

---

# Ces Ogm Qui Changent Le Monde

---

Cognitive Prosthethics

Changer le modèle Agricole en Wallonie

L'Afrique du XXIe siècle

De l'Organisation révolutionnaire

Les prothèses cognitives du corps humain

Guérison du corps, Gaie Raison du coeur

OGM : Intérêts industriels et enjeux politiques

Changer le monde ?

Filières céréalières (les)

Série de guides youthXchange

Le Progrès et ses ennemis

Livres hebdo

Radical Reform

L'Abc d'Albert Jacquard pour changer le monde

Le Changement climatique

Islam et la réforme radicale

Discovering Life, Manufacturing Life

Livres de France

Large-area Effects of GM-crop Cultivation

Ces OGM qui changent le monde

La Désobéissance civile

Dictionnaire des risques

Alertes santé

Écologie, mieux comprendre pour tout changer !

Les OGM en questions

Les origines de la géométrie

The Contamination of the Earth  
On peut changer le monde en vendant des crêpes et des ballons  
qud ouest europeens  
Changer son alimentation pour changer le monde  
L'avenir est dans le champ  
(S)'éduquer par l'engagement - Revue 88  
Advanced Technologies for Managing Insect Pests  
De la Démocratie et de la Survie de l'Homme  
Por la desobediencia cívica  
The Monsanto Papers  
The New Alchemists  
J'arrête la malbouffe !  
Le Tocsin

*Ces Ogm Qui Changent  
Le Monde*

*Downloaded from  
[process.ogleschool.edu](http://process.ogleschool.edu) by  
guest*

---

## **RAMIREZ ADRIENNE**

---

Cognitive Prosthetics Lulu.com

This book presents the results of the GMLS II conference on «Implications of GM-Crop Cultivation at Large Spatial Scales», held in Bremen in March 2010. The meeting was a platform to discuss ecological, agricultural and economic implications of genetically modified organisms (GMO) and to present new developments in risk assessment and monitoring. Approaches

in co-existence regulations and nature protection standards are presented as well as legal challenges and resolutions on national and on EU-level. The book collects 30 contributions written by specialists in science, administration and jurisprudence from Europe as well as Africa, Central America, and Russia.

### **Changer le modèle Agricole en Wallonie** Odile Jacob

In this new book, Tariq Ramadan argues that it is crucial to find theoretical and practical solutions that will enable Western Muslims to remain faithful to Islamic ethics while fully living within their societies and

their time. He notes that Muslim scholars often refer to the notion of ijtihad (critical and renewed reading of the foundational texts) as the only way for Muslims to take up these modern challenges. But, Ramadan argues, in practice such readings have effectively reached the limits of their ability to serve the faithful in the West as well as the East. In this book he sets forward a radical new concept of ijtihad, which puts context -- including the knowledge derived from the hard and human sciences, cultures and their geographic and historical contingencies -- on an equal footing with the scriptures as

a source of Islamic law.

**L'Afrique du XXI<sup>e</sup> siècle** Editorial El Viejo Topo

The trajectories of pollution in global capitalism, from the toxic waste of early tanneries to the poisonous effects of pesticides in the twentieth century. Through the centuries, the march of economic progress has been accompanied by the spread of industrial pollution. As our capacities for production and our aptitude for consumption have increased, so have their byproducts--chemical contamination from fertilizers and pesticides, diesel emissions, oil spills, a vast "plastic continent" found floating in the ocean. The Contamination of the Earth offers a social and political history of industrial pollution, mapping its trajectories over three centuries, from the toxic wastes of early tanneries to the fossil fuel energy regime of the twentieth century.

De l'Organisation révolutionnaire Elsevier A David and Goliath battle for truth A specialist in GM foods and pesticides, the biologist Gilles-Éric Seralini has studied their toxicity and effects on people's health for many years. In September 2012,

for the first time in a major scientific journal (Food and Chemical Toxicology), he published a study showing the effect on the liver and kidneys of two of Monsanto's flagship products: Roundup weedkiller and the GM foods created to absorb it. Images from the study of tumor-ridden rats fed with GM foods and Roundup went viral. The study was a PR disaster for Monsanto. The multinational soon bounced back and did everything in its power to cover up the study—leaning on the publishers to retract the findings. Monsanto began a series of smear campaigns to discredit Seralini and fellow researchers and intimidate their supporters, while pumping out their own collection of fake research findings and testimonies. These practices were met with huge suspicion, but there was no concrete evidence until, in 2017, Monsanto was ordered to publish tens of thousands of confidential documents in a class-action lawsuit presented by thousands of individuals afflicted with serious illnesses from their use of Roundup. The "Monsanto Papers" that were produced subsequently proved the company's cynical attempts at a cover-up as well as its fraudulent practices. Gilles-

Éric Seralini and Jérôme Douzelet delved into the documents and discovered how, in the pursuit of its own short term economic interests, Monsanto used sophisticated methods of deceit to bypass legislation devised to protect millions of people. Seralini and Douzelet discovered how Monsanto managed to provide phony assessments to conceal the poisons its products contain, thus deceiving the public authorities and the scientific and medical communities.

**Les prothèses cognitives du corps humain** Éditions LaPresse

Apparus dans les années 1980 pour remplacer les plantes à la base de l'alimentation animale et humaine, les OGM sont aujourd'hui produits par une poignée de multinationales détentrices d'un immense pouvoir économique. Ces grandes firmes, qui sont également fabricantes de pesticides et de médicaments, ambitionnent de breveter le vivant, de monopoliser le marché mondial de l'agro-alimentaire, et n'hésitent pas à dissimuler les données qui permettraient d'évaluer – comme il se doit – la dangerosité de leurs produits. Face à cette mainmise, les pays divergent sur la

politique à adopter. Pourtant le laxisme qui entoure les tests sur la santé et la traçabilité n'est plus tolérable. À quoi les OGM exposent-ils les hommes et l'environnement ? Leur technique de production est-elle fiable ? Les contrôles sont-ils suffisants ? Peut-on vraiment penser qu'ils apaiseront la faim dans le monde ? Les enjeux financiers à court terme auront-ils raison de la santé mondiale ? Les recherches et contre-expertises de Gilles-Éric Séralini sur les impacts sanitaires et environnementaux des OGM commercialisés et des pesticides qu'ils produisent (ou absorbent) ont fait le tour du monde, divisant même les partisans de la première firme visée : Monsanto. © Éditions Flammarion, Paris, 2004 © Éditions Flammarion, Paris, 2010, pour la présente édition couverture : Photomontage d'après photos © Getty Images : Saumon © Lew Robertson, Riz © Chris Stein, Maïs © Burazin, Blé © Burazin, Salmonelle © S. Lowry/Univ Ulster, Fleurs de coton © Lauren Nicole, Tomates © Tanya Constantine, Germes de soja © Jo Kirchherr.  
*Guérison du corps, Gaie Raison du coeur*  
MIT Press

Le livre défend la thèse selon laquelle les actes et choix individuels en tant que consommateur ont plus d'impact que beaucoup d'autres de nos actions et sont un puissant moyen de transformer nos sociétés en particulier concernant les problématiques environnementales. Ce livre fait ainsi le lien entre nos choix alimentaires et les problématiques environnementales et sociales (climat, biodiversité, qualité des sols et des eaux, ressources marines, bien-être animal, semences, santé...). En devenant un consommateur avisé, nous pouvons avoir une incidence plus forte sur la planète qu'au travers de notre bulletin de vote. Ce livre propose des alternatives pour incarner les changements que nous souhaitons voir pour nos enfants et incite à l'action. Vous y trouverez notamment 20 idées à mettre en pratique au quotidien.  
**OGM : Intérêts industriels et enjeux politiques** Didier  
Longtemps, la France symbolisa la connaissance, la science contre l'obscurantisme. Cette foi presque excessive dans le progrès fut théorisée par Condorcet et Auguste Comte: eux considéraient que notre pays portait haut

le flambeau qui conduirait les peuples vers la lumière. Longtemps, Claude Bernard, Louis Pasteur, Marie Curie incarnèrent cette prééminence de la raison qui devait s'affirmer aussi bien dans notre recherche, notre industrie, que dans nos valeurs républicaines; celles-ci n'étant pas dissociables de celles-là. Quand avons-nous laissé choir notre attachement au progrès? Commençons par les techniques de l'information. Celles-ci sont dominées par les Etats-Unis, mais d'autres nations se battent, comme les pays scandinaves ou le Japon; la France est singulièrement à la traîne, conséquence de la la conception hiérarchique de la société que perpétuent nos élites d'État : la bourgeoisie administrative et universitaire considère par exemple qu'il appartient aux secrétaires, et non pas aux énarques ni aux agrégés, de saisir des textes. La cyberculture, qui démocratise et bouleverse la pyramide du commandement, doit donc être contenue : c'est ainsi que nous restons en marge de la société de l'information. Le retard est encore plus inquiétant dans les biotechnologies, en proie à une véritable campagne obscurantiste capable

d'éliminer le pays de Pasteur de la course à la maîtrise du vivant et à ses perspectives économiques. La folle campagne contre les OGM, mélange d'antiaméricanisme primaire, de calculs protectionnistes à courte vue et de nostalgies de terroirs disparus, conduit à l'exil nos chercheurs et déplace hors de France les entre-prises et les capitaux.... Claude Bernard, réveille-toi, ils sont devenus fous ! L'obscurantisme gagne aussi la recherche médicale; alors que le Parlement britannique, par un geste pionnier, a adopté en janvier 2001 une loi autorisant le clonage à des fins thérapeutiques, notre Comité national d'éthique s'est divisé, incapable d'adopter une position claire et franche en faveur du progrès scientifique. Le président de la République s'est révélé encore plus conservateur en se prononçant franchement contre le clonage. Une position à rapprocher de l'attitude opposée du Premier ministre britannique, Tony Blair, qui alerte souvent ses compatriotes contre ce qu'il appelle la montée de "l'anti-science" en Europe. L'anti-science fonctionne sur un mode connu : choisissez des terrains sensibles,

diffusez de fausses informations, prétendez qu'elles sont démontrées, fabriquez des explications simplistes clé en main, qui tiennent lieu d'intelligence des faits, et séduisez ainsi les esprits craintifs, allergiques à tout changement. Qu'il s'agisse des OGM, du réchauffement possible du climat, de l'énergie nucléaire et du clonage, nos nouveaux millénaristes recyclés s'emploient à nous apeurer de manière à se poser en sauveurs de l'humanité ; ce qui leur importe, ça n'est évidemment pas la vérité, mais le pouvoir, ce pouvoir qu'ils craignent de voir leur échapper. Guy Sorman enseigne, écrit et dirige un groupe de presse. Il est en outre maire-adjoint de Boulogne-sur-Seine. Parmi ses ouvrages publiés , rappelons La Solution libérale, Les Vrais Penseurs de notre temps, Le Bonheur français , Le Monde est ma tribu , Une belle journée en France, La Nouvelle Solution libérale et Le Génie de l'Inde. Changer le monde ? BoD - Books on Demand  
Albert Jacquard, scientifique reconnu et engagé, livre sa définition d'une trentaine de mots : Autre, Bombe, Censure, Clonage, Dette, Dieu, École, Internet,

Mondialisation, Mort, Race, Utopie, Vérité... Cet entretien invite tous les adolescents à la réflexion personnelle et à l'action : « Continuez à vous scandaliser ! Et surtout dites-le ! Réagissez, à chaque occasion ! (...) Changer le monde est possible ! Mais ça dépend de vous ! » *Filières céréalières (les)* Flammarion  
L'irruption de la planète dans notre vision du monde fait voler en éclat cloisons et certitudes tout en imposant sa finitude. Le territoire n'est plus le refuge d'un équilibre local mais il éclate aux dimensions du monde. Et, en même temps, l'avenir s'impose dans le présent qui ne peut plus se construire indépendamment d'une vision prospective sur notre « common futur » que les générations futures, chères au développement durable, auront à construire. C'est tout le paradoxe de cette nouvelle vision du monde condamnée à faire plus et mieux avec sobriété. Série de guides youthXchange Editions Publibook  
En ce début du XXIe siècle, malgré quelques progrès accomplis ici et là, l'Afrique est en désarroi et ne sortira pas spontanément de cette crise qui l'enserme comme un lierre maléfique. Trop

d'épidémies et de détresse sociale, et ce depuis si longtemps que cela mine la confiance même d'un peuple en lui-même. Par ailleurs, chaque année, en plus du problème épineux de la dette extérieure, près de 350 milliards de dollars sont consacrés aux subventions en faveur des agriculteurs des pays riches. Voilà qui fausse la concurrence au détriment de l'Afrique, et aggrave une situation économique déjà fort préoccupante. Toujours est-il que ces politiques de subvention ne sont qu'un élément du problème. Faute de s'être adaptée à la nouvelle donne qui a émergé à partir de la fin du XXe siècle, l'Afrique court aujourd'hui un risque de marginalisation total. C'est dire qu'il est urgent que le continent prenne son destin en main et engage les réformes nécessaires afin de sortir de cette crise. Ce défi peut être relevé. C'est tout le sens de cet ouvrage qui a précisément pour ambition de proposer des orientations concrètes dans le cadre d'une stratégie de développement durable, à l'ère des TIC et des biotechnologies.

*Le Progrès et ses ennemis* Simon and Schuster

Ce livre rassemble des articles de M. Serres sur l'histoire et l'invention des sciences en général et des mathématiques en particulier.

Livres hebdo Springer Science & Business Media

Ici, le réchauffement climatique fait ressentir ses premières conséquences ; là, nous épuisons les sources d'énergie dans un nomadisme vain. Là, nous croyons aveuglément dans les techniques salvatrices ; ailleurs, nous pensons que nous saurons bien nous adapter aux transformations environnementales en cours... Ainsi posé, le panorama que dresse Y. Urvoy-Roslin fait frémir, et il y aurait plus de raison de douter de notre capacité à perpétuer notre espèce dans un monde respecté, que de croire que tout va s'arranger. Oui, l'on pourrait donc présumer que l'homme est dans l'impossibilité d'enrayer une machine folle - à consommer, à détruire - qu'il a lui-même créée. Pourtant, il existe encore un socle sur lequel construire nos lendemains, un repère qui pourrait faire la différence. Celui-ci, c'est le message chrétien, que l'auteur définit comme cette voie à emprunter, cette voix à écouter

pour échapper à l'ornière. Le christianisme est-il écologiste ? Et le chrétien n'est-il pas un écolo qui s'ignore ? Latentes, ces interrogations parcourent l'essai d'Y. Urvoy-Roslin qui ne se satisfait ni des discours lénifiants, ni du prêt-à-penser pour aborder les problèmes qui se posent à l'humanité contemporaine. Son opinion, c'est même dans la confrontation, dans l'exaspération, dans la dénonciation, dans le constat implacable qu'il la forge, pour finir par aboutir à une conclusion qui en surprendra peut-être quelques-uns, mais qui a surtout la vertu de nous ramener à l'essentiel.

Radical Reform Editions Eyrolles

La désobéissance civile constitue un défi au Droit et aux règles de la démocratie représentative. La désobéissance civile s'enracine dans une histoire ancienne et complexe, que notre société, de plus en plus technicienne et individualiste, réactive. L'acte désobéissant connaît aujourd'hui un regain de vigueur, s'appuyant sur de nouveaux registres de légitimité. La contestation de la règle oblige les systèmes juridiques et politiques, notamment nos démocraties représentatives pluralistes, à reformuler

les fondements de l'obéissance du citoyen à la loi. C'est que, contrairement aux contestations de type révolutionnaire, la désobéissance civile est une remise en cause de la règle juridique d'autant plus complexe qu'elle ne se situe pas en dehors du système légal mais en son sein, se revendiquant même comme une forme de participation démocratique à la production de la norme. Loin d'être un simple acte de négation de l'ordre politique, elle se revendique comme une contribution -?dont l'expression est certes particulière?- à l'extension du champ de la confrontation politique, en dehors des arènes représentatives. Ces interrogations relatives à la normativité ont déjà fait l'objet de recherches dans les diverses disciplines qui étudient le phénomène juridique. La science politique a, de son côté, étudié le mécanisme en suivant les formes de mobilisation que génère la figure du désobéissant. En revanche, il n'est pas habituel de les faire se rencontrer pour un travail inter-disciplinaire et encore moins autour de la désobéissance civile. Dans cette matière où débats théoriques et action pratique sont si intimement mêlés, il semble

profitable de confronter ces deux points de vue. Ce livre propose donc un échange croisé et parfois contradictoire, sur les raisons et fins de la désobéissance civile.

**L'Abc d'Albert Jacquard pour changer le monde** Armand Colin

Manger est un geste agricole. En 12 légumes et fruits, Marie-Claude Lortie et Jean-Martin Fortier font le tour des grands enjeux de notre agriculture, comme la culture et l'élevage industriels, l'accessibilité, le gaspillage, l'utilisation des pesticides et des engrais, les OGM, et nous démontrent qu'il est possible de transformer le modèle agricole actuel en faisant de meilleurs choix. Et pourquoi pas jardiner soi-même ? Beaucoup d'informations utiles pour mettre en place un potager personnel de base sont exposées, en plus des conseils avisés du jardinier-maraîcher en matière de culture biologique.

*Le Changement climatique* Presses du Châtelet

Notre histoire n'a été à ce jour qu'un long cortège de constructions et de destructions. Maintenant que nous sommes capables de mettre un terme à toute présence humaine sur Terre, l'avenir

de notre espèce repose en grande partie sur des choix politiques. Il est donc capital de réfléchir à un système politique au sein duquel notre avenir puisse être durablement protégé. Après un aperçu de quelques-uns des problèmes majeurs qui menacent l'humanité — problèmes environnementaux mais aussi économiques, militaires, et sociaux — cet ouvrage examine la question de savoir si les démocraties modernes offrent un cadre approprié pour les traiter. Il tente en particulier de redonner espoir en un avenir prometteur, en une ère nouvelle que nous pouvons chacun d'entre nous contribuer à ouvrir, et propose une structure politique propice à notre survie à l'âge de l'« omnicide », dans lequel nous sommes entrés le 6 août 1945 lorsque nous avons largué la première bombe atomique sur Hiroshima

*Islam et la réforme radicale* Editions Quae

Tout en décrivant l'organisation de ces filières, l'ouvrage propose des clefs de lecture pour mieux comprendre les marchés céréaliers, le secteur des semences, la production agricole et les diverses voies d'utilisation des céréales. Une analyse des forces et des faiblesses,

des opportunités et des menaces permet d'identifier les signes des changements de demain ; elle est complétée d'un aperçu des principales innovations de ces dernières années. Changement climatique, démographie mondiale, globalisation des marchés, attentes des consommateurs, développement de nouveaux usages sont autant de facteurs examinés ici dont l'évolution peut modifier l'organisation des filières. L'ouvrage explore aussi les futurs probables de ces structures et les axes de recherche à développer pour maintenir la France au rang des grands pays producteurs de céréales. Il intéressera l'ensemble du monde agricole et des IAA, les décideurs publics, les étudiants et les formateurs. Pages de début Préface Introduction Production, marchés et politiques agricoles Les semences et la création variétale Le secteur de la production : exploitation agricole, collecte, stockage Le négoce Utilisation des céréales sur le marché intérieur : le secteur de la transformation Enjeux et perspectives Références bibliographiques Pages de fin.

*Discovering Life, Manufacturing Life*  
Fayard

Francis BACON, in his *Novum Organum*, Robert BOYLE, in his *Skeptical Chemist* and René DESCARTES, in his *Discourse on Method*; all of these men were witnesses to the scientific revolution, which, in the 17th century, began to awaken the western world from a long sleep. In each of these works, the author emphasizes the role of the experimental method in exploring the laws of Nature, that is to say, the way in which an experiment is designed, implemented according to tried and tested techniques, and used as a basis for drawing conclusions that are based only on results, with their margins of error, taking into account contemporary traditions and prejudices. Two centuries later, Claude BERNARD, in his *Introduction to the Study of Experimental Medicine*, made a passionate plea for the application of the experimental method when studying the functions of living beings. Twenty-first century Biology, which has been fertilized by highly sophisticated techniques inherited from Physics and Chemistry, blessed with a constantly increasing expertise in the manipulation of the genome, initiated into the mysteries of information technology, and enriched with

the ever-growing fund of basic knowledge, at times appears to have forgotten its roots.

#### **Livres de France** Librinova

Includes, 1982-1995: Les Livres du mois, also published separately.

*Large-area Effects of GM-crop Cultivation*  
UNESCO Publishing

Sans éluder les sujets polémiques que la fenêtre médiatique du Téléthon ne manque pas de susciter, c'est au travers d'histoires individuelles et d'anecdotes que Serge Braun décrit l'action d'une association de malades et de parents de malades qui a transformé le paysage de la génétique, de la biologie et des maladies orphelines. On y découvre aussi comment des recherches qui peuvent porter sur une maladie concernant deux personnes en France ont des retombées pour chacun d'entre nous. Se dévoile ainsi progressivement la vision de "ces personnes ordinaires qui font des choses extraordinaires". On plonge dans un monde insoupçonné et fascinant où se côtoient familles, chercheurs, médecins, bénévoles, et où l'émotion rejoint les grandes avancées qui sont en train de révolutionner l'histoire de la médecine,



grâce à ce moment de solidarité unique au monde. Ce livre s'adresse aussi bien aux non-scientifiques qu'aux spécialistes et à tous ceux qui se demandent à quoi sert l'argent du Téléthon. Le groupe Eyrolles reversera 2 euros au profit du Téléthon pour l'achat de la version papier et un euro pour la version numérique.

Ces OGM qui changent le monde Archives contemporaines

Les machines informatisées se retrouvent, sous diverses formes, autour de nous,

dans nos poches et parfois dans notre organisme. Elles sont aujourd'hui des éléments incontournables du quotidien pour la plupart d'entre nous. Qu'il s'agisse des smartphones, d'objets connectés ou de dispositifs numériques médicaux et d'e-santé, ces outils numériques prolifèrent littéralement dans notre environnement. Ils font office de prothèses qui « augmentent » nos capacités cognitives mais également d'orthèses qui influencent bon nombre de nos comportements. La généralisation de ces machines semble

même en mesure de transformer nos modes d'organisation sociale de manière conséquente. Les outils numériques qui emmaillotent sans cesse davantage le corps et l'esprit sont-ils en mesure de bouleverser notre ordre social ? Pourraient-ils littéralement entraîner demain la disparition de la société telle que nous la connaissons aujourd'hui ? Les prothèses cognitives du corps humain explore cette réflexion qui est au centre des usages des outils numériques.

Best Sellers - Books :

- [A Court Of Silver Flames \(a Court Of Thorns And Roses, 5\) By Sarah J. Maas](#)
- [The Boy, The Mole, The Fox And The Horse](#)
- [If Animals Kissed Good Night By Ann Whitford Paul](#)
- [You Will Own Nothing: Your War With A New Financial World Order And How To Fight Back By Carol Roth](#)
- [Harry Potter Paperback Box Set \(books 1-7\)](#)
- [Beyond The Story: 10-year Record Of Bts](#)
- [The Psychology Of Money: Timeless Lessons On Wealth, Greed, And Happiness](#)
- [The 5 Love Languages: The Secret To Love That Lasts](#)
- [Blowback: A Warning To Save Democracy From The Next Trump By Miles Taylor](#)
- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\)](#)