

## Inscription obligatoire avant le 23 novembre : [www.caue77.fr](http://www.caue77.fr)

**École d'architecture  
de la ville & des territoires  
Paris-Est**  
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 Gustave Eiffel 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 : Marianne Souq et Ann Carer  
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](mailto: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 28 novembre 2022

## Après-midi d'études 1/3

## L'eau : la fin du grand gâchis ?

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



Enfants gâtés, dans nos maisons, l'eau coule en abondance, quotidiennement, pour tous nos usages. Une eau de qualité pour boire, manger, se laver, laver le linge et la vaisselle, arroser nos plantes, partager un café, se baigner. Une eau accessible, une eau peu coûteuse.

Mais voici que l'actualité nous rattrape, parlant de sécheresse, de manque d'eau, d'incendies, mais aussi d'inondations, de trop d'eau. Les conséquences semblent innombrables impactant la production d'énergie des barrages hydrauliques, la production agricole mais aussi nos villes et nos villages vulnérables pour certains, aux inondations.

Si le grand cycle de l'eau est un modèle de circularité des océans à l'atmosphère et si, il y a encore peu de temps, nous pensions ne jamais manquer d'eau, il nous faut revenir sur nos certitudes. Tandis que le réchauffement climatique fait basculer notre climat tempéré vers des saisons toujours plus extrêmes, il nous faut faire face à une grande question enfin à l'ordre du jour, la rareté de l'eau.

Que doit-on comprendre, quelle menace pèse sur nos modes de vie, et quelles conséquences ces aléas pluviaux auront sur l'aménagement de notre territoire ?

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.

Stocker l'eau lorsqu'elle abonde pour prévenir des jours de sécheresse et des canicules plus fréquentes, désimper-méabiliser nos sols urbains pour que l'eau s'infilte et limiter les risques d'inondations. Aurons-nous toujours accès à une eau récréative et salubre lors des canicules toujours plus longues ?

Ces questions sont à la confluence des compétences politiques, sociologiques, agronomiques, urbaines, paysagères et architecturales pour mobiliser les solutions face à ces défis qui s'ouvrent à nous.

Ensemble nous interrogerons notre culture de l'eau et de l'aménagement afin de partager des solutions d'avenir dans un contexte de réchauffement climatique :

• « **Comment réinventer la culture de l'eau après celle du tout tuyau ?** » sera la question débattue le **lundi 28 novembre 2022**.

• « Quels aménagements pour gérer les aléas pluviaux liés au réchauffement climatique ? » sera le sujet de la rencontre du **lundi 23 Janvier 2023**.

• « Quelle cohérence des politiques de l'eau pour la ville et pour la campagne ? » sera enfin évoquée le **lundi 23 mars 2023**.

## L'eau : la fin du grand gâchis

### Comment réinventer la culture de l'eau après celle du tout tuyau ? 1/3

14 h 15 Accueil du public - Salle Gailhoustet - rez de jardin

14 h 30 Propos introductif : les enjeux

« **Comment réinventer la culture de l'eau après celle du tout tuyau** »,

o **José-Frédéric DEROUBAIX**, ingénieur des travaux publics de l'État, directeur adjoint de l'École des Ponts ParisTech, LEESU.

15 h 30 Table-ronde

« **La gestion de l'eau en France** »

o **Lydia PROUVÉ**, Agence de l'eau Seine Normandie

« **Rouvrir et renaturer les cours d'eau** »

o **Noureddine FKIHI**, directeur de Confluences Ingénieurs Conseil

« **Gestion durable de l'eau dans le bâtiment** »

o **Bernard DE GOUVELLO**, Ingénieur CSTB chercheur LEESU

16 h 30 Débats-échanges avec la salle

17 h 30 Clôture de l'après-midi

