

LITTORAL ET TRAIT DE CÔTE

QUESTIONS SCIENTIFIQUES

- + Les vitesses de mise en place des systèmes littoraux languedociens sous l'effet de la montée du niveau marin à l'Holocène
- + Les régimes de vagues et de circulation actuels des littoraux du Golfe du Lion
- + La dynamique des barres d'avant-côte pendant les tempêtes
- + Les algorithmes de prévision des régimes de vagues
- + La dynamique de la nappe sur la plage et la zone du jet de rive.

NATURE DES OBSERVATIONS

- + Mesure des traits de côte, de traits de lagunes et de traits de cônes de débordement de tempête
- + Analyse des vagues (hauteur, période et direction) sur le système littoral
- + Mesures topographiques et bathymétriques différentielles renseignant sur l'évolution volumétrique globale de l'espace intertidal
- + Mesure des niveaux d'eau en zone littorale.

Responsable(s)

► Frédéric BOUCHETTE
frederic.bouchette@umontpellier.fr

Unité(s) partenaire(s)



