



***Journées d'études 2012-2013 :***  
***L'énergie nucléaire en société : enjeux politiques et éthiques***

*Journées d'études organisées par Yannick Barthe, Pierre Charbonnier et Sandra Laugier, dans le cadre du programme NEEDS/CNRS, avec le soutien du LIER/Institut Marcel Mauss.*

**Séance inaugurale : La gouvernance du risque,  
approches économiques et politiques**

*20 novembre 2012*

*CNRS : 3, rue Michel Ange, Métro Michel Ange Auteuil*

**Salle KS1 Jaune, bâtiment K**

**14h : Dominique Finon (CNRS-CIRED)**

*L'économie du nucléaire revisitée : Leçons de l'apprentissage d'une technologie complexe par des accidents majeurs.*

Discutant : Romain Garcier (ENS Lyon)

**16h : Hideaki Shiroyama (Université de Tokyo)**

*Regulatory failures of Nuclear Safety and Issues of New Regulatory Structure in Japan*

Discutant : Olivier Borraz (CNRS-CSO)

Argument général des journées d'études :

L'énergie nucléaire représente aujourd'hui un enjeu transversal pour les sciences sociales, et c'est dans cette perspective que ces journées entendent l'aborder. Ce système énergétique mobilise en effet comme d'autres avant lui des connaissances scientifiques et des savoirs techniques, mais il s'accompagne de formes de contrôle politique et de réponses sociales tout à fait nouvelles. Si l'adoption d'un système technique engage toujours la trajectoire historique d'une société, le nucléaire s'impose comme une technologie qui met le social à l'épreuve de façon particulièrement profonde : d'abord parce que ce choix implique immédiatement tous les citoyens (sous la forme de la contribution fiscale et de l'exposition au risque), et de façon irréversible, mais aussi parce qu'il engage le rapport entre ces citoyens et leur environnement naturel. Une société qui vit avec le nucléaire n'est donc pas n'importe quelle société, elle est traversée et définie par des modes d'encadrement des hommes, de la nature et de leurs relations spécifiques, qu'il s'agit de décrire et de comprendre. En tant qu'expression tout à fait exemplaire de la modernité technique et sociale, mais aussi de ses interrogations actuelles, le nucléaire offre donc de nombreuses prises à l'éclairage des sciences sociales.

Cette première journée sera suivie de trois autres, les 21/01, 18/03 et 14/05 (à confirmer).  
Les programmes de ces journées seront communiqués par la suite.