



RUCHE

Réseau Universitaire de Chercheurs
en Histoire Environnementale



Séminaire d'histoire environnementale

2011-2012

*Les séminaires ont lieu le 3^{ème} jeudi de chaque mois de 17 h à 19 h
en salle du conseil A, R -1, bât. Le France, 190-198 av de France 75013 Paris (sauf indication différente)*

Jeudi 20 octobre

(salle 2 Rch bât. Le France, 190-198 av de France 75013 Paris)

Sabine BARLES (Université Paris I, UMR Géographie-Cités)

Le métabolisme urbain à Paris : contribution à une histoire environnementale de Paris (XIXe-XXe siècles)

Jeudi 17 novembre

Charles-François MATHIS (université Paris IV)

Les paysages anglais à l'ère industrielle

Jeudi 15 décembre

(salle M. & D. Lombard, 96 bd Raspail 75006 Paris)

Tim SOENS (université d'Anvers)

Les sociétés maritimes face aux tempêtes catastrophiques autour de la Mer du Nord (XIIIe-XVIIIe siècles)

Jeudi 19 janvier

Alain-Gilles CHAUSSAT (Université de Caen)

La culture du sarrasin : une solution à un environnement hostile

Jeudi 16 février

Frédérique LAGET (université de Nantes)

Les relations entre l'homme et la mer du Moyen Âge aux temps modernes

Jeudi 15 mars

David MOON (university de Durham)

The Plow that Broke the Plains? An Environmental History of the Grasslands of the Russian Empire/USSR and the USA in the 19th and 20th centuries

Jeudi 12 avril (2^{ème} jeudi, lieu non encore précisé)

Pablo CORRAL et Marc ELIE (EHESS)

L'historiographie des grands travaux hydrauliques (XIXe-XXe siècles)

Jeudi 10 mai (2^{ème} jeudi, lieu non encore précisé)

Michèle DAGENAIS (université de Montréal, invitée à l'EHESS au printemps 2012)

Montréal et ses environnements : au croisement de l'histoire urbaine et de l'histoire environnementale

Jeudi 21 juin

Marc ELIE et Fabien LOCHER (EHESS)

Guerre froide et environnement

Le RUCHE organise ou co-organise aussi des journées d'étude et des colloques qui sont annoncés séparément et ne figurent pas sur ce programme. Pour plus d'information, consultez le Blog du RUCHE :

<http://leruche.hypotheses.org/>