



## 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 mélanges 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)*

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

## 16h30 Clôture

