

ANNONCE SEMINAIRE : Dans le cadre de ses travaux de recherches, le Laboratoire Territoires, Villes, Environnement et Société (TVES) de l'Université de Lille 1 organise un séminaire de recherche en deux temps sur le renouvellement urbain sur sites et sols pollués

TITRE : *Renouvellement urbain sur sites et sols pollués : traiter l'héritage du passé pour faire la ville de demain, essai d'une approche interdisciplinaire*

En deux temps :

- Le 8 décembre 2009 : Concilier les aspects sanitaires et environnementaux des sites et sols pollués avec les politiques de renouvellement urbain durable.
- En mai 2010 : Articuler les spécificités socio-économiques de la pollution des sols avec le renouvellement urbain.

RESUME :

La problématique des sites et sols pollués est de plus en plus prégnante dans les opérations de renouvellement urbain. Cette préoccupation nouvelle est liée à l'augmentation des opérations de ce type, répondant à un souci d'économie de l'espace, et à l'intérêt croissant porté aux questions environnementales. Elle revêt une dimension toute particulière dans le contexte des politiques de régénération urbaine, dans la mesure où des conséquences techniques, financières, sociales et juridiques, notamment en termes de responsabilités sanitaires et financières résulteront des choix d'aménagement et de dépollution.

Pour garantir leurs interventions, les acteurs du renouvellement urbain (collectivités, aménageurs, promoteurs, ...) demandent à des experts de leur proposer différents scénarios d'aménagement et d'en évaluer les conséquences juridiques, sanitaires, environnementales, économiques et sociales. Cet exercice est difficile car s'il existe une politique nationale des sites et sols pollués en France, celle-ci n'est encadrée par aucun texte de valeur légale ou réglementaire. Ces expertises auxquelles participent principalement des juristes et des bureaux d'études spécialisés dans la dépollution des sols ont pour objectifs d'aider et de sécuriser les décideurs dans leurs choix d'aménagement.

Le projet urbain sur sites et sols pollués devient alors le réceptacle de pratiques et de connaissances issus de différents secteurs de recherche : la santé, la géologie, l'environnement, l'urbanisme, l'économie, la sociologie, l'histoire, le droit, appliqués à un domaine bien particulier les sols urbains pollués. L'enjeu au titre de l'urbanisme consiste à identifier et évaluer le rôle et l'influence de ces différentes thématiques dans la conception et la réalisation d'opérations de renouvellement urbain sur sites et sols pollués, dans la perspective d'un urbanisme durable.

LIEU : Bâtiment des thèses de l'Université de Lille 1, de 9h à 17h30. Le séminaire sera d'accès gratuit et sur inscription, dans la limite des places disponibles. Le repas est pris en charge par l'organisation.

CONTACT : Anissa Habane – Laboratoire TVES – anissa.habane@univ-lille1.fr

PROGRAMME SEMINAIRE : Mardi 8 décembre 2009

Concilier les aspects sanitaires et environnementaux des sites et sols pollués avec les politiques de renouvellement urbain durable.

9.00 : Accueil des participants

9.15 : Présentation de la recherche en cours par le laboratoire TVES – Annette Groux et Christine Lafeuille

9.30 - 12H30 : *Quelles peuvent être les conséquences de la pollution des sols pour les milieux et la santé des populations ?*

- Présentation de Mme Muriel Mazzuca, Maître de conférences à la Faculté de médecine de Lille 1.
 - L'impact de la pollution des sols sur la santé : l'expérience Metaleurop.
- Présentation de Monsieur Francis Douay, Institut Supérieur d'Agriculture de Lille.
 - L'Impact de la pollution sur l'environnement : exemples concrets.
- Présentation de Mr Jean Remi Mossmann, Directeur du Bureau de Recherche Géologique et Minière du Nord Pas de Calais.
 - Les fondements de la politique française en matière de sites et sols pollués.

11H15 Pause

11H30 Table ronde sur le renouvellement urbain face aux impacts sanitaires et environnementaux.

12H30 Déjeuner

14H00 : Présentation des thèmes de l'après midi – Annette Groux et Christine Lafeuille

14H15 - 17H30 : *Concilier renouvellement urbain durable et sites et sols pollués ?*

- Présentation de Mr Genske, professeur à l'Université de Nordhausen (Allemagne) et l'Ecole polytechnique de Zürich (Suisse).
 - Comment envisager un recyclage durable des sols pollués ?
- Présentation de Mme Claire Joanny, Chef du service développement durable de Lille Métropole Communauté Urbaine.
 - L'évolution de l'approche l'environnementale (eau, air et sol) dans les politiques de développement durable.

15H45 : Pause

16H : Table ronde sur le renouvellement urbain durable sur sites et sols pollués.

17H : Synthèse de la journée – A. Groux et C. Lafeuille