

Environnement-santé-société : expositions environnementales et impacts sanitaires, l'emploi des résultats scientifiques dans la gestion et l'organisation des territoires.

Séminaire organisé par l'axe 4 « Enjeux sanitaire et territoires » du LADYSS
22 Septembre 2017 – Université Paris Nanterre

14H – 17H



Le laboratoire LADYSS, via son axe « Enjeux sanitaires et territoires », propose, dans le cadre de son séminaire annuel, de réfléchir aux liens existants entre les recherches portant sur l'exposition environnementale et la gestion et l'organisation des territoires.

Les stresseurs environnementaux, tels que la pollution des sols, atmosphérique ou sonore, contribuent pour une part importante aux états de santé des populations. Les liens existants entre exposition, caractéristiques socio-spatiales des populations, et principales causes de décès mondiales ne sont plus à démontrer. L'importance, et l'inégalité, des risques engendrés par l'exposition des populations revêtent donc un intérêt sociétal majeur, qui se traduit par un accroissement de l'attention des acteurs sociaux pour l'évaluation et le maintien de la qualité environnementale des territoires (nouvelles législations, nouvelles politiques incitatives, recherche d'évaluations...).

L'objectif de ce séminaire est de réunir, autour de présentations, des chercheurs et des membres de la société civile s'intéressant aux expositions environnementales, à leurs impacts sanitaires, et à la façon dont les acteurs locaux peuvent s'emparer des résultats scientifiques afin de participer à la gestion et l'organisation des territoires. Ces présentations seront suivies de discussions visant à interroger comment se définit et se construit la recherche collaborative dans le cadre du lien entre environnement, santé et société.

Au cours de ce séminaire, nous aborderons les questions suivantes :

- Comment sensibiliser, situer, et participer au développement d'interactions entre la construction des territoires, la santé, et les différentes composantes de la société ?
- Comment se construit la demande de recherche ? A l'initiative des chercheurs ? A l'initiative des élus ? A l'initiative de la société civile ? Quels sont les biais qui en résultent ?
- Quelles sont les lieux et les populations sur lesquels l'attention des chercheurs et des élus se porte le plus ? Pourquoi ? Existe-t-il des différences ? Quel impact sur l'exploitabilité scientifique et sociale des résultats ?
- Quels sont les processus actuels de transmission d'information entre chercheurs et société civile ? Sont-ils efficaces ? Comment améliorer les interactions entre élus, société civile et chercheurs ?

- Comment se prennent les décisions qui engagent l'action en environnement-santé ? Comment les conséquences, positives et néfastes, de ses actions sont-elles évaluées ?
- Quelles politiques de fond peuvent être employées pour réduire durablement les risques sanitaires liés aux expositions environnementales ?

Trois interventions permettront d'introduire le débat :

Nadine Bernard – Pr. UMR 6249 Chrono-environnement / UMR 6049 THÉMA (Besançon)

Sandra Pérez – MCF UMR ESPACE 7300 (Nice)

Julien Caudeville – Chercheur INERIS (Verneuil en Halatte)

Les débats seront animés par

Isabelle Roussel – Pr. Emérite (Université de Lille1), Présidente de l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique

Lionel Charles – Directeur d'étude, Fractal Paris

Ce séminaire aura lieu à l'université de Paris Nanterre, 200 Avenue de la République, dans le bâtiment Weber (bâtiment W) le 22 Septembre 2017 de 14H à 17H.

Pour plus d'informations, contactez Stéphane Rican (srican@parisnanterre.fr) ou Quentin Tenailleau (quentin.tenailleau@parisnanterre.fr).