

Cette journée d'échanges sur l'Hydro-écologie des tourbières a pour objectif de partager les nouvelles avancées scientifiques. Elle réunit les acteurs institutionnels et les gestionnaires à travers différents réseaux et observatoires. Elle est ouverte au public.

8h30 : Accueil des participants

9h00 : Propos d'ouverture

Vanina PASQUALINI, Vice-Présidente Recherche, Professeur en écologie marine à l'Université de Corse, *Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS (UMR 6134 SPE)*. **Le projet Université pour la transformation au service des territoires insulaires méditerranéens (UNITI) et Le Projet Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée (GEM).**

Frédéric HUNEAU, Professeur en hydrogéologie à l'Université de Corse, *Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS (UMR 6134 SPE)*. **Le projet Gestion raisonnée des ressources en eau et environnements aquatiques à l'interface montagne-littoral : maintien fonctionnel des services hydro-écossystémiques insulaires en Corse (GERHYCO)**

9h15 : Sarah COFFINET, Maitresse de conférences en écologie microbienne à l'Université de Rennes 1, *Laboratoire Ecosystèmes, Biodiversité, Evolution, Université de Rennes 1/CNRS (UMR 6553 ECOBIO)*. **Le Service national d'observation des tourbières (SNO Tourbières), un outil pour étudier l'impact des changements globaux sur la fonction puits de carbone des tourbières tempérées.**

9h40 : Alexandre LHOSMOT, Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université de Franche-Comté, *Laboratoire Chrono-environnement Université de Franche-Comté /CNRS (UMR 6249)*. **Transferts d'eau et de carbone entre les tourbières, l'atmosphère et les aquifères. Application à la tourbière de Frasne (Massif du Jura, France).**

10h00 : Pause-Café

10H30 : Gwenaëlle BALDOVINI, Cheffe de Service Biodiversité terrestre, Office de l'Environnement de la Corse, Collectivité de Corse. **L'Observatoire régional des zones humides de Corse (ORZHC).**

10h55 : Sandra GUY, Cheffe de Projet environnement, référente réserves biologiques pour la Corse, Office National des Forêts. **La tourbière de Moltifau (Valdu) : biodiversité, menaces et protocoles de suivi.**

11h20 : Sébastien SANTONI, Maître de conférences en hydrogéologie à l'Université de Corse, *Laboratoire Sciences Pour l'Environnement, Université de Corse/CNRS (UMR 6134 SPE)*. **La tourbière méditerranéenne de Moltifau (Valdu) : un puits de carbone tributaire des eaux souterraines.**

11h45 : Déjeuner



www.universita.corsica

**LABORATOIRE SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI / CNRS**
santoni_s@univ-corse.fr
spe.universita.corsica