



OGM - Pesticides :
j'ai le droit de savoir et de choisir !
Conférence internationale
le 26 janvier 2017



Parcours des intervenants



Charlotte KRINKE

Charlotte Krinke est titulaire d'un Master 2 en Droit de l'Union européenne (Université de Strasbourg) et d'un Master 2 en Droit de l'environnement (Université de Limoges). Après un stage au sein de l'association nationale Réseau semences paysannes, elle travaille depuis septembre 2016 à l'association Inf'OGM en tant que rédactrice juridique sur les OGM.

Créée en 1999, l'association Inf'OGM a pour mission de produire une information accessible à tout public, contextualisée, référencée et utile au débat démocratique sur les OGM, les biotechnologies et les semences. Inf'OGM est une veille citoyenne qui décrypte l'actualité mondiale et propose un service unique d'information francophone sur les OGM, les biotechnologies et, depuis 2013, également sur les semences. L'association se donne l'objectif d'œuvrer pour une véritable transparence du débat OGM.

Gilles-Eric SERALINI

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 publié à l'automne 2012 l'étude la plus citée au monde sur les effets d'un OGM et d'un pesticide sur la santé, et a raconté les conflits sur cette histoire et leurs implications dans "Tous Cobayes !" (Ed. Flammarion), dont un film et un documentaire ont été tirés.

Il a dirigé de 1991 à 2012 une vingtaine de thèses expérimentales. Il a publié plus de 150 communications internationales en revues à comité de lecture et colloques, sans compter les revues nationales. Président du Conseil Scientifique du CRIIGEN (Comité de Recherche et d'Information Indépendantes sur le Génie Génétique), expert pendant 9 ans pour le gouvernement français dans l'évaluation des risques des OGM, pour l'Union Européenne et différents pays, du Canada à la Chine en passant par l'Australie, l'Inde et la Nouvelle-Zélande.



Il anime l'équipe qui a le plus publié sur ces sujets (OGM et pesticides associés sur la santé) dans des revues internationales à comités de lecture. En 2011, sa revue sur les signes de toxicité de 19 OGM agricoles est déjà une des plus consultées au monde. Il 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). Il a expertisé l'aubergine OGM en Inde (2009-2010) jouant un rôle sur la décision de moratoire de ce pays. Plus de 1200 chercheurs et médecins de 33 pays l'ont soutenu dans ses prises de positions (www.criigen.org et www.sciencescitoyennes.org) Co-directeur du Pôle Risques de l'Université de Caen (MRSH-CNRS). Chevalier de l'Ordre National du Mérite pour l'ensemble de sa carrière en biologie, par le Ministère de l'Écologie (2008). Prix International du Lanceur d'Alerte 2015 (Federation of German Scientists).

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 (2003), pour l'Inde et le Canada, entre autres. 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, réédition revue et amplifiée, 2010). Après-nous le déluge ? (avec Jean-Marie Pelt, Ed. Flammarion/Fayard, 2006). Nous pouvons nous dépolluer (Editions Josette Lyon, 2009). Tous Cobayes ! (Ed. Flammarion, 2012) et Plaisirs cuisinés ou poisons cachés (avec Jérôme Douzelet, Editions Actes Sud, 2014, Prix Chapitre Nature de l'Essai 2015).

Ib Borup PEDERSEN



Ib grew up on a farm in Denmark, with pigs, cows and hens and from the age of 13 – 19 he was a beekeeper in his spare time. He finished his farming education in 1988 and then worked on a number of Danish and English farms. In 1995 he bought a conventional, arable farm in Jutland, Denmark and built a pig unit on the farm in 1997 and extended it to house a herd of 450 sows in 2007, selling the piglets on at a weight of 30 Kg.

Ib is known internationally for his farm study, regarding GM versus Non-GM soya. The changeover to Non-GM soya gave huge health benefits. His farm observations of deformed piglets in relation to Glyphosate measured in the feed is one of its kind as far as pigs go. The 2 year study, cataloguing his observations, proved that there is a direct correlation between Glyphosate levels in pig feed and fertility problems, abortions and deformities in the herd. This correlation starts to rise from a level, where the Glyphosate in the feed is less than 1% of what is regarded as a safe level by the Authorities. A scientific study was made on some of the deformed piglets born. The Danish Minister of Agriculture asked Aarhus University to look into Ib's observations and their findings backed up his study.

Ib has participated in a number of documentaries, concerning the use of GMOs and Roundup and their effect on animal and human health. Most recently Ib was a witness at the Monsanto Tribunal in the Haag.

François VEILLERETTE



François Veillerette est Directeur et porte-parole de Générations Futures. Enseignant de formation, il a cofondé avec l'ingénieur agronome, Georges Toutain, le MDRGF en 1996 qui deviendra en 2008 Générations Futures et dont il fut le Président de 2002 à 2012. Investi sur les questions de pollutions chimiques et de développement de la bio, il est l'auteur de nombreux articles et ouvrages sur ces questions dont « Pesticides révélations sur un scandale français » coécrit en 2007 avec le journaliste Fabrice Nicolino ou encore en 2013 l'ouvrage « Perturbateurs endocriniens, la menace invisible » avec la journaliste Marine Jobert. Il fut vice-président de la région picardie de 2006 à 2012 où il était en charge des politiques de santé, d'environnement et d'alimentation. Il a pris part à de nombreux documentaires sur ces sujets comme dans Cash Investigation, Envoyé Spécial ou encore dans les films de MM Robin, E Guéret ou JP Jaud. Il a aussi été Président de Greenpeace France et est actuellement Président du réseau européen Pesticides Action Network Europe (PAN Europe) et membre de l'association des Journalistes-Ecrivains pour la Nature et l'Environnement (JNE).

Arnaud APOTEKER



Arnaud Apoteker est titulaire d'un doctorat en Biologie Physico-chimique Appliquée, de l'Université Paris 12, complété par un post-doctorat en Chimie Analytique à l'Université d'Arizona, à Tucson (Etats-Unis).

Après un séjour de quelques années en Bolivie, où il a collaboré, entre autres, avec l'ORSTOM (devenu Institut de Recherche pour le Développement), puis une année comme assistant éditorial scientifique pour InterEditions, il est entré en décembre 1990 au sein du bureau français de l'organisation internationale de protection de l'environnement Greenpeace. Pendant 20 années à Greenpeace, il a participé à un grand nombre des campagnes de l'association, entre autres sur l'utilisation des pesticides, la protection de la Méditerranée, l'écologie marine, la pêche, les transports de déchets nucléaires, les essais nucléaires, et surtout l'application du génie génétique dans l'agriculture, qui est devenu l'une des campagnes prioritaires de l'association en France. De 2011 à 2015, il a été conseiller du groupe Verts/ALE au Parlement européen sur les OGM. En 2016, il a assuré la coordination du Tribunal International Monsanto, dont les audiences ont eu lieu à La Haye les 25 et 26 octobre.

Auteur du livre *Du poisson dans les fraises, Notre alimentation manipulée*, Ed. La Découverte, Paris, Avril 1999, traduit en Italien et en Chinois, ancien membre du Comité Ethique, Economique et Social du Haut Conseil des Biotechnologies, il est considéré comme un des spécialistes des OGM en France et dans le monde.

Florian FABER



Florian Faber is Managing Director and co-founder of ARGE Gentechnik-frei (Association for GMO-free Food Production), the Austrian platform for the labeling of GMO-free food and feed products. ARGE Gentechnik-frei was founded in 1997 and was then Europe's first labeling and monitoring system for GMO-free products. Currently, more than 3.000 food products use the label "Produced without GMO"; Austria's complete dairy, egg and poultry production are fully GMO-free.

Before moving into consulting and founding ARGE Gentechnik-frei, Florian has worked as Communications Director for Greenpeace Austria and has assisted to shape the communications strategy of many international Greenpeace campaigns. His consulting agency alphaaffairs represents major national and international brand, with a strong focus in the food & beverage, health and CSR business segments.

Alexander HISSTING



Alexander Hissting, Managing Director of Verband Lebensmittel ohne Gentechnik e.V. (VLOG – Association Food without Genetic Engineering).

VLOG represents food manufacturers and retailers as well as sectors upstream and downstream to food production. It advocates food production without GMOs, engages in consumer education and awards licences for the standardized seal “Ohne GenTechnik” (Non GMO) to be used on food products manufactured accordingly. Over 4.000 food products are advertised with the seal. The Association represents more than 350 members and licensees that stand for total annual sales over 171 billion Euros (8/2016).

Alexander Hissting is a trained farmer and agricultural engineer and is promoting GMO-free agriculture and food production since over 20 years. He has worked for Greenpeace Germany for eight years as an agriculture campaigner before he started consulting food industry on sustainability strategies with his Berlin based company grüneköpfe Strategieberatung. Since 2010 he is managing the VLOG.

Maurice LOSCH

Géographe

Chargé de campagne OGM et agriculture Greenpeace Luxembourg / Belgique (2008-2013)

Coordinateur Initiative « Luxembourg sans OGM » (2008-2013)

Secrétaire « Fédération Liebensmëttel ouni Gentechnik – FLOG » /
fédération aliments sans OGM (depuis 2013)



Helmut GAUGITSCH



Helmut Gaugitsch studied technical chemistry and food chemistry at the technical University of Vienna, with graduation as PhD in technical chemistry and food chemistry. He joined the Environment Agency Austria in 1991 and worked on ecological risk assessment, monitoring and coexistence of genetically modified organisms (GMO) since. Presently he serves as Head of Unit Landuse & Biosafety at the Environment Agency Austria.

Main areas of work: Reviewing of European GMO notifications concerning the risk assessment and monitoring of GMOs, coordination and preparation of studies on environmental effects of GMOs, assistance development and implementation of national, regional and international Regulatory Frameworks for Biosafety, National Focal Point for the Cartagena Protocol, environmental effects of landuse, agriculture and forestry.

Nature & Progrès
Rue de Dave, 520
5100 Jambes
www.natpro.be



#natprobe

