

RaNTrans

Rapid reduction of Nutrients in Transitional waters

9h30-13h - Amphithéâtre Vauquelin

- 9h30-10h : Accueil des participants – *Café/ Viennoiseries*
- Présentation du projet RaNTrans
- « Suivi saisonnier des proliférations algales sur masse d'eau de transition : modélisation du phénomène et paramètres de contrôle » - **CEVA**
- « Détection automatique du tapis algaire par imagerie satellite Haute Résolution (Sentinel-2/Copernicus) » - **ARGANS**
- « Le potentiel de bioremédiation des macroalgues » - **BOREA**
- « La culture des algues en mer et essais en bassins » - **ALEOR**
- « Développement d'outils cellulaires et moléculaires adaptés au suivi de la physiologie de l'huître plate » - **BOREA**
- « Potentiel biotechnologique des proliférations algales sur masse d'eau de transition » - **UBO**

13h-16h - Salle SD 117

- Cocktail déjeunatoire
- Session Posters / Echanges

