



Écrire une histoire
nouvelle de l'Europe

Séminaire « Histoire des Sciences, Histoire de l'Innovation :
circulations, communications et civilisations matérielles en Europe (XVIII^e - XXI^e s.) »

2013-2014 (2nd semestre)

- Organisateurs :

Pr David Aubin, Université Pierre et Marie Curie (IMJ-PRG / ASHiC)

Pr Pascal Griset, Université Paris-Sorbonne (Irice-CRHI / ISCC)

- Comité de programme :

Reynald Abad (Université Paris-Sorbonne, Centre Roland Mousnier),

Alain Beltran (CNRS, Irice),

Mathieu Flonneau (Université Panthéon-Sorbonne, Irice-CRHI, Association P2M),

Léonard Laborie (CNRS, Irice-CRHI)

Les séances ont lieu le mardi de 17h30 à 19h30,

à la Maison des sciences de la communication et de l'interdisciplinarité du CNRS (ISCC)

20 rue Berbier-du-Mets, Paris 13^e, M^o Gobelins (salle de conférences, rez-de-chaussée).

Le but du séminaire est de proposer une réflexion approfondie sur l'histoire de la circulation des sciences et des innovations en Europe, ainsi que sur l'histoire des civilisations matérielles que cette circulation transforme. L'histoire des sciences et l'histoire de l'innovation y seront abordées. Ce séminaire est adossé aux activités à l'équipe d'Histoire des Sciences de l'Université Pierre et Marie Curie et à l'axe 1 de recherche « L'Europe comme produit de la civilisation matérielle: l'Europe des flux » du LabEx « Écrire une histoire nouvelle de l'Europe ». Chacune des séances du séminaire est construite autour de l'intervention d'un chercheur qui travaille dans l'un de ces domaines. Si la période susceptible d'être couverte dans les interventions va de la fin du 18^e siècle à aujourd'hui, l'accent sera mis sur la période la plus récente.

L'un des objectifs du séminaire est de réunir et faire interagir des publics provenant d'horizons différents (étudiants de niveau master 2 en histoire, doctorants et chercheurs débutants en histoire des sciences, et doctorants des disciplines scientifiques de l'UPMC). Afin de faciliter la compréhension des interventions, qui seront de niveau recherche, les séances seront brièvement introduites par les organisateurs. Une séance de discussion suivra les interventions présentées.

Contacts : David Aubin (david.aubin@upmc.fr) ou/et Pascal Griset (pascalgriset@yahoo.fr)

Programme des séances du second semestre :

- 4 février **Christophe LÉCUYER** (Université Pierre et Marie Curie)
La loi de Moore et la gouvernance de l'innovation
- 11 février **Philipp HERTZOG** (Technische Universität Darmstadt - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
L'impact des collectivités locales dans un projet national - une comparaison franco-allemande des premiers projets de TGV
- 4 mars **Louise MERZEAU** (Paris Ouest Nanterre, Dicen-IDF) et **Claude MUSSOU** (INA)
Dépôt légal du web: archiver l'instable
- 11 mars **Hervé MOULIN** (Irice)
Les activités spatiales: un nouvel espace de mobilité
- 18 mars **Sebastian GREVSMÜHL** (Université Pierre et Marie Curie)
L'invention de l'environnement global
- 25 mars **Simone TURCHETTI** (University of Manchester)
Deeply Concerned with the Environment? NATO and the Rise of the Geosciences in Cold War Europe
- 1^{er} avril **Jean-Baptiste FRESSOZ** (Centre Alexandre Koyré, CNRS-EHESS)
Une histoire politique de l'anthropocène
- 8 avril **Sylvain BRIENS** (Université Paris-Sorbonne)
Lyrisme d'ingénieur. Technèmes, média et modernisme littéraire
- 29 avril **Guillaume CARNINO** (Université Technologique de Compiègne, Costech)
Stabiliser le social par la science dans la seconde moitié du XIXe siècle
- 6 mai **Christopher FABRE** (Irice, ADEME, EDF)
La convergence des modèles français et allemands dans le domaine de l'énergie, 1973-2000
- 13 mai **Bruno STRASSER** (Université de Genève)
Le rôle de la coopération scientifique internationale dans la construction européenne.