

# OÙ VA LA TERRE ?

« Préserver et valoriser le sol de la cité »

## DESCRIPTIF DE LA JOURNÉE :

État de l'art et de la recherche - partage d'expériences – perspectives

## PUBLIC CONCERNÉ :

Collectivités publiques, bureaux d'études, entreprises, enseignants, étudiants

## COMMENT S'Y RENDRE ?



**En voiture :** Parking public hepia – rue de la Prairie 4, 1202 Genève

**Depuis la gare :** 5 min à pied – voir carte ci-dessus

**Depuis l'aéroport :** Prendre la ligne TPG - **Bus n°10** en sortant à gauche – **Arrêt Prairie** (billet de bus gratuit dans l'aéroport avant la sortie du hall de récupération des bagages.)

## DISPOSITIONS SANITAIRES - COVID 19 :

Selon recommandations OFSP

## INSCRIPTIONS :

Sur le site internet : [info@plante-et-cite.ch](mailto:info@plante-et-cite.ch)

Tarifs :

- 50CHF/50€ pour les membres de Plante & Cité
- 100CHF/100€ pour les non membres
- Gratuit pour les étudiants (hors repas)

**Plante  
& Cité  
Suisse**

Ingénierie de la nature en ville  
Center for landscape and urban horticulture

**JOURNÉE TECHNIQUE**

INSCRIPTION & PROGRAMME



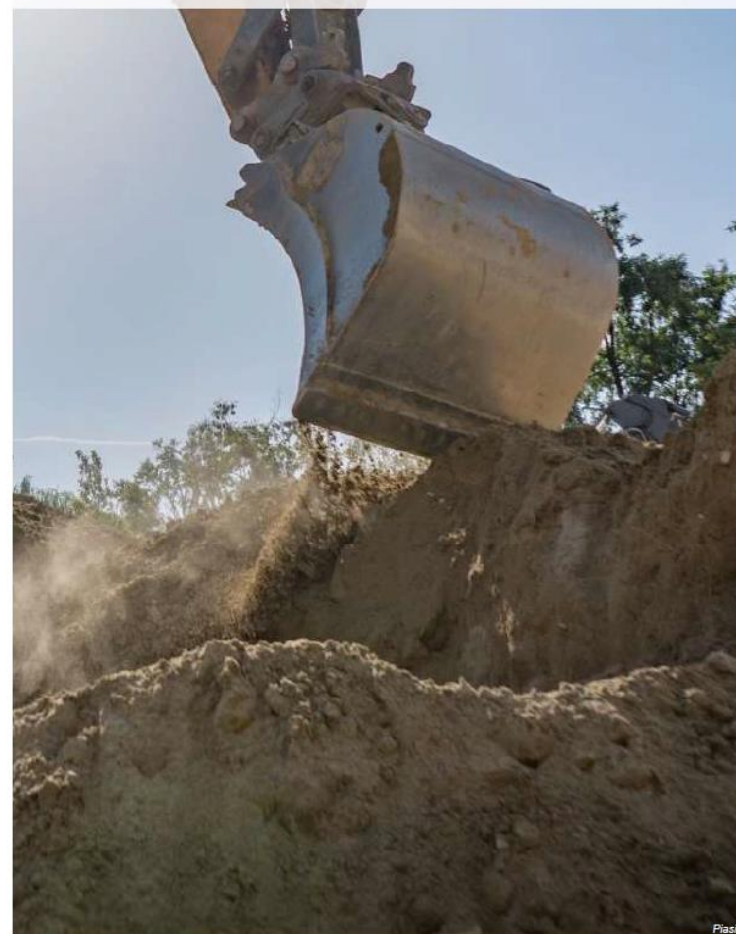
<http://www.plante-et-cite.ch>

# OÙ VA LA TERRE ?

« Préserver et valoriser le sol de la cité »

**JEUDI 13 OCTOBRE 2022**

Lieu : HEPIA grand auditorio - Rue de la Prairie 4 - 1202 Genève



# PROGRAMME

8h00 - 8h45	Accueil <i>badge/café/croissant</i>	Auditoire	
8h45 - 9h00	Mot de bienvenue	Claire Baribaud Éric Amos	Directrice HEPIA Président Plante & Cité Suisse
9h00 - 9h20	Préservation du sol ; un enjeu national	Elena Havlicek	Docteure en écologie et science du sol, Elena Havlicek est collaboratrice scientifique à l'Office fédéral de l'environnement chargée de la protection des sols dans le cadre de projets soumis à l'EIE, biologie des sols, biodiversité des sols
9h25 - 9h55	Où va la terre ? Regard croisé sur les gestions des terres à l'échelle cantonale	François Fullemann  Bastien Guex,	GEODE (VD)  GESDEC (GE)
10h00 - 10h20	Fonctionnement et protection des sols	Raphaël Charles	Dr. Dipl.-Ing. agr. ETHZ - FiBL Suisse, Département Suisse Romande Membre du comité de direction
10h20 - 10h40	Questions – Discussion		
10h45 - 11h10	Pause-café	Devant l'auditoire	
11h10 - 11h40	SITERRE: un projet Plante&Cité pour une filière éco-efficace de valorisation de déchets et sous-produits industriels ou urbains pour développer des sols fertiles (Robin Dagois) (Olivier Damas)	Laure Vidal-Beaudet	L'Institut Agro Rennes-Angers - Enseignante chercheuse en génie civil appliqué au paysage
11h45 - 12h05	Fabriquer un sol - Retours d'expériences (Protocole et application) Les technosols, sols d'avenir?	Benjamin Tilliet	Landify Sarl groupe ECT/F - directeur technique et développement
12h10 - 12h30	Le Paramagnétisme, un maillon oublié de la fertilité des sols	Etienne Roulin	Consultant Economie circulaire et microbiologie des sols MicroSol -1775 Grandsivaz
12h30 – 12h50	Questions – Discussion- communication organisation des ateliers		
12h50 - 14h00	Repas : <i>Restaurant HEPIA</i> et déplacement à Belle-Idée		
14h30 - 17h00	Ateliers : Balade sensible sur la trame brune		Leika Barthe - Maëlle Proust - Cécile Walder
Atelier 01	Sols antropisés		
Atelier 02	Sols de chantier		
Atelier 03	Sols jardinés		
Atelier 04	Sols agricoles		
Atelier 05	Sols forestiers urbains		
17h00 - 18h00	Conclusion de la journée, apéritif au restaurant de l'Etang - Belle-Idée		