

RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT CÔTIER DE THAU

QUESTIONS SCIENTIFIQUES

- + Les variabilités naturelles de cet écosystème côtier, en lien avec les changements climatiques
- + Les flux d'éléments nutritifs provenant du bassin versant, ou des eaux souterraines et des résurgences sous-marines
- + Les modifications liées aux changements environnementaux naturels ou d'origine anthropique à moyen et long terme.

NATURE DES OBSERVATIONS

- + Suivi des données météo-hydrologiques sur le bassin versant (sur la Vène) de la lagune de Thau
- + Observations de paramètres météorologiques et de paramètres physico-chimiques et biologiques effectuées dans la colonne d'eau de la lagune de Thau
- + Recueil des variables physico-chimiques et biologiques sous 30 m de fond au large de Sète.

Responsable(s)

- Yann LEREDDE
yann.leredde@umontpellier.fr
- Behzad MOSTAJIR
behzad.mostajir@umontpellier.fr

Unité(s) partenaire(s)



TÂCHES D'OBSERVATION



SUIVI-THAU

Suivi des variables météorologiques et des variables physico-chimiques et biologiques de la lagune de Thau.

behzad.mostajir@umontpellier.fr



SOMLIT-SÈTE

Observatoire des courants marins en domaine côtier.

yann.leredde@umontpellier.fr



BV THAU

Suivi des caractéristiques hydro-météorologiques et de la qualité des eaux sur la rivière Vène.

christian.salles@umontpellier.fr