Séminaire / Seminar AMAP



Estelle is currently an Associate professor (Maître de conferences) at Ecodiv, Rouen, France. Working on Plant community ecology, she is interested in plant soil-fauna interactions using both observational and experimental approaches.

Email: estelle.forey@univ-rouen.fr

Personal website (facultative): https://ecodiv.univ-rouen.fr/

19 NOV 2021 10h30 – 11h40

Salle 201, Bâtiment PS2, UMR AMAP, Montpellier https://umontpellier-fr.zoom.us/j/99048303849

Importance des interactions plante-faune du sol

presenté par

Dr. Estelle FOREY

Ecodiv, Rouen, France

<u>ABSTRACT</u>: Les plantes et le sol sont interdépendants et en interaction permanente. Au sein du sol, bien que la faune soit une composante importante de la diversité animale terrestre, son rôle dans la structuration des communautés végétales en milieu naturel, ou même sur les performances des plantes reste peu étudié. Cette conférence permettra ainsi d'aborder l'influence de la faune sur les plantes, mais aussi le rôle clef de la végétation sur la structure et fonctions des communautés du sol.

KEY WORDS: Interactions plante-faune du sol; diversité; traits fonctionnels;

Invited and animated by: Fabien Anthelme (UMR AMAP)

Type: Research results

Oral language: Français

Language of PPT: English (recommended) / français

UMR « botAnique et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes » (AMAP) UMR 51 (CIRAD), UMR 5120 (CNRS), UMR 931 (INRAE), UR 2M123 (IRD), UM27 (UM) c/o CIRAD – TA A-51/PS2 – Boulevard de la Lironde – 34398 Montpellier Cedex 5