

---

# Réseau HTMNET

Tathy Missamou\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut méditerranéen d'océanologie (MIO) – CNRS : UMR110, Aix Marseille Université, Université de Toulon, Institut de recherche pour le développement [IRD] : UMR110 – Université de Toulon, Aix-Marseille Université, CNRS/INSU, IRD, MIO, UM 110, 83957, La Garde Cedex, France, France

## Résumé

Apporter des données de mesures originales sur le long terme pour une meilleure compréhension et modélisation des interactions et couplages entre la dynamique côtière et la dynamique littorale à l'échelle des baies ainsi que des risques associés aux événements extrêmes.

**Mots-Clés:** Hydrodynamique et Transport de Matière en Suspension, Niveaux d'Eau, Températures, Pression

---

\*Intervenant