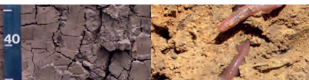


Programme

SOLS URBAINS VIVANTS: Connaître, aménager, restaurer







29 Novembre 2016

09h00 Accueil café

09h30

Introduction de la journée MEEM (F. Chappel) / CEREMA (C. Vo Van)

Propositions pour un cadre national de gestion durable des sols *Philippe Bellec (CGEDD)* 09h40

10h00 Présentations générales sur les sols et leur biodiversité

> - La biodiversité des sols Sophie Boulanger-Joimel (AgroParisTech)

- Avec quelles méthodes ? Quelles approches ? Antonio Bispo (ADEME)

Echanges avec la salle

10h45 **Séance 1** - Etudes de cas n°1 : des sols à connaître et à aménager

(animation : Philippe Branchu – Cerema Île-de-France)

- La faune du sol : un indicateur de qualité, même en milieu urbain (Neuchâtel Suisse) Joël Amossé (UMR ECOSYS)
- Croiser les besoins des collectivités et questions scientifiques : l'étude des vers de terre des espaces verts montpelliérains Alan Vergnes (UMR CEFE Montpellier)
- Le projet DESTISOL : un outil d'optimisation de l'aménagement urbain Gilles Warot (SCE)
- Suivi d'un bioindicateur de l'état biologique du sol la nématofaune dans le parc paysager du stade Océane au Havre Cécile Villenave (ELISOL)

Echanges avec la salle

12h00 **Séance 2** - Etudes de cas n°2 : des sols à connaître et à aménager

(animation : Nathalie Berthier – Cerema Île-de-France)

- Application de bioindicateurs dans le cadre d'un projet de réaménagement urbain : les prairies Saint-Martin à Rennes Cécile Grand (ADEME) / Laurence Roux (Rennes Métropole)
- Conception de sols fertiles dans l'aménagement du quartier de la Pointe de la Presqu'île à Caen Xavier Marié (Sol et Paysage)

Avec les témoignages d'élus Sonia de la Provôté, maire adjointe en charge de l'urbanisme, de l'habitat et du renouvellement urbain à la ville de Caen Daniel Guillotin, conseiller municipal de Rennes délégué à l'écologie urbaine

Échanges avec la salle

12h45 Conclusion de la journée











