

Agir avec l'existant. Enjeux, échelles, échéances

Histoire et cultures de l'aménagement (IV) – 2022/2023

CYCLE DE CONFÉRENCES

École nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville
L'Institut Paris Region
Comité d'histoire du Ministère de la cohésion des territoires
et des relations avec les collectivités territoriales

Après s'être intéressé aux opérations d'aménagement produisant des logements neufs, le cycle 2022/2023 du séminaire « Histoire et cultures de l'aménagement » portera sur les opérations concernant l'existant. Le constat s'impose : la ville de demain est déjà très largement construite. Ainsi, même si des chantiers de construction se poursuivent, une part importante des interventions dans les prochaines années consistera à réparer, transformer et amplifier la ville d'aujourd'hui. « Agir avec l'existant » – et pas seulement « sur » ou « dans » l'existant –, devient donc un enjeu majeur. Il s'agit de composer avec la ville, les tissus urbains et les bâtiments tels qu'ils existent déjà, tout en prenant en compte la transversalité des enjeux, notamment environnementaux, climatiques ou énergétiques, l'interdépendance des échelles et la question centrale des échéances.

L'objet des quatre conférences de ce cycle est de faire le point sur les pratiques actuelles, de comprendre les enjeux, échelles et échéances des projets, de croiser les propositions formulées depuis quelques années et d'explorer les pistes alternatives poursuivies actuellement en France et en Europe. Le but est à la fois de fournir des clés d'analyse globales et de donner à voir cet « agir avec l'existant » de façon concrète par la présentation d'opérations. Comme dans les précédents cycles, la démarche conjuguera approches historiques, recherches architecturales et urbanistiques et avis d'experts.



Jean Attali



Pierre-Yves Brunaud/L'Institut Paris Region

Agir avec l'existant. Enjeux, échelles, échéances

Histoire et cultures de l'aménagement (IV)

PROGRAMME ET CALENDRIER DES SÉANCES

4 Jeudi 1^{er} juin 2023 (9 h 30-12 h 00)

VERS UNE VILLE SOBRE : RÉSEAUX ET ÉNERGIES

L'Institut Paris Region, 15 rue Falguière, 75015 Paris.

La quatrième séance du cycle 2022/2023 « Agir avec l'existant. Enjeux, échelles, échéances » s'intitule « Vers une ville sobre : réseaux et énergies ». Elle s'intéressera tout d'abord, au travers d'une approche historique et comparative européenne, aux nouveaux modèles de la ville durable et bas carbone. Comment se sont-ils construits et ont-ils évolué, quelles en sont les principales convergences ? La deuxième partie de la séance portera sur la manière dont les transitions environnementales, énergétiques et sociopolitiques transforment les services urbains (réseaux d'énergie), particulièrement au regard des enjeux de réduction des consommations. Enfin la troisième intervention s'attachera à la question de la production d'énergie et du mix énergétique en Île-de-France et à la façon dont les feuilles de routes territoriales déclinent, selon les échelles et les temporalités, les objectifs énergie et climat de la région.

Avec :

- **Cyria Emelianoff**, professeure en géographie, aménagement et urbanisme à l'Université du Maine.
 - **Daniel Florentin**, maître-assistant en environnement et études urbaines à l'Institut Supérieur d'Ingénierie et de Gestion de l'Environnement (ISIGE, Mines Paris).
 - **Christelle Insergueix**, directrice de l'AREC, département Énergie Climat de L'Institut Paris Region.
 - **Modération : Jean Attali**, École nationale supérieure d'architecture de Paris-Malaquais et **Brigitte Guigou**, L'Institut Paris Region.
-

1 Mardi 8 novembre 2022 (9 h 30-12 h 00)
GRANDS TÉMOINS : APPROCHES HISTORIQUE
ET PROSPECTIVE
📍 ENSA Paris-Belleville

2 Mardi 6 décembre 2022 (9 h 30-12 h 00)
ENJEUX DE LA RÉNOVATION THERMIQUE :
POINTS DE VUE CROISÉS
📍 ENSA Paris-Belleville

3 Mardi 14 mars 2023 (9 h 30-12 h 00)
AGIR AVEC L'EXISTANT :
INFRASTRUCTURES ET PAYSAGE
📍 L'Institut Paris Region

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire *via* le lien suivant : <https://bit.ly/hca-cycle4>