



# Les socio-écosystèmes, du passé à l'actuel



Jeudi 30 mai 2024 – PACEA Bordeaux

## Programme

### Accueil et introduction

08:30 – 09:00

**09:00 – 09:15 : Présentation de la journée** – Didier BOUCHON & Antoine SOURON

### Les socio-écosystèmes passés à la lumière de l'évolution

09:15 – 10:15

**09:15 – 09:30 : Apports de la paléontologie à la biologie de la conservation** – Gildas MERCERON

**09:30 – 09:45 : Relations culture-écologie des populations Néandertaliennes de l'ouest de l'Europe (ca. 400 ka - ca. 70 ka)** – William BANKS

**09:45 – 10:00 : Exemples d'utilisation d'études magnétiques pour caractériser des paléo-socio-écosystèmes** – François LEVEQUE

**10:00 – 10:15 : À la recherche des socio-écosystèmes du passé : bioarchéologie des bassins lacustres du centre du Mexique** – Aurélie MANIN

### Pause café

10:15 – 10:45

**10:45 – 11:00 : Entre Terre et Mer : activités agropastorales et salicoles décryptées par l'archéontomologie** – Lisa RICHELMI

**11:00 – 11:15 : La biodiversité entomologique ancienne, un outil de diagnostic des activités humaines sur les paléoenvironnements agricoles ; l'exemple de la transition âge du Fer/antiquité Romaine** – Jérémie ROLLIN

### Discussion : le passé au service du présent

11:15 – 12:00

### Pause déjeuner

12:00 – 14:00

### Sciences et société, une émulation mutuelle

14:00 – 16:00

**14:00 – 14:15 : La zone atelier Plaine et Val de Sèvres (projets NOV'LAND et Ecophyto)** – Elsa BERTHET

**14:15 – 14:30 : Relation Homme-Nature** – Xavier BONNET

**14:30 – 14:45 : Les sciences participatives à l'appui d'un suivi d'une population nicheuse de Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*)** – Thierry BERGES

**14:45 – 15:00 : Indicateurs de réponse des pollinisateurs aux pesticides : les sciences participatives en action** – Nicolas DEGUINES

**15:00 – 15:15 : Compostou, une recherche-action au service de la biodiversité et de la population** – Sébastien MOREAU

**15:15 – 15:30 : Projet d'observatoire intégré du socio-écosystème le long du continuum terre-mer sur le marais de Brouage** – Valérie BALLU

**15:30 – 15:45 : Ilot de chaleur urbain : le sujet chaud de la ville de demain** – Nicolas BECH

**15:45 – 16:00 : Le campus de l'Université de Poitiers comme outil de recherche sur la gestion des espaces verts** – Julia CLAUSE

### Pause café

16:00 – 16:30

### Discussion : Sciences citoyennes

16:30 – 17:15