

## LES SÉMINAIRES DE L'ANNÉE

Mardi 7 octobre 2014  
**L'aménagement des espaces de travail, entre bien-être et performances**  
Alain d'Iribarne, *FMSH*

Mardi 18 novembre 2014  
**Le dialogue sciences et société : histoire des recherches et expériences récentes**  
Pierre – Benoît Joly, *INRA / IFRIS*

Mardi 16 décembre 2014  
**Propositions pour une sociologie des marchés de l'énergie**  
Thomas Reverdy, *Laboratoire PACTE*

Mardi 20 janvier 2015  
**Economie servicielle et transformation des activités**  
Christian du Tertre, *Université Paris Diderot*

Mardi 10 février 2015  
**La gouvernance territoriale : une mise en perspective historique**  
François-Mathieu Poupeau, *LATTS - CNRS*

Mardi 3 mars 2015  
**Analyse sémio-linguistique de la communication des marques**  
Karine Berthelot, *Celsa – Université Paris Sorbonne*

Mardi 7 avril 2015  
**Sociologie de l'environnement**  
Bernard Kalaora et Chloé Vlassopoulos  
*INRA / Université de Picardie*

Mardi 12 mai 2015  
**Approche historique des transitions énergétiques**  
Mathieu Arnoux  
*Université Paris Diderot / EHESS*

## SÉMINAIRE DU GRETS

MARDI 18 NOVEMBRE 2014 (9H30 - 12H30)  
Maison Suger / FMSH, 16-18 rue Suger, Paris 6ème

### Le dialogue sciences et société : histoire des recherches et expériences récentes

**Pierre-Benoît Joly**

INRA, directeur de l'IFRIS

La séance sera introduite par Claire Le Renard (EDF R&D)

Les sciences et les techniques sont au cœur de nos vies quotidiennes et constituent les piliers de notre modernité. Depuis maintenant plusieurs décennies, le champ des "sciences, techniques et société" (« *Science and Technology Studies* »), très interdisciplinaire, s'est précisément donné pour objet l'étude des transformations récentes et conjointes des façons de savoir, des formes d'expertise, des marchés, des espaces publics et des formes de gouvernement. De nombreuses recherches se plaçant dans cette perspective ou s'attaquant à des enjeux similaires ont été présentées dans le cadre du séminaire du GRETS. Ainsi au cours de l'année 2013-14 nous avons ainsi organisé des séances présentant des travaux sur la cartographie des controverses (Baya-Laffite, du Média-Lab Sciences Po) ou sur l'histoire des controverses technologiques (J.B. Fressoz autour de son livre « *L'apocalypse joyeuse* »).

L'originalité du travail de Pierre-Benoît Joly est de proposer un panorama, et une mise en perspective historique de ces réflexions sur les rapports entre public et technologies, sciences et démocratie. Sur la base de son engagement dans plusieurs expériences de mise en débat de choix scientifiques et techniques, dont certains fortement controversés (tels que les OGM, les sciences du vivant ou les nanotechnologies), il analyse les enseignements tirés de la participation du chercheur en sciences sociales à des processus de recherche-action interdisciplinaires autour de controverses. Cette capitalisation d'expériences permettra à Pierre-Benoît Joly de proposer dans son intervention une analyse portant sur les transformations contemporaines de l'espace public de la science et les nouveaux modes de gouvernance de l'innovation et des risques.

## BIBLIOGRAPHIE

*Pierre-Benoit Joly est économiste et sociologue, directeur de recherche à l'INRA (Institut national de la recherche agronomique), Unité SenS (Sciences en Société) et directeur de l'IFRIS (Institut francilien recherche innovation société).*

<http://www.inra-ifris.org/Pierre-Benoit-Joly.html>

### Publications récentes :

#### Ouvrages :

« Sciences, Techniques et Sociétés » La Découverte, collection Repères, (Avec C. Bonneuil) (2013).

« Du risque à la menace – Penser la catastrophe », PUF (avec D. Bourg et A. Kaufmann) (2013).

#### Articles :

Joly (2012). "Innovation « responsable » et développement durable – Produire la légitimité des OGM et de leur monde". *Futuribles*, n°383 (mars 2012), pp.89-110

Bonaccorsi, A., Calvert, J. and Joly, P.B. (2011). "From protecting texts to protecting objects in biotechnology and software", *Economy and Society*, 40 (4), 611-639

Calvert, J., Joly, P.B. (2011). "How did the gene become a chemical compound? The ontology of the gene and the patenting of DNA". *Social Sciences Information*, 50 (2), 1-21

Joly, P .B. (2010). "On the economics of technoscientific promises", in Akrich; Barthe, Muniesa, Mustar, *Débordements - Mélanges offerts à Michel Callon*, Paris: Presse des Mines, pp.203-222

-