

Construire des sols pour végétaliser la ville : du déchet au sol fertile

Colloque national en partenariat avec l'ADEME et AgroParisTech ?

Jeudi 23 mars 2017 à PARIS

AgroParisTech (Amphi Rissler)
16 Rue Claude Bernard
75005 Paris

Résumé

Le programme de recherche projet ADEME-SITERRE (2011-2015) a étudié les potentialités de construire des sols fertiles pour espaces verts à partir de matériaux recyclés urbains en substitution de la terre végétale de décapage et des granulats de carrière. Des matériaux, mélanges et sols « modèles » ont été caractérisés et suivis sur le temps afin d'évaluer leurs propriétés agronomiques, mécaniques, leur innocuité. Les résultats démontrent que ces sols sont fertiles, et qu'il est possible d'y planter des végétaux.

Ce colloque vous invite à découvrir la restitution des résultats de ce programme de recherche de la manière la plus développée et opérationnelle possible. La construction de sols est une filibre naissante et en devenir. Les partenaires du consortium de recherche, ainsi que de nombreux invités vous présenteront les enjeux, les détails de la mise en œuvre, les opportunités et les leviers à activer pour développer cette nouvelle pratique qui permet de végétaliser la ville, avec les matériaux issus de la ville.

PROGRAMME

8 h 45 **Accueil des participants**
9 h 15 **Ouverture par les partenaires**

Matinée - Enjeux, caractéristiques des sols et savoir-faire (en salle)

9 h 30 **Introduction : Economie circulaire et services rendus par les sols**
Jean-Christophe POUET, ADEME et Jean-Louis MOREL, Université de Lorraine

9 h 50 **La construction de sols, est-ce si récent ? Le point de vue historique et paysager**
François ROUMET, paysagiste

10 h 05 **Qu'est-ce que la construction de sols, et pour quelles raisons la mettre en œuvre ?**
Olivier DAMAS, Plante & Cité et Geoffroy SERE, Université de Lorraine

10 h 15 **Les matériaux potentiels utilisables**
Olivier DAMAS, Plante & Cité

10 h 25 **Méthodologie et conception d'une construction de sols**
Laure VIDAL-BEAUDET, Agrocampus Ouest et Sophie GUIMONT, Valterra DR

10 h 50 Pause

11 h 10 **Fertilité et portance des sols construits**

- 11 h 40 Patrice CANNAVO, Agrocampus Ouest et Pierre-Emmanuel PEYNEAU, Ifsttar
Evolution dans le temps des sols construits
Christophe SCHWARTZ, Université de Lorraine
- 11 h 55 **Innocuité sur la santé et l'environnement : méthodes choisies et résultats**
Pascale CHENON, VoxGaïa

12 h 30 Déjeuner buffet

Après-midi - Filière, société et retours d'expériences sur des réalisations innovantes (en salle)

- 14 h 00 **Acceptabilité sociétale et communication**
Pierre STROSSER, ACTeon
- 14 h 25 **Réalisation innovante #1 : réhabilitation de l'ancienne cokerie d'Homécourt**
Lucas GOSSIAUX, Valterra DR
- 14 h 35 **Le cadre réglementaire autour de la construction de sols**
Pascale CHENON, VoxGaïa et Philippe BATAILLARD, BRGM
- 14 h 50 **Réalisation innovante #2 : sédiments valorisés en sols de garrigue méditerranéenne**
Jean-Claude LACASSIN, Société du Canal de Provence
- 15 h 00 **Mise en œuvre chantier, points de vigilance techniques, acteurs opérationnels**
Sophie GUIMONT, Valterra DR et Julien SUBILEAU, Groupe Luc Durand
- 15 h 30 **Réalisation innovante #3 : le cimetière des Fauvelles à Courbevoie**
Jacques MACRET, ville de Courbevoie
- 15 h 40 Pause
- 16 h 00 **Compétitivité économique et progrès environnemental sur le transport des matériaux**
Pierre STROSSER, ACTeon
- 16 h 20 **Réalisation innovante #4 : le parc de la Plage Bleue**
Véronique LATHIERE, Conseil départemental du Val-de-Marne et Jean-Marie DAVID, Phytoconseil
- 16 h 30 **Table ronde - Franchir le pas en aménagement : préciser le cadre réglementaire et poursuivre la démonstration sur le terrain**
Animation : Olivier DAMAS, Plante & Cité
- 17 h 00 Fin de la journée
- 17 h 15 *Conférence de presse (réservé aux journalistes)*
- 18 h 00 *Fin de la conférence de presse*
-