



Journée des 10 ans de l'OSU OREME

Le 11 octobre 2019 à l'Institut de Botanique de Montpellier

9h30 - Accueil - café

10h - Introduction

Nicolas Arnaud, directeur du CNRS INSU et Eric Servat, directeur de l'OSU OREME

10h15 - Conférence

Françoise Vimeux (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement / HydroSciences Montpellier) - *Dernières nouvelles du changement climatique*

11h - Zoom sur des activités de l'Oreme : Services et tâches d'observation

Cédric Champollion (Géosciences Montpellier) – *L'observatoire du Larzac : karst et géophysique* (SO Observatoire du Larzac)

Isabelle Chuine (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier) – *Le Service* d'Observation « Observatoire des Saisons »

Pierre Camps (Géosciences Montpellier) – *Biosurveillance Citoyenne de la Qualité de l'Air* (SO Communautés végétales)

12h – Buffet

13h30 - Conférence

Philippe Lognonné (Institut de Physique du Globe de Paris) - *Sismologie et sismicité de Mars: premiers résultats 300 sols après l'atterrissage d'InSight sur Mars*

14h15 - Zoom sur des activités de l'Oreme : Services et tâches d'observation

Corinne Casiot (HydroSciences Montpellier) – *Le Service d'Observation « Pollution en aval des anciens sites miniers »*

Elise Huchard (Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier) – *Écologie et socialité des babouins chacma* (SO Ecologie des populations)

15h - Conférence

Virginie Maris (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier)

15h45 – Zoom sur des activités de l'Oreme : thèses

Rémi Caillibotte (Géosciences Montpellier) – *Impact des événements intenses sur les écosystèmes marins côtiers* (SO Recherche en environnement côtier de Thau)

Aude Caizargues (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier) – Adaptation des mésanges charbonnières au milieu urbain (SO Ecologie des populations)

Laura Garcia de Jalon (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier) – *Les effets du changement climatique sur la survie de jeunes pousses chez le chêne vert* (SO Ecosystèmes forestiers méditerranéens)

Guilhem Marre (Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier – Territoires Environnement Télédétection Information Spatiale - Andromède Océanologie) – *Méthodes photographiques pour la caractérisation de la structure et de la biodiversité des récifs coralligènes* (SO Biodiversité marine et lagunaire)

Laïna Perrotin (HydroSciences Montpellier) – *Les gaz dissous : traceurs de la recharge des aquifères karstiques* (SO Observatoire du Larzac et SO MEDYCYSS)

16h30 Clôture









