







1ère Journée CoiMM Carbone organique et inorganique – Mesures à Montpellier

Campus INRAE Institut Agro - 2 place Pierre Viala - Amphi 2bis

o8h45 – Accueil
oghoo Introduction

09h10 Les mesures du C à l'UMR Eco&Sols (Aline Personne, CIRAD ; Florent Lacoste, IRD)

09h30 L'analyse des rapports isotopiques du carbone (δ¹³C) par spectrométrie de masse - plateforme AETE-ISO / OREME (Florian Voron, IRD)

09h50 **UR LBE** (Virginie Rossard, Eric Latrille, INRAE)

10h10 Mesures du C à l'US Analyses (Gael Sénécal, Leia Bouis, Laura Lopez, CIRAD)

10h30 Pause

10h50 Focus méthode extérieure

L'analyse moléculaire de mélanges complexes environnementaux par spectrométrie de masse à transformée de Fourier (Maxime Bridoux, CEA)

11h20 **La plateforme PACE – UMR CEFE** (Bruno Buatois, Sylvain Coq, CNRS)

11h40 La plateforme AQUI - UMR IPSIM (Thibault Perez, INRAE)

12h00 La plateforme IsoFlux – ECOTRON (Joana Sauze, Clément Piel, CNRS)

12h20 ------ Déjeuner ------ Déjeuner

14h00 UMR LISAH (Julien Fouché, Inst. Agro; Sandrine Negro, INRAE)

14h20 **UR BioWooEB** (Napoli Alfredo, CIRAD)

14h40 Focus méthode extérieure

La mesure du C par Rock-Eval® (Josephine Hazera, ISTeP - Sorbonne Université)

15h10 Pause

15h30 **Un Labcom sur la mesure du carbone** (Titre à confirmer Oscar Malou, Valhoriz)

16h00 Table ronde

Bilan de l'écosystème montpelliérain. Besoin d'un réseau analytique local ?

17h00 – Conclusion de la journée







