

Inscription obligatoire avant le 21 février : www.caue77.fr

École d'architecture
de la ville & des territoires
Paris-Est
Amphithéâtre
12 avenue Blaise Pascal
77420 Champs-sur-Marne

Les tables-rondes sont co-organisées dans le cadre du DSA d'architecte-urbaniste par : l'École d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est et le Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement de Seine-et-Marne avec l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée représentée par l'École d'urbanisme de Paris, le Département de génie urbain, et l'Unité mixte de recherche «Architecture, urbanistique, société : savoirs, enseignement, recherche» (AUSser), l'École des ponts ParisTech et le DSAA Alternatives urbaines du Lycée polyvalent Adolphe Chérioux de Vitry.

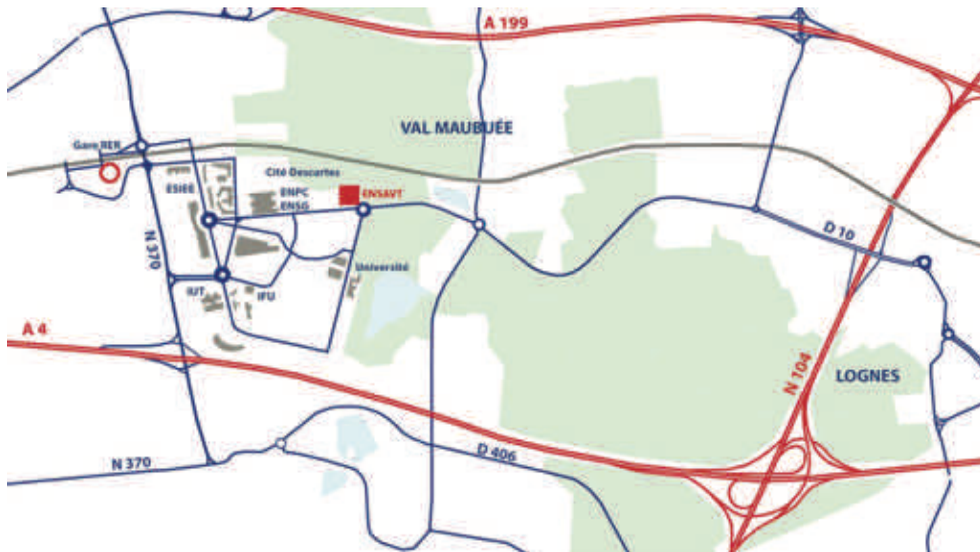
Comité technique
CAUE 77 : Dominique Bonini, Marianne Souq et Guillaume Le Minez
Éav&t/OCS : Marie-Charlotte Dalin et Frédérique MOCQUET
UMR-AUSser/IPRAUS : Anne Grillet-Aubert
DGU : Bruno Barroca, Margot Pellegrino
EUP : Martin Vanier, Stéphane Mercier
ENPC : Laurence Dodin
DSAA Alternatives Urbaines : Danielle Seban
Renseignements auprès du CAUE 77
accueil@caue77.fr / 01 64 03 30 62



Accès :

RER A : station Noisy-Champs,
sortie Cité Descartes puis suivre ENPC,
puis école d'architecture

Route : autoroute A4,
Sortie n°10 Champs - Cité Descartes



Mardi 25 février 2020

Après-midi d'études (2/3)

Adapter la ville au changement climatique

à l'École d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est



Adapter la ville au changement climatique

Le changement climatique est à l'œuvre, sa manifestation est tangible dans la vie quotidienne. Une étude récente menée par des chercheurs de l'université ETH Zurich démontre que Londres aura vraisemblablement le climat de Madrid en 2050, tandis que le climat de Paris ressemblera à celui de Canberra en Australie. Face à ce constat, les territoires cherchent à s'adapter aux conséquences du changement climatique, tout en œuvrant pour minimiser l'impact de nos modes de vie sur ce processus. De nouveaux modes de production urbaine apparaissent et s'accompagnent de concepts sans cesse réinventés : résilience, frugalité, urbanisme tactique, etc. qui reflètent le besoin de nos sociétés de maintenir un développement urbain, mais dans un contexte nouveau.

Dans le laps de temps qui sépare la rédaction de « la Charte d'Athènes » (1933) à celle de « Junkspace » de Rem Koolhaas (2006), la modernité s'est déployée selon un rythme effréné en transformant fondamentalement notre manière d'occuper le territoire. Ce modèle de développement a la particularité de produire d'une part un nombre important de délaissés urbains (parcelles en friche, bâtiments abandonnés, infrastructures inutilisées) et d'autre part de nombreux objets monofonctionnels (logement, espace public, espace naturel, agricole, etc.), autant de terrains sur lesquels les acteurs de l'aménagement s'intéressent de plus en plus pour répondre aux défis environnementaux actuels.

Les trois après-midis d'études thématiques du cycle 2019/2020 seront l'occasion d'échanger sur des cas particuliers d'adaptation des territoires au changement climatique, au travers d'exemples opérationnels éprouvés ou expérimentaux.

- La première après-midi du **mardi 26 novembre 2019** a traité de la « massification de la rénovation énergétique » des logements, individuels ou collectifs, de nature privée ou sociale, afin d'identifier les leviers et les freins de l'évolution du parc existant par des expériences menées en France.
- La deuxième après-midi du **mardi 25 février 2020**, s'attachera à mettre en lumière la « réorganisation de la logistique urbaine » et le devenir de ses installations subséquentes.
- La troisième après-midi du **mardi 21 avril 2020**, visera à questionner la notion de « confort de l'espace public » comme moyen d'adaptation aux conséquences du changement climatique (îlots de chaleur urbains, rafraîchissement, etc.)

Ces rencontres sont destinées aux étudiants, aux professionnels et aux élus. Elles font intervenir en vue de débats et d'échanges avec la salle et sur une grande demi-journée des scientifiques, universitaires, praticiens spécialistes, acteurs de terrain et témoins.

Adapter la ville au changement climatique Réorganisation de la logistique urbaine

14 h 15 Accueil du public - Grand amphi Éav&t

14 h 30 Propos introductif

**Résultats de recherche récents sur la
logistique urbaine et l'urbanisme logistique**

o **Laëtitia DABLANC**, chaire Logistics City, Université Gustave Eiffel.

15 h 30 Table-ronde : réorganisation de la logistique urbaine

L'immeuble logistique parisien

o **Antoine MARECHAL**, architecte D.E (Eav&t Paris Est) et illustrateur

**Chapelle International: intégrer la logistique grande
échelle dans la ville**

o **Ben BURKE**, partner A26 Architectes

**Intégration de l'objectif Zéro Artificialisation Nette en
Ile de France, atelier commandité par l'Institut Paris
Région**

o **Seydina BANSE et Juliette HENRY** étudiantes M2
Environnements Urbains de l'École d'Urbanisme de Paris

16 h 30 Débats-échanges avec la salle

17 h 30 Clôture de l'après-midi

