

valeurs positives  
pour la ville  
de demain

# LES TERRES URBAINES

**22 & 23 JUIN 2021**  
80 RUE REBEVAL - 75019 PARIS

**ORGANISÉ PAR LA  
CHAIRE VALORISATION  
DES TERRES URBAINES**

EN PARTENARIAT AVEC L'ÉCOLE  
NATIONALE SUPÉRIEURE DU PAYSAGE  
ET LA PARTICIPATION DE CYCLE TERRE

École nationale  
supérieure de  
paysage



**A**près un premier colloque en avril 2019<sup>1</sup> autour de « la terre dans tous ses états » qui a analysé les terres urbaines comme ressource et matériaux aux multiples dimensions, ECT et l'EIVP approfondissent la réflexion en plaçant les terres au cœur des débats actuels de la ville durable. Les volets sociaux, environnementaux et économiques sont au centre des interrogations que mènent l'EIVP dans le cadre de leur **Chaire Valorisation des Terres Urbaines (VTU)**. Les terres sont une ressource méconnue et nous pensons qu'elles portent une valeur positive qu'elle soit matérielle : physique, environnementale ou économique mais aussi symbolique et sociale.

Nous rappelons que chaque année, en région parisienne, ce sont près de 10 millions de m<sup>3</sup> de terres inertes, soit l'équivalent de 4 pyramides de Khéops, qui sont produits par les travaux publics et privés. Une quantité qui constitue un enjeu important pour les territoires durables urbains et périurbains.

Le colloque « *Les terres urbaines, valeur positive pour la ville de demain* » propose de traiter cette ressource comme vecteur de la réhabilitation de **sites délaissés**, comme élément structurant un nouveau **paysage territorial**, comme **matériau de construction** respectueux de l'environnement et enfin comme élément indispensable à une intégration urbaines des questions **d'espaces verts de différentes natures et de biodiversité**.

Ces 4 focus démontrent que les terres urbaines concrétisent une approche nouvelle et positive pour s'intégrer dans les politiques de la ville durable au même titre que les autres ressources dans une approche d'économie circulaire et de réutilisation de matériaux respectueux de l'environnement.

Une grande variété d'exemples et d'approches théoriques et historiques seront explorés pendant les quatre demi-journées. Des exemples internationaux, des débats, des analyses des contextes franciliens et nationaux seront également discutés. La place d'un nouveau génie urbain sera également évoquée comme enjeu d'une meilleure considération des terres inertes dans une démarche de ville durable.

---

**1 Ce colloque a donné lieu à la publication d'un ouvrage aux Presses des Ponts : <https://www.presses-des-ponts.fr/notre-librairie/375-la-terre-dans-tous-ses-etats.html>**

**Comité d'organisation : Y. Diab, S. Alix, A. Grumbach, R. Semlali, F. Reppel, V. Piveteau, , S. Devescovi, M. Castex**

## FONCIER, TERRES ET VILLE DURABLE-PARTIE 1/2

- 09:00** Ouverture du colloque par  
L. Mogno (président d'ECT) et F. Jung (directeur de l'EIVP)
- Présentation du déroulé du colloque et de la Chaire VTU,  
Antoine Grumbach (AG Territoires) et Youssef Diab  
(responsable de la Chaire VTU, EIVP, professeur  
de Génie urbain, Université Gustave Eiffel)
- 9:30** Pour une économie circulaire des usages du foncier,  
Marc Kaszynski (Président du LIFTI)
- 10:00** Agir en faveur de la biodiversité avec des aménagements  
en terres rapportées, Bernard Chevassus-au-Louis  
(biologiste, président Humanité et Biodiversité)
- 11:00** Le modèle innovant d'économie circulaire des terres  
excavées; Laurent Mogno, Président d'ECT
- 11:30** Réutiliser les terres au service de la revitalisation  
urbaine: le Parc al-Azhar au Caire, Christophe Bouleau  
(senior conservation officer, Aga Khan Trust for Culture)
- 12:00** Synthèse de la matinée par Reda Semlali (directeur des  
relations institutionnelles et des partenariats, ECT)  
et Youssef Diab

LA FABRICATION DU PAYSAGE, TRACE POSITIVE DE LA  
PLACE DES TERRES EXCAVÉES (EN PARTENARIAT AVEC  
L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE PAYSAGE)



- 14:00** La construction du paysage. Brève histoire des terrassements et du paysagisme, [Michel Audouy](#) (Professeur à l'ENSP)
- 14:30** Collines fabriquées, [Gaalad Van Daele](#) (architecte et chercheur, ETH Zürich, éditeur d'Accatone Magazine)
- 15:30** Les terres inertes : opportunités pour faire paysage, [Loïc Pianfetti](#) (chef du service Paysage et biodiversité, SNCF réseaux)
- 16:00** Dialogue entre le génie urbain et le paysage autour d'un paysagiste, [Henri Bava](#), d'un architecte, [Antoine Grumbach](#) et deux chercheurs, [Mathieu Fernandez](#), ingénieur, historien et [Hong Zhu](#), paysagiste
- 16:30** Conclusion par [Vincent Piveteau](#) (directeur de l'ENSP) et [Youssef Diab](#)

LA TERRE COMME MATÉRIAU : LE PROJET  
CYCLE TERRE (ACTION URBAINE INNOVANTE)



- 09:00** La terre, matériau vivant pour construire la ville :  
*Jean Dethier*, architecte auteur de *Habiter la terre*.  
*Traditions, modernités et avenir de l'art de bâtir en terre*  
Commentaires par *Romain ANGER*, ingénieur (Amaco).
- 09:40** Présentation et bilan de l'Action Urbaine Innovante  
Cycle Terre: *Silvia Devescovi* (pilote du projet Cycle  
Terre, Ville de Sevrans), *Magali Castex* (copilote du projet  
Cycle Terre, Grand Paris Aménagement)
- 11:00** Réplication et pérennisation du modèle / approche Cycle Terre.  
Présentation du questionnement et propositions de réponses,  
*Sophie Schlewitz* (Quartus).  
Réactions de deux grands témoins, *Raffaele Barbato*  
(coordinateur des projets UIA) et *François Ménard* (chargé  
de mission scientifique, PUCA)
- 12:00** Conclusion de la matinée par *Benoist Apparu*  
(président du directoire de In'li)

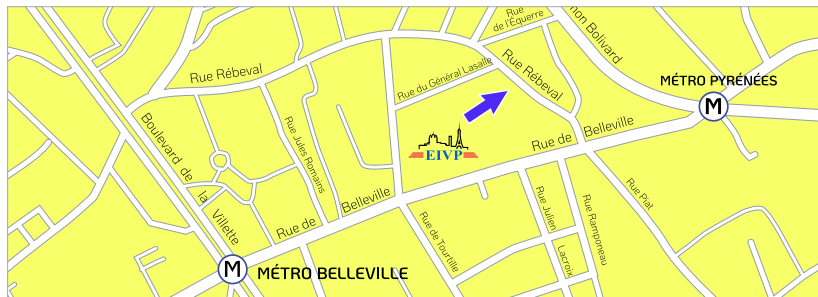
## FONCIER, TERRES ET VILLE DURABLE-PARTIE 2/2

- 14:00** Dynamiques d'aggradations paysagères au sein de la vallée industrielle liégeoise : la remobilisation du foncier dégradé au cœur des enjeux territoriaux, [Joël PRIVOT](#) (architecte-urbaniste, consultant et chercheur à l'Université de Liège)
- 14:30** L'art du hérisson citoyen. Diplomatie et partage du socle de la vie. [Nicolas Gilsoul](#) (Architecte, docteur en sciences, paysagiste et Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Malaquais)
- 15:20** Les sols de la ville, un socle fertile et durable, [Jacqueline Osty](#) (paysagiste, grand prix de l'urbanisme 2020)
- 15:50** Nouvelles approches pour faire de l'urbanisme durable: la conjugaison de la pensée issue des SHS et de la nature, dialogue entre [Luc Abbadie](#) (écologue, professeur à Sorbonne Université) et [Alain Bourdin](#) (sociologue et urbaniste, professeur à l'Université Gustave Eiffel)
- 16:30** Synthèse et clôture du colloque par [Jérôme Gleizes](#) (président de l'EIVP, Conseiller de Paris), [Youssef Diab](#)

## INSCRIPTION EN LIGNE

<https://bit.ly/3vmFaya>

## Accès



## ADRESSE

École des Ingénieurs  
de la Ville de Paris  
80, rue Rébeval 75019 Paris  
Tél. 01 56 02 61 00

## Accès

Métro : Ligne 11 Belleville ou  
Pyrénées, Ligne 2 - Belleville  
Bus : Ligne 26 - arrêts  
Botzaris Buttes Chaumont  
ou Pyrénées / Belleville

## ORGANISATION

Fabien Reppel - EIVP  
fabien.reppel@eivp-paris.fr  
Tél. 01 56 02 61 03  
Youssef Diab, EIVP,  
youssef.diab@eivp-paris.fr

Sophie Alix - ECT  
salix@groupe-ect.com  
Tél. 07 85 27 15 32

**L'École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)** est la Grande École d'Ingénieurs du Génie Urbain. Elle est une référence en matière d'enseignement et de recherche sur les thématiques d'aménagement et de management durable des villes. Chaque année, l'EIVP diplôme près de 140 professionnels qui feront la ville de demain avec une approche transversale des projets d'aménagement. Ses recherches portent sur l'évolution de la notion du génie urbain au service des villes de demain. L'EIVP est membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel créée en 2020

**ECT** s'inscrit dans la dynamique d'une économie circulaire de réutilisation des terres excavées des chantiers BTP. Le pôle Environnement et terres inertes identifie les filières de traitement et organise la traçabilité des matériaux. Le pôle Développement et Aménagement dialogue avec les collectivités pour concevoir des projets d'aménagement qui réemploient ces terres inertes, des projets concertés et porteurs de biodiversité.