

Inscription

Journée gratuite avec inscription **obligatoire**

en cliquant

[ici](#)

Lieu de la journée :

Grande Arche de La Défense – Amphithéâtre du toit de l'Arche
1 Parvis de la Défense, 92800 Puteaux

Accès en transport en commun :

Métro Ligne 1 – Station Grande Arche de la Défense

RER A – Station Grande Arche de la Défense

SNCF Ligne Paris Saint-Lazare / Saint-Nom-La-Bretèche

Ou Ligne Paris Saint-Lazare / Versailles – Station La Défense

Tramway T2 – Ligne La Défense / Porte de Versailles

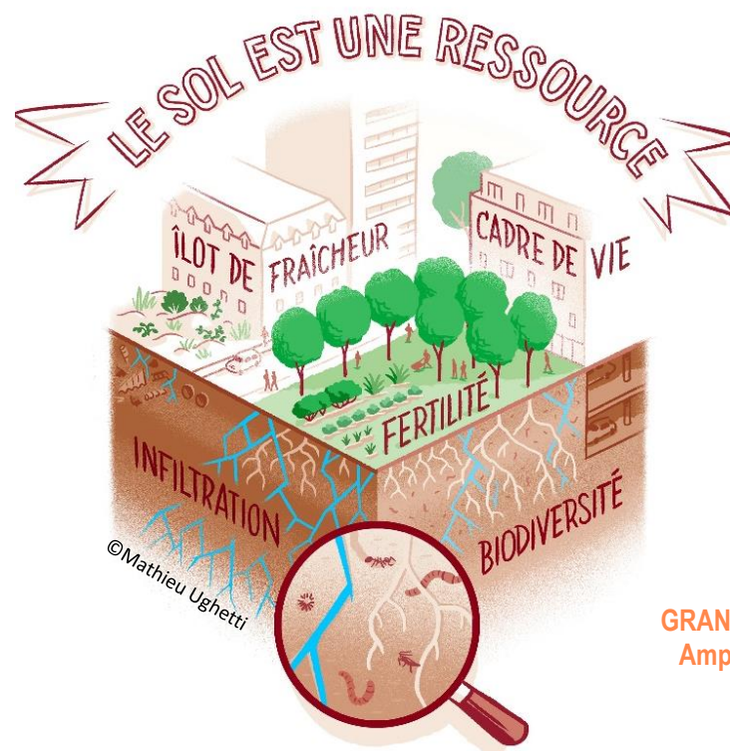
Station Grande Arche de La Défense

Contact : Cerema Ile-de-France - unv.dvd.dteridf.cerema@cerema.fr



JOURNEE TECHNIQUE

DES SOLUTIONS POUR LA VILLE DE DEMAIN : VERS UNE RENATURATION DES SOLS



Mardi
8
octobre
2019

GRANDE ARCHE DE LA DEFENSE
Amphithéâtre du toit de l'Arche

Avec le soutien de :

Avec la participation de :

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

AGENCE RÉGIONALE
DE LA BIODIVERSITÉ

IAU Ile de France



Programme de la journée du 8 octobre 2019

Depuis les années 60, nos villes s'étendent afin de répondre à de nombreux besoins sociaux et économiques (demandes de logements, de transports, d'activités, de parkings, ...). Cet étalement urbain engendre inévitablement une artificialisation des sols voire une imperméabilisation qui n'est pas sans conséquence sur notre vie et notre environnement : recul des espaces naturels et agricoles, érosion de la biodiversité, augmentation des risques d'inondation, îlots de chaleur urbain...

Pour limiter ces phénomènes, dans un contexte de changement climatique et de forte demande sociale et environnementale pour plus de nature en ville, des collectivités ont développé des stratégies globales se basant sur la désimperméabilisation et la renaturation de leur sol.

9h00 – 9h30 : Accueil des participants

Introduction : le sol comme une des SOLutions de la ville de demain

9h30 Introduction *Y. Majchrzak – Cerema*

9h45 Des sols à préserver face à l'artificialisation *A. Lombard / G. Ducos – MTES*

10h05 Sol et nature en ville pour une adaptation au changement climatique *M. Barra – ARB IdF*

10h25 Échanges avec le public

Des SOLutions multifonctionnelles pour répondre aux enjeux globaux de la ville

10h40 Renouvellement urbain du quartier V. Hugo à Bagneux *N. Leroy – Agence Arte Charpentier*

11h00 Projet de la Tierce Forêt à Aubervilliers *A. Bernik – Agence Fieldwork Architecture*

11h20 Requalification bioclimatique de la rue Garibaldi à Lyon *F. Ségur – Métropole de Lyon*

11h40 Échanges avec le public

11h55 – 13h30 : Déjeuner

Des réponses aux inquiétudes des acteurs de l'aménagement sur les SOLutions

13h30 Table ronde – animation *R. Dagois – Plante & Cité*

- Le coût de ces solutions *F. Ségur – Métropole de Lyon / S. Derieux – AESN*
- Peut-on re-fonctionnaliser des sols dégradés ? *G. Séré – LSE / C. Grand – ADEME*
- Sol et sous-sol : quelles contraintes ? *F. Bertrand – APUR / E. Dumont – Cerema*

Échanges avec le public

15h10 Pause

Des SOLutions à différentes échelles : de la parcelle à la métropole

15h30 Réflexions sur les sols par des étudiants paysagistes *J. Masafont – ENSP*

15h50 Les cours d'école OASIS *R. Thiollier – Ville de Paris*

16h10 *DésiVille* : un projet de recherche appliquée *C. Le Guern – BRGM*

16h30 Échanges avec le public

16h50 – 17h00 : Conclusion *J. Amossé - Cerema*