

**Dynamiques des métropoles : gouvernement, aménagement et
peuplement des agglomérations
Europe et Amérique du Nord
XX^e-XXI^e siècles**

**Séminaire 2014-2015
13h45-16h**

Bibliothèque interuniversitaire de la Sorbonne
17, rue de la Sorbonne / 75005 Paris
Accès par la galerie Sorbon

(Places limitées, pré-inscription souhaitée : emmanuel.bellanger@univ-paris1.fr)

Organisateurs :

Emmanuel Bellanger, chargé de recherche du CNRS (CHS, Université Paris 1), Sylvie Fol, professeur d'urbanisme et d'aménagement de l'espace (Géographie-Cités, Université Paris 1), Annie Fourcaut, professeur d'histoire contemporaine (CHS, Université Paris 1), Renaud Le Goix, professeur de géographie (Géographie-cités, Université Paris 7), Olivier Ratouis professeur d'urbanisme et d'aménagement de l'espace (ADESS, Université Bordeaux Montaigne).

Présentation :

Ce séminaire souhaite questionner les effets des formes d'organisation administrative et politique des grandes agglomérations urbaines et des politiques de peuplement et d'aménagement de l'espace. Son approche est interdisciplinaire et ouverte au comparatisme. Il cherche à mettre en perspective les expériences métropolitaines en mobilisant les sciences sociales : l'histoire, la géographie, l'urbanisme ou la science politique.

Ce séminaire, qui s'appuie sur des recherches menées sur l'histoire des agglomérations, sur l'étude des catégories urbaines et sur les dynamiques de ségrégation, souhaite interroger les échelles et les cadres d'intervention des États et des collectivités territoriales du local au national. Il ambitionne de décrypter la construction des politiques urbaines, de suivre la circulation des savoirs et des modes de gouvernance des métropoles et de décrire les réseaux techniques et sociaux qui œuvrent à l'aménagement, au peuplement et à l'organisation politique et sociale des territoires.

Ce séminaire, destiné aux étudiants, aux chercheurs et aux enseignants-chercheurs, est ouvert aux acteurs des politiques urbaines.

Cinq séances sont programmées. Elles sont conçues autour d'intervenants présentant des territoires et des périodes différentes. Leurs communications questionneront les formes de peuplement, d'aménagement et d'organisation administrative et politique des territoires, et permettront de discuter des connaissances renouvelées sur la construction des métropoles afin d'engager des comparaisons.

Séance 1. Construction politique et géographie des territoires
Lundi 1^{er} décembre 2014

Intervenants : **Marie-Vic Ozouf-Marignier**, directrice d'études à l'EHESS et **Nicolas Verdier**, directeur de recherche au CNRS

« *Mutations et crises des circonscriptions territoriales françaises: les leçons de la longue durée* »

Discutant : **Renaud Le Goix**

Séance 2. Réforme territoriale et nouvelles gouvernances
Lundi 12 janvier 2015

Intervenant : **Fabien Desage**, Maître de conférences en science politique (Lille 2-CERAPS/UdeM-CERIUM)

« *De quoi l'intercommunalité est-elle le nom ? Réforme territoriale, transformations de la représentation politique et dépolitisation de l'action publique* »

Discutant : **Annie Fourcaut**

Séance 3. Circulations des savoirs et des pratiques : réseaux savants et politiques
30 mars 2015

Intervenant : **Renaud Payre**, professeur de science politique, Sciences Po Lyon

« *Socio-histoire des circulations intermunicipales.*

Les réseaux de villes de l'Union internationale des Villes à Eurocities (1913-2008) »

Discutant : **Emmanuel Bellanger**

Séance 4. Fabrique et aménagement des agglomérations
Lundi 13 avril 2015

Intervenant : **Loïc Vadelorge**, professeur d'histoire contemporaine, Université Paris Est Marne-la-Vallée

« *Aménager la région parisienne ou gérer l'extension de Paris: les années 1960 en perspective* »

Discutant : **Olivier Ratouis**

Séance 5. Ségrégations, fragmentation et politiques de peuplement
Lundi 8 juin 2015

Intervenant : **Sonia Lehman-Frisch**, professeur de géographie, Université Paris Ouest Nanterre La Défense

« *Inégalités et divisions socio-spatiales à San Francisco* »

Discutant : **Sylvie Fol**