

## ÉTUDES, REPORTAGES, RÉFLEXIONS

“DE LA DÉMOCRATIE  
GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉE”  
Vision de la science par  
les milieux d’ultragauche

■ ALEXANDRE MOATTI ■

“De la démocratie génétiquement modifiée”. loin d’être une simple allégorie, c’est bien une altération voire une perversion de la démocratie par la technologie que voient divers mouvements qui, s’inscrivant dans une mouvance d’ultragauche, ont été qualifiés de néoanarchistes ou de post-situationnistes (1).

Les actions les plus visibles auxquelles ces mouvements ont pris part en France sont les arrachages de cultures d’OGM, de Montpellier en 1998 à Colmar en 2010, ou la perturbation du débat public sur les nanotechnologies, à Grenoble ou à Orsay en 2009 et 2010. Mais c’est là le sommet de l’iceberg, et ces manifestations, parfois présentées avec empathie, sont fondées sur une construction théorique et dialectique de remise en cause radicale de la science contemporaine.

Même si elles sont portées par un nombre restreint d’individus ou de mouvements, les idées présentées ici (2) sont un marqueur significatif des relations entre la science et la société, ou entre la science et la démocratie – car elles sont amplifiées médiatiquement et par ailleurs sont diffusées, certes édulcorées, largement en dehors

















jamais, il apparaît utile de comprendre l'idéologie sous-jacente à ce type d'activisme, d'en prévenir certains agissements mais aussi sans doute d'en affronter les causes.

1. Pour le premier terme : Dominique [Lecourt](#) *Humain, post-humain*, PUF, 2003. Pour le second terme : Isabelle Sommier, « Une vision apocalyptique de la société », *le Monde*, 26 novembre 2010.
2. On trouvera une analyse d'autres instrumentalisation idéologiques de la science dans mon ouvrage *Alterscience. Postures, dogmes, idéologies* (Odile Jacob, 2013). Le présent article est issu d'une conférence tenue à l'université Paris-VII le 21 juin 2011 dans le cadre du colloque « Sciences, vérité et démocratie » organisée par le Centre Georges-Canguilhem.
3. En sus du slogan qui sert de titre au présent article, les OGM (organismes génétiquement modifiés) sont déclinés, pour ce qui concerne les nanotechnologies, en OAM (organismes atomiquement modifiés) – elles sont aussi parfois appelées « nécrotechnologies ».
4. Guy Debord (1931-1994), fondateur de l'Internationale situationniste.
5. Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, établissement public de recherche agronomique.
6. René Riesel, *Aveux complets des véritables mobiles du crime commis au Cirad le 5 juin 1999, suivi de divers documents relatifs au procès de Montpellier*, Éditions de l'Encyclopédie des nuisances, 2001.
7. Oblomoff, *Un futur sans avenir : Pourquoi il ne faut pas sauver la recherche scientifique*, Éditions L'Échappée, 2009.
8. René Riesel et Jaime Semprun, *Catastrophisme, administration du désastre et soumission durable*, Éditions de l'Encyclopédie des nuisances, 2008.
9. LHC, *large hadron collider*, grand équipement du Cern à Genève.
10. Laser, *light amplification by stimulated emission of radiation* (amplification de la lumière par émission stimulée de rayonnement).
11. Cédric Biagini, Guillaume Carnino, Celia Izoard et Pièces et main-d'œuvre, *la Tyrannie technologique. Critique de la société numérique*, Éditions L'Échappée, 2007.
12. Bertrand Louart, « Aux origines idéologiques du darwinisme », 2010.
13. « L'imposture historique de la techno-science », texte rédigé en soutien à René Riesel à l'occasion de l'assemblée-débat du 22 novembre 2001 à Montpellier, [www.piecesetmaindoeuvre.com](http://www.piecesetmaindoeuvre.com), consulté le 19 septembre 2012.
14. Pièces et main-d'œuvre, *Terreur et Possession. Enquête sur la police des populations à l'ère technologique*, Éditions L'Échappée, coll. « Négatif ! », 2008.
15. Comité invisible, *l'Insurrection qui vient*, Éditions La Fabrique, 2007.
16. *Le Monde*, 26 novembre 2010.
17. Leigh Philips, « Anarchists attack science », *Nature*, n° 485, p. 561.

■ Alexandre Moatti est ingénieur en chef des mines au Conseil général de l'industrie, de l'énergie et des technologies (CGIET), et chercheur associé à l'université Paris-VII Denis-Diderot.