

**Inscription obligatoire
avant le 6 octobre :
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 : Frédérique MOCQUET
UMR-AUSser/IPRAUS : Anne Grillet-Aubert
DGU : Bruno Barroca, Margot Pellegrino
EUP : Martin Vanier, Stéphane Mercier
ENPC : Laurence Dodin
DSAA Alternatives Urbaines : Christophe Laurens
Renseignements auprès du CAUE 77
accueil@caue77.fr / 01 64 03 30 62
et inscription en ligne [ICI](#)



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



Lundi 12 octobre 2020
Après-midi d'études (3/3)
**Confort de l'espace public
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'est attachée à mettre en lumière la «réorganisation de la logistique urbaine» et le devenir de ses installations subséquentes.
- La troisième après-midi du **lundi 12 octobre 2020**, visera à questionner la notion de «confort de l'espace public» comme moyen d'adaptation aux conséquences du changement climatique (ilots 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 Confort de l'espace public

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

14 h 30 Propos introductif

« Reproduire le climat dans une chambre climatique, pourquoi ? comment ? »

o **Anne RUAS**, Chercheuse Université Gustave Eiffel, Sense City à la cité Descartes

15 h 30 Table-ronde :

« Comment rafraîchir la ville ? Enjeux, freins et leviers : vers un territoire parisien adapté et hospitalier »,
o **Julie ROUSSEL**, Cheffe de projet adaptation au changement climatique au sein de la Division Energie-Climat & Economie Circulaire de l'Agence d'Ecologie Urbaine de la Ville de Paris.

« La place du végétal dans le PLU de Bordeaux Métropole »,
o **Bob CLEMENT**, Urbaniste spécialiste environnement à l'Agence d'Urbanisme Bordeaux Aquitaine.

« La gestion des eaux pluviales dans un éco-quartier en secteur de renouvellement urbain : Les Mureaux »,
o **Jean-Marc BICHAT**, architecte-urbaniste germe & JAM architecture.territoires.

16 h 30 Débats-échanges avec la salle

17 h 30 Clôture de l'après-midi

NB : la rencontre s'effectue selon un protocole adapté aux contraintes COVID lci, respect de l'accueil maximal de 120 personnes avec occupation d'un siège sur deux de l'amphithéâtre, port du masque obligatoire, suivi scrupuleux de la signalétique de déplacement selon mesure de distanciation. Toute personne présente aura décliné au CAUE 77 lors de son inscription en ligne obligatoire, nom, prénom, adresse, mail et téléphone.

