

CLIMAT, VILLE ET SOCIÉTÉ



JOURNÉE DU RÉSEAU PROSPECTIF CVS FORMAT HYBRIDE

Réseau de recherche interdisciplinaire CNRS SHS
Climat urbain et habitabilité des territoires urbanisés

cnrs

Lundi

04 mai 2026

9h à 17h30 - Paris

Université Paris Cité

UFR de Physique - Bâtiment Condorcet

Amphithéâtre Pierre-Gilles de Gennes

4 rue Elsa Morante 75013 Paris

MATINÉE :

Plénière O. Bonin

Table ronde

APRÈS-MIDI

Animation (en présentiel)

Plénière A. Nezeys

Table ronde

Confirmez votre participation en cliquant [ICI](#)

Détails de l'évènement

Le CVS a le plaisir de vous convier à sa journée thématique ouverte :

Programme

9h00 : Accueil – Amphithéâtre Pierre-Gilles de Gennes (niveau -1)

9h30 : Plénière

Olivier Bonin (Université Gustave Eiffel, LVMT)

– Forme urbaine et morphogenèse des villes

10h30 : Table Ronde

Nadège Bellon (UDAP du Doubs)

– Préservation du patrimoine bâti et changements climatiques : comment allier solutions techniques et le « déjà-là » urbain et architectural ?
Le rôle des ABF sur un territoire

Mailys Desrousseaux (UPEC, Lab'Urba)

– Le droit et la ville dense

Sébastien de Pertat (ENSA Grenoble, AAU)

– L'écoute des milieux de vie. Des approches par le sensible pour éclairer la fabrique de la ville

12h : Déjeuner – Buffet au 4e étage

13h30 : Animation (Présentiel uniquement)

Loéna Trouvé (Cerema)

– Quels outils pour la médiation scientifique et le transfert d'expertise ?
Exemples par le "jeu sérieux"

14h45 : Plénière

Alexandre Nezeys (Ingénieur Ville de Paris)

– Gestion de l'eau en ville : approches historiques et solutions fondées sur la nature

15h45 : Table Ronde

Lise Bourdeau Lepage (ULyon 3, EVS)

– Nature en ville et ambiances urbaines : de l'expérience sensible au bien être

Charlotte da Cunha (UVSQ, CEARC)

– Végétalisation : quelle planification équitable de l'adaptation au changement climatique ?

Bernard de Gouvello (Cerema, TEAM)

– Le bâtiment, un creuset d'innovations pour redéfinir la gestion de l'eau en ville

17h30 : Fin de la journée

S'inscrire à la liste de diffusion

