

RESEAUX, INFRASTRUCTURE ET DEVELOPPEMENT

(semestre de printemps / semestre 2)

OBJECTIFS ET CONTENU

Si la gouvernance de l'environnement planétaire s'appuie sur le travail des instances internationales, le développement durable a également une dimension locale non négligeable. Celle-ci devient primordiale pour la gouvernance des grandes mégapoles caractérisées par d'importants besoins en ressources hydriques et énergétiques, par des besoins de santé et d'éducation et autres services en mesure d'assurer un développement humain compatible avec les exigences posées par les grandes institutions internationales.

Cette gouvernance locale vise également à minimiser les externalités produites au coeur des villes : élimination des déchets, politique du bruit, politique de construction propres et politique de transports durables participent ainsi à la réduction des nuisances urbaines. Si la mise en œuvre d'agenda 21 dans les villes du nord est l'outil considéré pour planifier la gouvernance durable des espaces urbains, la mise en œuvre de telles politiques dans les mégapoles du sud est beaucoup plus difficile. Quels sont les acteurs de cette gouvernance locale, comment ces acteurs coordonnent leurs activités, quelles sont les principales évolutions constatées dans ces grandes villes ?

Au-delà de cet échelon local, nombres d'acteurs et d'instances internationales participent désormais au renforcement des infrastructures indispensables à l'acheminement des services essentiels – eaux, électricité, élimination des déchets, santé, etc...posés en priorité à l'agenda du système des Nations Unies *via* la proclamation des Objectifs du Millénaire.

La coordination de ces politiques aux initiatives locale pose d'importantes difficultés liées aux prérogatives des différentes instances parties prenantes, à la mobilisation de cadres conceptuels souvent éloignés voire à des différences de perception des enjeux et des urgences sensiblement différentes. Ce cours entend non seulement mettre l'accent sur les grands enjeux susmentionnés, mais également les étayer à l'aune de réalisation et problèmes pratiques observés dans des mégapoles européennes, asiatiques et africaines.

ENSEIGNANTS

Elisabeth BORNE

Gabriel MATTOU, Urbaniste.

Benoit LEFEVRE, Doctorant en économie de l'environnement urbain et Ingénieur de l'École Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier.

METHODE PEDAGOGIQUE

Voir le programme de chaque enseignant

BIBLIOGRAPHIE INDICATIVE

Voir le programme de chaque enseignant

MODALITES D'EVALUATION

Ce module est validé à 2,5 crédits, sur le mode du contrôle continu.

Responsables pédagogiques : Ivan Manokha et Ambrosio Nsingui-Barros