

Gilles-Eric Séralini est professeur des Universités à Caen en biologie moléculaire, chercheur sur les effets des pesticides, de différents polluants, et des OGM sur la santé. Il a dirigé plus de dix thèses notamment sur hormones sexuelles et cancers. **Président du Conseil Scientifique du CRIIGEN (Comité de Recherche et d'Information Indépendantes sur le Génie Génétique), et expert pendant 9 ans pour le gouvernement français dans l'évaluation des risques des OGM, il a récemment publié l'étude la plus détaillée sur les signes de toxicité d'un OGM commercialisé (MON863) et travaille sur les effets du Roundup, herbicide majeur dans le monde utilisé aussi avec les OGM, ce qui lui vaut plusieurs invitations internationales.** Il a été membre de la Commission Borloo-Lepage pour concrétiser un certain nombre de décisions prises au Grenelle de l'Environnement et réévaluer les biotechnologies au sein de l'Union Européenne (2007-2008). Chevalier de l'Ordre National du Mérite pour l'ensemble de sa carrière en biologie, par le Ministère de l'Ecologie (2008).

Il a été chercheur invité durant quatre années en biologie moléculaire au Canada (University of Western Ontario et Université Laval) de 1987 à 1991.

Auteur de plusieurs livres notamment sur les OGM et la biodiversité, les effets des polluants (chez Flammarion), il a été expert pour l'Union Européenne dans le différend avec les Etats Unis et le Canada sur le moratoire OGM. Cité dans deux livres scolaires.

Aujourd'hui en librairie de Gilles-Eric Séralini : *Génétiquement Incorrect* (Flammarion, 2003 et Coll. Champs - poche, 2005), *Ces OGM qui changent le monde* (Coll. Champs, Ed. Flammarion, octobre 2004) et *Après-nous le déluge ?* (Ed. Flammarion/Fayard, juin 2006). Paru en 2009 : *Nous pouvons nous dépolluer* (Editions Josette Lyon)

Dans le détail, il s'intéresse en particulier aux mécanismes de synthèse des hormones de la reproduction des mammifères et aux perturbations hormonales provoquées par les pesticides, notamment ceux qui sont associés aux OGM, aux effets des polluants sur la santé et le cancer.

Dès 1997, il demande avec un groupe de scientifiques un moratoire pour plus de recherches sur la toxicité des OGM. Depuis 1998, il a été expert pour le ministère de l'Environnement et le ministère de l'Agriculture au sein de deux commissions gouvernementales françaises chargées d'évaluer les OGM avant et après leur commercialisation : la Commission du Génie Biomoléculaire (CGB) et le Comité de Biovigilance. Il a fondé avec Corinne Lepage et Jean-Marie Pelt le CRIIGEN en 1999.

Auteur de nombreux articles et communications scientifiques, il a notamment publié aussi par le passé : *L'évolution de la matière, de la naissance de l'Univers à l'ADN* (Pocket, 1994), *Le Sursis de l'espèce humaine* (Belfond, 1997), *OGM, Le Vrai Débat* (Flammarion, 2000).
