

Workshop

**« L'articulation des échelles géographiques de
résolution des problèmes environnementaux :
vers des systèmes emboîtés ? »**

PSL

Salle du Conseil

60 rue Mazarine– 75006 Paris

Mardi 14 novembre 2017

14h00 - 17h00

L'agenda international de ces dernières décennies est ponctué par une série de conventions et de protocoles internationaux qui envisagent la résolution des problèmes environnementaux à l'échelle globale (ODDs, Accord de Paris, Objectifs d'Aïchi, New Urban Agenda etc...). La difficulté de mise en œuvre des dispositifs internationaux ouvre le champ à des approches « bottom-up ». Ces approches expérimentent à des échelles spatiales locales et territoriales, avec des problématiques contextualisées, des solutions qui participeraient de l'atteinte de l'objectif global. Dans ce contexte, la question de l'articulation des échelles de résolution des problèmes se pose : comment sont reliés les dispositifs internationaux, les outils nationaux avec les dynamiques et les politiques territoriales et locales ?

Les problèmes de pollution, la gestion de l'eau ou des risques naturels, les questions de changements climatiques ou de préservation de la biodiversité, objets socio-écologiques par nature « complexe », ne peuvent s'envisager sans considérer les interactions et rétroactions entre les dynamiques du vivant et les dynamiques sociales qui les génèrent et ce, à toutes les échelles géographiques. Ce point de vue systémique en ouvrant une perspective d'emboîtement des échelles peut-il constituer une voie d'articulation des échelles de résolution des problèmes ?

Cette journée d'étude propose une rencontre des membres de la communauté PSL-Environnement, quelle que soit leur discipline d'ancrage autour de cette question. Elle leur propose d'ouvrir leurs travaux à la pensée complexe (chère à Edgar Morin), et aux outils de représentations développés dans la communauté de la complexité afin d'explorer la possibilité d'un emboîtement des échelles des problèmes. Comment penser les objets de l'environnement comme des systèmes emboîtés ? Comment intégrer et articuler les échelles d'espace de résolution des problèmes environnementaux ?

Nous vous invitons à une demi-journée, le 14 novembre prochain. La discussion s'organisera à partir de plusieurs exposés où en favorisant l'interconnaissance des travaux, l'atelier participera au processus de rassemblement des membres de la communauté PSL autour des questions de l'évolution de nos sociétés dans l'environnement « Terre » que le programme PSL environnement s'est donné comme objectif. Nous espérons ainsi jeter les bases de collaborations futures.

Avec des interventions de :

- Franck Lecocq, CIRED (EHESS, CNRS, AgroParisTech, ENPC, CIRAD)
- David Chavalarias, ISC-PIF
- Joachim Claudet, CRIOBE, (EPHE, CNRS, Université de Perpignan)
- Juliette Rouchier, LAMSADE, (Université de Paris Dauphine, CNRS)
- David Claessen, CERES (ENS)