

10ème édition!

Journée Mondiale des Sols

Les Sols dans le Cycle de l'Eau



Journée
Mondiale
des Sols



Consulter le
programme
complet!

PROGRAMME DU DIMANCHE 3 DÉCEMBRE

Journée Grand Public !

De 10h à 18h en continu dans l'espace 4/3 du MOBE

MOBE
MUSEUM
D'ORLÉANS
POUR LA BIODIVERSITÉ
ET L'ENVIRONNEMENT
6 Rue Marcel Proust
45000 Orléans

9h30 à 12h30 & 14h à 17h

Fresque du Sol



Exposition "Sols
fertiles vies secrètes"

Dispositif "Raconte
moi une histoire"



Pecnot'Lab



Ateliers Sciences & Recherches Participatives (SRP)

Savoir reconnaître les composants d'un sol, mesurer le carbone qu'il contient, observer les organismes qu'il contient, c'est ce que proposent différents projets de science et recherche participative développés par des chercheurs et praticiens en collaboration avec des citoyens pour améliorer nos connaissances sur le fonctionnement des sols et les enjeux de leur préservation.

Avec la participation des projets (liste non-exhaustive): « Cosciences » et sa mallette « école du sol », Kit Sol'Eau (PECNOTLAB), kit d'analyse des sols Biofunctool, Atelier JardiBIODIV avec Sol&Co, Ateliers graines et besoins en eau avec les Décompactés de l'ABC...



à 15h30

Conférence de Marc-André Selosse

Marc-André SELOSSE est Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle sur la microbiologie du sol et l'interaction mycorhizienne. Auteur de nombreux articles et ouvrages sur les sols, excellent vulgarisateur qui sait amener son public à s'émerveiller des sols. Il nous parlera, dans cette conférence, de ce que sont les sols et comment ils fonctionnent pour nous aider à mieux comprendre le rôle que jouent les sols dans la qualité et sur les quantités d'eau disponibles.

Animé par **Frederic DENHEZ**, écrivain et journaliste spécialisé dans l'environnement.



Au Cinéma des Carmes

7 Rue des Carmes, 45000 Orléans

19h30 : Ciné-débat "Paysans du ciel à la terre"

Un film enquête entre Ciel et Terre à la rencontre d'agriculteurs qui, chacun à leur façon, travaillent avec la Vie du sol, afin de nourrir la Terre autant qu'elle nourrit les Hommes.



Association Française
pour l'étude du sol

