



## « Trajectoires et transitions socio-écologiques »

**Le 29 mai 2024 ; 9h - 17h30**  
**Technopôle de l'environnement de l'Arbois,**  
**Salle du Forum**

### **9h15 - Introduction :**

Qu'est-ce qu'un socio-écosystème ? (*Fabienne Aujard, CNRS EE et Thierry Taton, DIPEE Sud*)

### **9h30 – Les dispositifs Observatoires Homme Milieux (OHM) et Zones Ateliers (ZA) du CNRS Ecologie Environnement (EE) pour comprendre les socio-écosystèmes (SES)**

- Le Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Homme Milieux (DRIIHM) : un dispositif pour étudier les SES en crise (*Robert Chenorkian, CNRS EE*)
- Comment les transitions mobilisent les acteurs sur les territoires des OHM Bassin Minier de Provence (BMP) et Vallée du Rhône (VR) ? (*Yves Noack, OHM BMP, Carole Barthélémy OHM VR*)

**10h30 - Pause-café**

- Le rôle des espaces naturels protégés dans la trajectoire du socio-écosystème littoral marseillais (*Samuel Robert, UMR ESPACE et OHM Litmed*)
- Dynamiques socio-écologiques dans un système en transition : les pathogènes potentiellement zoonotiques dans la Zone Atelier Camargue. (*Frédéric Thomas, Delphine Destoumieux Garzon & Nathalie Boutin, ZA Camargue*)

### **Discussion générale**

Grand témoin : *Didier Réault, VP département 13 et président du PN Calanques*

**12h30 - Pause déjeuner (buffet sur place)**

## 14h - Les partenariats R&D pour optimiser la gestion des socio-écosystèmes

- Les socio-écosystèmes côtiers de la Côte d'Azur : vers une gestion durable des ressources marines (*Cécile Sabourault & Benoit Derijard, UMR ECOSEAS*)
- La gestion de la mer à Marseille : une enquête sur les connaissances et les perceptions des acteurs maritimes (*Federico Fabbri, UMR ESPACE & UMR MIO*)
- Dessiner la soutenabilité de Marseille grâce à ses rivières et son sol : la recherche-action comme accélérateur de la réhabilitation des socio-écosystèmes (*Hugo Maurer, Néo-Eco*)

15h30 - Pause-café

## 15h45 – Energie et Environnement : intrication ou opposition dans les socio-écosystèmes ?

- Quelques éléments fondamentaux et « utiles » sur l'énergie (*Jean-Marc Layet, UMR PIIM*)
- Sur les premières traces d'une révolution technologique : l'utilisation de la force animale (*Lionel Gourichon, UMR CEPAM*)
- Les socio-écosystèmes structurés par les ENR : exemple du photovoltaïque. (*Raphaël Gros et Armin Bischoff, UMR IMBE*)
- La ligne THT Fos-Jonquières : un projet sous tension (*Laurent Tatin, Nature & Sciences*)

## 17h-17h30 – Discussion conclusive

Grand témoin : *Wolfgang Cramer (UMR IMBE – PEPR Transform)*