



## PLATEFORME RECHERCHE - GESTION

### LES PASSES INTERTIDALES TEMPORAIRES DES LAGUNES CORSES

Lundi 23 Novembre 2020 – Corte

#### Programme prévisionnel

- 10h00 Mot d'accueil - Monsieur Jean-Michel PALAZZI (Directeur OEC)
- 10h10 **Fonctionnement Hydro/Écologique (temps de résidence). Ensemble des lagunes françaises méditerranéennes et zoom sur la lagune de Biguglia avec le modèle hydrologique (Mars 3D ; 30 min) – Dr. Annie Fiandrino (IFREMER) / Dr. Christiane Dufresne (Institut des Sciences de la Mer de Rimouski (ISMER), Université du Québec/ARCTUS/IFREMER)**  
----- Temps d'échange (10 min) -----
- 10h50 **Erosion du trait de côte (projection) submersion, aléas risques, dynamique littorale (30 min) – Julie Mugica (BRGM Corse)**  
---- Temps d'échange (10 min) ----  
*Deux exemples de gestion de grau en région Occitanie (15 min/présentation)*
- 11h30 **Etude de cas de l'étang de l'Or (Hérault). Vers une meilleure compréhension des flux entrants et sortants de la lagune. - Eve le Pommelet / Pierre Théliér (SYMBO)**  
----- Temps d'échange (10 min) -----
- 11h55 **Etude de cas du Parc Naturel Régional de la Narbonnaise, Etang de La Palme. Gestion d'un grau naturel, recul sur cette décision - Kattalin Fortune (PNRNM)**  
----- Temps d'échange (10 min) -----
- 14h00 **TABLE RONDE autour du thème « Naturalité vs artificialisation des graus : quelle gestion et quel aménagement pour quelles pratiques ? »**  
Dr. Jean Bougis (SCS-ingénierie)  
Dr. Sylvain Pioch (Université Paul Valéry-Montpellier)  
Dr. Jean-Claude Souche (IMT Mines Alès)
- 17h00 Fin de la rencontre

