

IRISSO - CNRS, Université Paris-Dauphine

Séminaire : Risques industriels, ignorance et territoires Regards croisés France Etats-Unis

**24 juin 2015 14h30-18h00
Université Paris-Dauphine – salle A 407**

A l'occasion du séjour de Scott Frickel comme professeur invité à l'Université Paris-Dauphine, ce séminaire cherche à confronter et mettre en discussion différentes démarches scientifiques cherchant à objectiver et quantifier les risques industriels dans une perspective à la fois historique et territorialisée. Un des enjeux cruciaux aujourd'hui est en effet de comprendre les processus qui tendent à rendre les risques industriels de moins en moins visibles et donc de plus en plus dangereux pour des populations méconnaissant leur existence. Ce séminaire permettra de croiser la présentation d'un projet cherchant à développer un modèle de cartographie des risques industriels dans 5 métropoles états-uniennes avec deux projets ayant cherché à objectiver des risques liés à l'amiante en Seine-Saint-Denis, le premier à partir d'une usine ayant fortement pollué l'environnement, l'autre à partir d'un projet de cartographie du risque professionnel lié à l'amiante à l'échelle du département.

Le séminaire se déroulera en anglais mais les questions en français pourront être traduites vers l'anglais.

The Hazardous Legacies Project: Towards a Comparative Environmental Sociology of Cities

Scott Frickel (sociologue, Brown University, Institute for the Study of Environment and Society)

From citizen alert to institutional recognition of an ancient pollution and its current health effects: a former asbestos plant located in a residential area of Paris' suburb (CMMP, Aulnay-sous-Bois, 93)

Emilie Council (épidémiologiste, EHESP, UMR IRIS-Paris 13)

Contribution of a geographical approach to highlight places of occupational exposure to carcinogens : a pilot study in a northern Paris' suburb

Benjamin Lysaniuk (géographe, PRODIG, UMR CNRS 8586, GIS COP93)

Discussion engagée par Emmanuel Henry, Université Paris-Dauphine

Contact scientifique : Emmanuel Henry emmanuel.henry@dauphine.fr

Contact organisation : Caroline Farge : caroline.farge@dauphine.fr