

# Les polluants chimiques dans l'eau et l'alimentation

## Quels effets sur notre santé ?

**Gilles-Éric SERALINI**

Professeur à l'Université de Caen  
Expert pour le gouvernement français et la communauté européenne

Conférence - Débat

mercredi 7 novembre 2012

Gratuit

18h à l'ESIP

École Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers  
campus universitaire - avenue du recteur Pineau - Poitiers

  
Université  
de Poitiers



Avec le soutien de nos partenaires associatifs :

ACEVE, ADEMA, les Amis de la Terre, Confédération paysanne,  
le Pois tout Vert, Poitou-Charentes Nature, UFC Que Choisir 86,  
Vienne Agrobio, Vienne Nature.

et le soutien financier de :



# Les polluants chimiques

dans l'eau et l'alimentation

## Quels effets sur notre santé ?

Les résidus de nos activités agro-industrielles, plastiques et pesticides entre autres, contaminent de plus en plus notre alimentation, notre eau, nos corps et les gènes de nos enfants.

Gilles-Eric Séralini, Professeur à l'Université de Caen et expert pour le gouvernement français et la communauté européenne sur ces questions, expliquera les effets sur la santé de ces nouvelles formes de pollutions chimiques et génétiques et les raisons des débats contradictoires à leurs sujets.

**Comment détoxifier nos systèmes économiques, industriels, polluants ? Des solutions existent.**



*GILLES-ÉRIC SÉRALINI, est un universitaire français, professeur de biologie moléculaire depuis 1991 et chercheur à l'Institut de biologie fondamentale et appliquée de l'université de Caen et co-directeur du pôle Risques de l'université de Caen (pôle associé au CNRS).*

*Il s'est fait notamment connaître du grand public pour ses études sur les OGM et les pesticides et, en particulier, une étude toxicologique de septembre 2012 portée par le Comité de recherche et d'information indépendantes sur le génie génétique (CRIIGEN), dont il est membre fondateur, mettant en doute l'innocuité du maïs transgénique NK603 et du Roundup sur la santé de rats.*

**Lanceur d'alerte, il est auteur d'ouvrages sur le thème de la pollution OGM. Une table de dédicace, tenue par la librairie « la Bruyère vagabonde » permettra des échanges privilégiés à la suite de la conférence.**