

Inscription obligatoire avant le 28 mai : 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 : Marianne Souq
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



Mercredi 2 juin 2021

Après-midi d'études

Repenser la forme urbaine à partir des sols vivants à l'École d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est



Repenser la forme urbaine à partir des sols vivants

Alors que la perception de notre environnement direct s'enrichit chaque jour davantage, nos sociétés découvrent depuis peu l'extraordinaire richesse du sol et l'importance capitale de sa « bonne santé ».

Longtemps absent de nos préoccupations, perçu comme une surface inerte à occuper, voire suroccuper, comme une ressource à exploiter pour produire, voire surproduire, le sol n'est pas qu'un socle physique. Élément majeur du vivant, il conserve aussi la trace de la mémoire des lieux, sa mémoire écologique, sociale et urbaine.

Sous la pression de l'intensification des activités humaines, le sol « libre » s'est raréfié, s'est épuisé et s'est dégradé. Contaminé ou rendu stérile, il perd ses caractéristiques physico-chimiques et biologiques et ne rend plus les services écosystémiques dont les humains sont également dépendants.

Pourtant la raréfaction de l'énergie, la lutte contre le réchauffement climatique et le maintien de la biodiversité invitent à repenser la valeur du sol, autant sur un plan scientifique, écologique que sociétal. La préservation du sol non artificialisé, voire sa « renaturation », est ainsi érigée depuis peu en priorité avec des outils juridiques en gestation comme le ZAN, et

appuyée par de nombreuses expériences d'aménagements alternatifs (agriculture urbaine, reconquête de friches, trame brune ...).

Comment prendre en compte ces sols, les diagnostiquer, les reconquérir et les valoriser ?
Avec quels outils ?
Pour quels types de projets urbains ?

L'après-midi **du 2 juin 2021** permettra d'aborder notre manière d'habiter le sol, comment analyser et cartographier sa valeur écologique et comment reconquérir des sols pollués par des projets de territoire participatifs ?

La saison « après-midi d'études à l'EAVT », séquencée en 3 dates depuis sa création en 2005, est exceptionnellement réduite cette année à un rendez-vous en raison des circonstances sanitaires.

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.

Repenser la forme urbaine à partir des sols vivants

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

14 h 30 Propos introductif

« *Repenser la forme urbaine à partir des sols vivants* »
o **Agnès Sourisseau**, paysagiste DPLG et agroforestière

15 h 30 Table-ronde : en présence d'Agnès Sourisseau

« *TRAMBIOSOL : mesure de la biodiversité lombricienne et de l'artificialisation des sols : contribution à la définition de la trame brune* »
o **Jeanne Maréchal**, Doctorante CIFRE Sol Paysage & Université de Rennes

« *Diagnostic agropédologique des sols urbains et valorisation en économie circulaire des terres excavées pour l'aménageur - exemples de la ZAC Gagarine à Ivry-sur-Seine et de la ZAC Deux-Rives à Strasbourg* »
o **Xavier Marié**, Ingénieur Paysagiste & Urbaniste ; Directeur Gérant de Sol Paysage

« *Mémoires des sols pollués et transformations urbaines en Seine-Saint-Denis dans le cadre du projet IPPAUP* »
o **Pauline SY**, responsable de programmes LAB3S - Laboratoire Sols Savoirs Saveurs ESCP Europe.
o **Simon BICHET**, association HALAGE, coordonnateur projet Lîlo.
o **Germain MEULEMANS**, Anthropologue au Laboratoire Pacte, Université Grenoble-Alpes

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 Ici, 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.

