

Biodiversité des sols

SÉMINAIRE

**10 novembre
2020**

à distance

Je m'inscris

Inscription gratuite
et obligatoire

9h30 *Accueil des participants*

12h

Introduction par Isabelle Cousin, INRAE Val de Loire - UR SOLS et Sébastien Salvador-Blanes, Université de Tours - EA 6293 GÉHCO

La vie trépidante des sols : organismes, fonctions et impacts de la gestion sylvicole

Mikaël Aubert, Université de Rouen Normandie - EA 1293/URA ECoDIV

Un réseau de surveillance de la biodiversité adossé au Réseau de mesures de la qualité des sols ?

Claudy Jolivet, INRAE Val de Loire - US Infosol

La biodiversité microbienne des sols au service des productions agricoles

Lionel Ranjard, INRAE Dijon - UMR AgroEcologie

Les plathelminthes invasifs terrestres : une menace pour la biodiversité des sols

Jean Lou Justine, MNHN/UPMC/EPHE – CNRS UMR 7205 ISyEB

Pause déjeuner de 12h à 14h

14h
16h00 **De la canopée au sol : OPTMix, un dispositif en forêt d'Orléans riche en enseignements pour la recherche et la gestion**

Nathalie Korboulewsky, INRAE Val de Loire - UR EFNO

Compostou, compostage de basse énergie bioinspiré

Sébastien Moreau, Université de Tours-CNRS UMR 7261 IRBI

Pitch

Débat sur les enjeux de la connaissance de la biodiversité des sols. Quels leviers ?