

# GDR OMER Océan et Mer: GT Nouveaux Outils pour l'Etude de l'Océan

S. Bernard (*LIRMM*), C. Tamburini (*MIO*), Y. Ropert-Coudert (*CEBC*), K. Sellegri (*LaMP*)

## Contexte & Objectifs :



- Evolution technologique ⇒ **nouveaux outils, données...**
- Manque de **connaissance et de partage** des outils d'observation existants
- Observation **multi-échelle, multi-plateforme, multidisciplinaire**

L' **objectif** du GT est de **produire de la connaissance** à travers des **Rencontres multi/trans/pluri-disciplinaires** autour des **instruments de mesures, capteurs et leur organisation en réseaux** les **études de l'Océan**, en insistant sur les points où la France détient de **fortes potentialités**.

## Méthodologie ::

- Journées, ateliers, web-seminaires mensuels
- Position papers, ouvrages collectifs
- Diffusion des connaissances au-delà du cercle académique

# GDR OMER Océan et Mer: GT Nouveaux Outils pour l'Etude de l'Océan

S. Bernard (*LIRMM*), C. Tamburini (*MIO*), Y. Ropert-Coudert (*CEBC*), K. Sellegri (*LaMP*)

## Résultats:

- Une centaine d'inscrits
- 5 sujets de thèse financés cette année en lien avec de nouvelles observations dans l'océan
- 1er webinaire Yan Robert-Coudert, Bio-logging 19 ans déjà: « voir » ce qu'ils « voient les animaux capteurs
- Journée Atelier « ADN environnemental » prévue en novembre 2022

## Conclusions & Perspectives:

Appel à proposition de webséminaires (sur vos travaux, ou proposition de sujets que vous avez envie d'entendre!

Appel à proposition d'ateliers (quelques idées sur le poster)