## Journée Mondiale des Sols

## Les Sols dans le Cycle de l'Eau



### PROGRAMME DU VENDREDI 1er DÉCEMBRE



### Émissions spéciales "C dans l'sol"

En direct, sur zoom Animateur : **Frédéric DENHEZ** 



9h30 à 11h

#### Le sol dans le cycle de l'eau en milieu urbain

En quoi une meilleure gestion des sols urbains peut-elle affecter le cycle de l'eau en milieu urbain? Comment désartificialiser ou renaturer les sols? Comment limiter leur artificialisation en s'appuyant sur le ZAN (Zéro Artificialisation Nette)?...

Intervenants: David RAMIER, Laure VIDAL-BEAUDET, Jean GUIONY, Philippe BATAILLARD.

Intervention flash: "3 minutes pour comprendre": la difficulté de la cartographie des sols urbains

#### 13h30 à 15h30

Consulter le

programme complet!

# Le sol dans le cycle de l'eau en milieu agricole et forestier

Érosion hydrique, caractérisation et gestion du réservoir utile, connaissance des sols et de leur qualité pour optimiser la gestion de l'eau en milieu agricole et forestier : quelles pistes de réflexion et d'actions à mener sur ces sujets ?

Intervenants : Isabelle COUSIN, Bertrand LAROCHE, Dominique DARMENDRAIL, Benoît LOUCHARD, Nathalie BREDA

#### 16h à 17h30

# Le rôle des sols de zones humides et des espaces naturels dans le cycle de l'eau

Les usages des sols conditionnent les circulations de l'eau dans les sols et ont ainsi un impact sur le petit et le grand cycle de l'eau. Les espaces naturels et les zones humides ont ainsi un rôle crucial dans les quantités d'eau disponible et sa qualité.

Intervenants : Christophe DUCOMMUN, Blandine LEMERCIER, Jacques THOMAS, Membre de la SEPANT

1er, 2 et 3 décembre : 5 ateliers de la Fresque du Sol : un jeu



collaboratif qui fait appel à votre créativité! Au Museum Orléans pour la biodiversité et l'environnement

9h30 à 12h30 & 14h à 17h





