



« 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 ? (*Direction CNRS EE et/ou Thierry Taton*)

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, 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 sur l'ensemble des interventions de la matinée

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*)
- Recul historique sur la place de l'énergie dans les SES (*Lionel Gourichon, UMR CEPAM*)
- Les socio-écosystèmes structurés par les ENR : exemple du photovoltaïque. (*Raphaël Gros, UMR IMBE*)
- La ligne THT Fos-Jonquières : un projet sous tension (*Laurent Tatin, Nature & Sciences*)

17h00 – Table ronde conclusive