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

Tarifs: - 50CHF/50€ pour les membres de Plante &Cité

- 100CHF/100€ pour les non membres

- Gratuit pour les étudiants (hors repas)



OÙ VA LA TERRE?

« Préserver et valoriser le sol de la cité »

INSCRIPTION & PROGRAMME

JEUDI 13 OCTOBRE 2022

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





Hes-SO///GENÊVE





PROGRAMME

8h00 - 8h45	Accueil badge/café/croissant	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	GEODE (VD)
		Bastien Guex,	GESDEC (GE)
10h00 - 10h20	Fonctionnement et protection des sols	Raphaël Charles	Dr. DiplIng. 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-efficiente 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 : Restaurant HEPIA 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'Et	ang - Belle-Idée	