



5 Janvier 2017

Campus Saint-Charles, Aix-Marseille Université
Salle des Voûtes, 3 Place Victor Hugo, 13331 Marseille cedex 3

Programme de la journée :

10h-10h20

Pr Alison Munson

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Université Laval, Québec, Canada

Titre : Gestion du carbone du sol par une approche de traits fonctionnels des racines

10h30-10h50

Pr Marie Guittonny-Larchevêque

Institut de recherche en mines et en environnement (IRME)
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Canada

Titre : Intégrer les processus plantes-sol à la restauration de sites anthropisés : cas des parcs à résidus des mines de métaux

11h-11h20

Pr Jean Louis Morel

Université de Lorraine
Laboratoire Sols et Environnement UMR 1120 UL-INRA

Titre : Services écosystémiques rendus par les sols urbains et industriels

11h30-11h50

Dr. Thierry Dutoit

Directeur de recherches CNRS
IMBE, Aix-marseille Université

Titre : Restaurer des écosystèmes culturels ou laissez faire les nouveaux écosystèmes ?

14h

Soutenance de thèse de doctorat d'Alma Heckenroth – IMBE, Aix-Marseille Université, ED251.

Titre : Evaluation des méthodes de phytostabilisation adaptées à la restauration écologique d'une friche industrielle incluse dans une zone protégée : cas de l'usine de l'Escalette dans la zone coeur du parc national des Calanques

à partir de 17h

Pot de thèse, Salle Biodiversité.

Merci de confirmer votre présence à alma.heckenroth@imbe.fr pour prévoir suffisamment !

Accès salle des Voûtes :

