

# Webinaire « Recherche-Gestion »

## Présentations de travaux de recherche interdisciplinaires en milieux lagunaires

Programme prévisionnel du 3 décembre 2020 (14h-16h30)

*Le Pôle-relais lagunes méditerranéennes concourt à porter à connaissance des travaux de recherche et leurs acquis opérationnels, en particulier à destination des acteurs de la gestion des lagunes. Ce webinaire permet ainsi de faire le lien entre des actions de recherche portées par différents organismes, et d'évoquer leurs attentes, notamment vis-à-vis du réseau de gestionnaires de milieux lagunaires. Au-delà de présenter des travaux de recherche, l'objectif du webinaire est de favoriser l'échange d'information autour de projets actuels ou à venir, entre structures de gestion et structures de recherche.*

-----

**14h :** *l'Implication de différentes directives européennes pour la gestion des lagunes côtières. Projet soutenu dans le cadre de l'AP de l'OHM Littoral méditerranéen - Rutger de Wit (CNRS, UMR Marbec), Nathalie Boutin (CERAM, université d'Aix-Marseille), Pôle-relais lagunes méditerranéennes : Marie Garrido (Office de l'Environnement de la Corse) et Nathalie Barré (Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie).*

**14h30 : 3 actions de recherche :**

- *Créer la Zone Atelier sur les bassins côtiers méditerranéens, pour des recherches en partenariat sur le long terme* – Patrice Garin (INRAE –UMR G-EAU - Gestion de l'Eau, Acteurs et Usages).
- *Le projet « Gouverner les bassins côtiers méditerranéens pour mieux lutter contre l'eutrophisation des lagunes et engager leur restauration écologique »* - Magalie Bourblanc (CIRAD - Département Environnement et Sociétés).
- *Une approche pluridisciplinaire des Intermittences des cours d'eau méditerranéens* - François Colin (UMR Laboratoire d'Etude des Interactions entre Sols, Agro Systèmes et Hydro Systèmes (LISAH), Montpellier Supagro).

**15h :** *Approche dynamique et intégrée de l'évaluation d'un socio-écosystème côtier. Application à la lagune de Thau, son état écologique et ses bouquets de services écosystémiques sur la période 1970-2018* - Valérie Dérolez (Ifremer, UMR MARBEC).

**15h30 :** *Restauration écologique en lagune de Venise à travers la réimplantation d'herbiers aquatiques et des roselières, une nouvelle approche stratégique pour joindre des objectifs de la Directive Habitats et la Directive cadre sur l'eau (LIFE SERESTO et LIFE LAGOON REFRESH)- Emanuele Ponis (Institut supérieur pour la protection et la recherche environnementale (ISPRA)).*

**16h :** *Avancement du projet de recherche sur la restauration écologique des socio-éco-systèmes lagunaires méditerranéens Restaur'lag* - Stéphane Ghiotti (CNRS, ARTDeV).

*Fin 16h45.*