

## JOURNÉES D'ÉTUDES de la Chaire « Valorisation des terres issues des chantiers urbains »

21 et 22 janvier 2025 | École des Ingénieurs de la Ville de Paris

### « LES TERRES URBAINES : QUELS USAGES POUR DES TERRITOIRES RÉSILIENTS ? »

L'EIVP et ECT organisent la troisième conférence de la chaire Valorisation des Terres Urbaines, à l'École des Ingénieurs de la Ville de Paris. Dans un contexte de transition écologique et d'adaptation au changement climatique, ces journées offriront une plateforme unique pour échanger sur les usages des terres urbaines dans les politiques d'aménagement, la désartificialisation et la renaturation des sols et leurs enjeux environnementaux et évoquer les approches novatrices en matière de réemploi et de valorisation.

*Comment mettre en place une démarche intégrée pour une gestion et une valorisation à long terme des terres urbaines ? Quelles sont les potentielles contributions des différentes disciplines de la recherche à la mise en œuvre de cette approche ? Quelles synergies peuvent apporter les terres excavées aux territoires et aux différents acteurs de l'aménagement ? Et enfin comment peuvent-elles contribuer aux enjeux du ZAN ?*

### PROGRAMME

#### 21 JANVIER matin | Terres urbaines, développement économique et planification urbaine

- 9:00 Accueil café
- 9:30 **Ouverture** | Laurent Mogno, Président d'ECT, Jérôme Gleizes, Président de l'EIVP et Youssef Diab, Professeur des universités et Responsable des chaires de l'EIVP
- 9:40 **Développement économique, développement immobilier et terres urbaines** | Chloë Voisin-Bormuth, Directrice générale de Paris Île-de-France Capitale économique
- 10:05 **Les sols et les terres dans la planification urbaine** | Taoufik Souami, professeur d'Urbanisme, Université Gustave Eiffel, LATTs, titulaire de la chaire Aménager le Grand Paris
- 10:35 Pause
- 11:00 **Végétaliser les sols urbains : des projets de l'École Du Breuil** | Marie Monjauze, Directrice du développement de l'École du Breuil
- 11:20 **Les terres d'excavation comme matériau de construction** | Silvia Devescovi, ex-Cheffe de projet Cycle Terre, co-fondatrice du Collectif francilien de la terre crue
- 11:45 **Reconvertir les terres excavées en projet d'aménagement et de planification** | Réda Semlali, Président de l'Union Nationale d'Entreprises de Valorisation (UNEV)
- 12:10 **Questions et conclusion de la session** | Youssef Diab, Professeur des universités et Responsable des chaires de l'EIVP
- 12:30 Pause déjeuner

#### 21 JANVIER après-midi | Nouvelles approches de l'économie circulaire des terres excavées

- 13:45 **Métabolisme des terres, quelles échelles et pour quoi faire ?** | Vincent Augiseau, Président de CitéSource
- 14:15 **Duplication du modèle de transformation de sites délaissés par la réutilisation des terres inertes dans le Bassin Minier de Lens** | Julien Golaszewski, Directeur-adjoint du développement d'ECT
- 14:45 Pause
- 15:00 **La recherche en construction autour des terres excavées : la plateforme un outil pour la valorisation des terres** | Myriam Duc, chargée de recherche à l'Université Gustave Eiffel – Laboratoire GERS-SRO et Lauredan Le Guen, ingénieur de recherche à l'Université Gustave Eiffel – Laboratoire MAST-GPEM
- 15:30 **La convocation du numérique dans la gestion des terres excavées** | Nicolas Lefort, ingénieur, responsable produits et projets Transformation Numérique d'Artelia
- 16:00 **Questions et conclusion de la session** | Youssef Diab, Professeur des universités et Responsable des chaires de l'EIVP

## 22 JANVIER matin | Sols, terres urbaines et milieux écologiques, nouvelles approches de la renaturation

- **9:00** Accueil café
- **9:20** **Ouverture deuxième journée** | Franck Jung, Directeur de l'EIVP
- **9:30** **Naturation, restauration, artificialisation: le sens des mots vu par la recherche et la pratique** | Lukas Madl, chargé d'études AREP et Doctorant en Cifre
- **10:00** **Technosol fertile : alternative à la terre végétale naturelle pour des aménagements écoresponsables** | Sandrine Delcroix, cheffe de projets de Tersen et Irina Mikajlo, chargée de Recherche à l'iEEs/IRD
- **10:40** Pause
- **11:00** **La renaturation des terres de remblais** | Guillaume Lemoine, écologue, référent biodiversité d'ECT
- **11:40** **Sobriété foncière et sols vivants : lecture croisée par la recherche** | Zoé Raimbault, ingénieure de recherche et coordinatrice de la chaire Transition Foncière
- **12:10** **Questions et conclusion de la session** | Youssef Diab, Professeur des universités et Responsable des chaires de l'EIVP
- **12:30** Pause déjeuner

## 22 JANVIER après-midi | Aménagement et acteurs : une nouvelle vision de la valorisation

- **13:45** **Table ronde : Installations de valorisation de terres inertes : une évolution au service d'une économie circulaire territoriale** | Noémie Dubrac, cheffe de projets sites et sols pollués au BRGM, Laurent Mogno, Président d'ECT, Réda Semlali, Président de l'Union Nationale d'Entreprises de Valorisation (UNEV), Isabelle Laurent, Directrice générale de l'ASBL Walterre
- **14:30** **Cartographier les sols urbains : réflexions entre le corpus parisien (ancien et nouveau) et plusieurs enjeux contemporains de l'urbanisme** | Mathieu Fernandez, chargé d'études Apur - chercheur associé à l'EHESS
- **15:00** **Les expériences récentes et innovantes de la gestion des terres en Wallonie : leçons pour la France** | Isabelle Laurent, Directrice générale de l'ASBL Walterre et Joël Prévot, paysagiste enseignant à l'Université de Liège
- **15:30** **Expérimenterre : recherche-crédation sur les déchets inertes et les terres urbaines** | Stefan Shankland, Directeur artistique de l'Atelier / Marbre d'ici
- **16:00** **Questions et conclusion des journées** | Jérôme Gleizes, Président de l'EIVP et Youssef Diab, Professeur des universités et Responsable des chaires de l'EIVP

## LOCALISATION

### École des Ingénieurs de la Ville de Paris

80 rue Rébeval, Paris 75019



## CONTACT

[communication@eivp-paris.fr](mailto:communication@eivp-paris.fr)

Chaire  
Valorisation des terres  
issues des chantiers urbains



Journées d'études  
21/01 & 22/01  
2025

Les terres urbaines :  
quels usages  
pour des territoires résilients ?

