

**LES OGM EN QUESTIONS
DU 09/03 AU 03/04/2015
UNE BIBLIOGRAPHIE SELECTIVE**

L'exposition "Les OGM en questions" est une co-production INRA / Espace Mendès-France de Poitiers présentée à la BU Sciences campus de Poitiers du 9 mars au 3 avril 2015. Elle retrace les grandes interrogations suscitées par l'entrée en scène des OGM sur le marché international à la fin des années 1990 et fait le point sur l'état de la question au début du XXI^e siècle.

La bibliographie ci-dessous vous permettra d'aller plus loin et de disposer des informations relatives aux dernières applications, retombées et controverses suscitées par la question.

Sites institutionnels d'information

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES). *OGM - Organismes génétiquement modifiés* [en ligne]. <https://www.anses.fr/fr/content/ogm-organismes-g%C3%A9n%C3%A9tiquement-modifi%C3%A9s> [consulté le 27/02/2015]

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA). Groupe OGM [en ligne]. <http://www.efsa.europa.eu/fr/panels/gmo.htm> [consulté le 26/02/2015]

Haut Conseil des Biotechnologies (HCB). Le HCB est un organisme public chargé d'éclairer la décision publique en matière de biotechnologies et notamment d'organismes génétiquement modifiés. On trouve sur le site de nombreux avis sur la question ainsi que les rapports annuels qui font le point sur la situation française en la matière. <http://www.hautconseildesbiotechnologies.fr/> [consulté le 27/02/2015]

Ministère de l'Agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt. *ogm.gouv.fr* [en ligne]. <http://www.ogm.gouv.fr/spip.php?page=sommaire&lang=fr> [consulté le 26/02/2015]

OGM : méthodes et techniques

Casse Francine, Breitler Jean-Christophe. *OGM: description, méthodes d'obtention, domaines d'application*. Paris, France agricole, 2001. 166 p.
Bibliothèque du PUN - Salle de lecture - 576 CAS Risque

Clavilier L, Hervieu F, Letodé O, (éds.). *Gènes de résistance aux antibiotiques et plantes transgéniques*. Paris, INRA, 2001. 206 p.
BU Sciences campus - Magasins - D 4659

Douce Roland, Académie des sciences (France). *Les plantes génétiquement modifiées*. Paris, Tec & Doc, 2002. 164 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 ACA

Institut National de la Recherche Agronomique - INRA. *Qu'est-ce qu'un OGM ?* [en ligne]. <http://www.inra.fr/Grand-public/Genetique/Toutes-les-actualites/Qu-est-ce-qu-un-OGM> [consulté le 26/02/2015]

Franche Claudine, Duhoux Émile. *La transgénèse végétale*. Amsterdam, Elsevier, 2001. 191 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 581.15 FRA

Morot-Gaudry Jean-François, Briat Jean-François. *La génomique en biologie végétale*. Paris, Institut national de la recherche agronomique, 2004. 582 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 581.1 MOR

New Scientist. *GM organisms* [en ligne]. Dossier complet sur les OGM (en anglais).
<http://www.newscientist.com/topic/gm-food> [consulté le 27/02/2015]

Tourte Yves. *Les OGM: la transgénèse chez les plantes*. Paris, Dunod, 2001.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 581.15 TOU

OGM : aspects sanitaires et environnementaux

Académie nationale de médecine (France), Rerat Alain, Académie nationale de pharmacie (France).
Rapport bi-académique OGM et santé. Cachan (Val-de-Marne); Paris, Ed. médicales internationales; Tec et Doc, 2003.

Kuntz Marcel. *Les OGM, l'environnement et la santé*. Paris, Ellipses, 2006. 128 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 KUN

OGM : évaluation des risques et principe de précaution

Baudoin Catherine. « Comités d'éthique: une évaluation des plantes transgéniques indépendante ? »
[En ligne]. *Natures Sciences Sociétés*. 1 mai 2013, vol. 20, n° 4, p. 395-403. <http://ressources.univ-poitiers.fr:2236/revue-natures-sciences-societes-2012-4-page-395.htm> [consulté le 26/02/2015 - accès sur authentification]

Baudoin Catherine. *Plantes transgéniques quelle évaluation éthique ?*. [Québec]; [Paris], Presses de l'Université Laval; Hermann, 2014. 200 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 BAU

Baudoin Catherine. *Pratique de l'éthique appliquée dans les comités d'éthique en Europe et au Canada: le cas des plantes transgéniques* [En ligne]. Université Panthéon-Sorbonne - Paris I, 2009.
<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00409496/document> [consulté le 26/02/2015].

Godard Olivier. « Le principe de précaution et la controverse OGM », *Économie publique/Public economics* [En ligne], 21 | 2007/2, URL : <http://economiepublique.revues.org/7852> [consulté le 26/02/2015].

Metay Philippe, Laboratoire d'économie et de sciences sociales (Rennes), (éds.). *Les OGM: mesure de l'innovation et contrôle du risque: actes du colloque, 28 et 29 novembre 2002, Rennes organisé par le Laboratoire d'économie et des sciences sociales de l'Université de Rennes 2, LESSOR*. Rennes, Presses universitaires de Rennes, 2004. 247 p.
BU Droit-Economie-Gestion - Rez-de-chaussée - 363 OGM

Roy Alexis. *Les experts face au risque: le cas des plantes transgéniques*. Paris, Presses universitaires de France, 2001, 281 p. (« Collection « Partage du savoir » »). 281 p.
BU Sciences campus - Magasins - E 12073

OGM : questions scientifiques et débats de société

Colloque de La Villette, (éd.). *L'opinion publique face aux plantes transgéniques: entre incertitudes et prise de conscience: Colloque de La Villette, 24 novembre 1998*. Paris, Albin Michel, 1999. 219 p.
BU Sciences campus - Magasins - A 5164

Berthier Sylvie et Péan Valérie. *Les OGM à l'épreuve des arguments* [En ligne].

Quæ. <https://ressources.univ-poitiers.fr:2263/abstract/9782759216529>. [consulté le 26/02/2015 - accès sur authentification].

Bonneuil Christophe. *Gènes, pouvoirs et profits: recherche publique et régimes de production des savoirs de Mendel aux OGM*. Versailles: Lausanne, Quæ; Fondation pour le progrès de l'homme, 2009, 619 p.

Bonneuil Christophe, « Cultures épistémiques et engagement public des chercheurs dans la controverse OGM », *Natures Sciences Sociétés* 3/ 2006 (Vol. 14), p. 257-268
www.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2006-3-page-257.htm

Chateauraynaud Francis, Bernard de Raymond Antoine, Hermitte Marie-Angèle et Tétard Gilles. *Les OGM : entre régulation économique et critique radicale*, Rapport final du programme ANR "Formes de mobilisation et épreuves juridiques autour des OGM en France et en Europe [en ligne].
<http://www.gspr-ehess.com/documents/rapports/RAP-2010-ANROGM.pdf> [consulté le 27/02/2015]

Chevallier Catherine. *Les OGM dans notre assiette: promesses, mirages et risques*. Paris, Sang de la terre, 2002. 222 p.
Bibliothèque du PUN - Salle de lecture - 576 CHE Risque

Centre de recherche et d'information indépendantes sur le génie génétique (CRIIGEN). *Nos dossiers : OGM* [en ligne]. <http://www.criigen.org/dossierCategory/1000/display/OGM> [consulté le 27/02/2015]

Deguergue Maryse, Moiroud Cécile, Centre d'études et de recherches sur l'administration publique (Paris), (éds.). *Les OGM en questions: sciences, politique et droit: actes du colloque des 17 et 18 septembre 2009*, [Université de la Sorbonne, Paris]. Paris, Publications de la Sorbonne, 2013. 325 p.
UFR Droit - Centre de doctorat - 353.5 OGM

Engdahl William, Bové José, Dumas Valentin. *OGM: semences de destruction: l'arme de la faim*. Paris, J.-C. Godefroy, 2008. 299 p.
BU Droit-Economie-Gestion - Rez-de-chaussée - 339.1 ENG

Foucart Stéphane. "Tous les moyens sont bons, la recherche sur les OGM et ses dangers" in *La fabrique du mensonge*, Paris : Denoël, 2013, pp. 259-283
BU Sciences campus - Salle de lecture - 50 FOU

Gallais A, Ricroch A. *Plantes transgéniques: faits et enjeux*. Versailles, Éditions Quæ, 2006. 284 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 GAL

Glon Eric. « Les OGM - Un Enjeu géographique majeur et un défi pour les pratiques démocratiques », *Territoire en mouvement Revue de géographie et aménagement* [En ligne], 12 | 2012,
<http://tem.revues.org/1488> [consulté le 26/02/2015].

Houdebine Louis-Marie. *OGM: le vrai et le faux*. [Paris], Le Pommier, 2003. 236 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 HOU

Inf'OGM Veille citoyenne. Information critique et indépendante sur les OGM, les biotechnologies et les semences, [en ligne]. <http://www.infogm.org/> [consulté le 27/02/2015]

Kempf Hervé. *La guerre secrète des OGM*. Paris, Seuil, 2003, 305 p. (« L'histoire immédiate »). 305 p.
Médiathèque ESPE Niort - Salle de lecture - 576.5 KEM

Kuntz Marcel. *OGM : environnement, santé et politique*. Blog présentant l'actualité et les faits scientifiques relatifs à la question des OGM. [en ligne]. <http://www.marcel-kuntz-ogm.fr/> [consulté le 09/03/2015]

"Le nouveau siècle biotech". *Ecologie & politique*, n°43, 2011/3. 188 p. [en ligne].
<http://www.cairn.info/revue-ecologie-et-politique-2011-3.htm> [consulté le 26/02/2015 - accès sur authentification]

Müller Birgit. *La bataille des OGM, combat vital ou d'arrière-garde?*. Paris, Ellipses, 2008, 173 p.
(« Transversale Débats »).
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 MUL

"OGM : vérités & mensonges", dossier spécial du magazine *La Recherche*, décembre 2012, n°470, pp. 38-54

Oury Jean-Paul. *La querelle des OGM*. Paris, Presses universitaires de France, 2006, 303 p. (« Science, histoire et société »). 303 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.17 OUR

Philipon Patrick, Tastemain Catherine. *Plantes transgéniques: les graines de la discorde*. Paris, Elsevier, 1998. 157 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 PLA

Robin Marie-Monique. *Le monde selon Monsanto: de la dioxine aux OGM, une multinationale qui vous veut du bien*. Paris; Issy-les-Moulineaux, Éd. la Découverte; Arte éd., 2008. 370 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.17 ROB

Séralini Gilles-Éric. *Ces OGM qui changent le monde*. Paris, Flammarion, 2004. 228 p.
BU Sciences campus - Magasins - A 5691

Séralini Gilles-Eric. *Génétiquement incorrect*. Paris, Flammarion, 2005. 325 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 575 SER

Séralini Gilles-Eric. *Tous cobayes!: OGM, pesticides et produits chimiques*. Paris, Flammarion, 2012, 255 p.
(« Document »).
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 SER

Testart Jacques. *A qui profitent les OGM?: le tournant de l'affaire Séralini*. Paris, CNRS Editions, 2012. 79 p.
BU Sciences campus - Salle de lecture - 502.132 TES

Yganefar, Nima. *Sham and Science*. [en ligne]. Cet enseignant-chercheur de l'Université de Poitiers a consacré plusieurs articles à la question des OGM constituant une bonne introduction aux enjeux scientifiques et aux controverses qu'elle soulève. <http://blogs.univ-poitiers.fr/n-yeganefar/tag/ogm/> [consulté le 09/03/2015]

