé par Christine NOIVILLE. Le HCB rassemble, entre autres, des personnalités issues des organismes publics de recherche, en raison de leurs compétences scientifiques et techniques, des élus locaux, des parlementaires, des représentants d'associations et d'organisations professionnelles.

Le HCB est présidé par Jean-François Dhainaut.

Emmanuelle Girardot
Attachée de presse



Conseil en communication
Affaires publiques
Relations presse

44, rue Lamarck 75 018 Paris
Fixe : +33 1 42 51 35 10
Mobile : +33 7 62 89 05 79



*Suivez l'actualité de Milbox
sur Facebook & Twitter*