

# Optimisation des campagnes halieutiques pour la construction d'indicateurs DCSMM

Jérôme Baudrier<sup>1</sup>, Nathalie Wessel<sup>1</sup>, Jean-Paul Lecomte<sup>1</sup>, Jacques Bertrand<sup>2</sup>

1 : Ifremer Nantes, Service de Valorisation de l'Information pour la Gestion Intégrée Et la Surveillance (DYNECO/VIGIES)

2 : Ifremer Nantes, Département Ressources Biologiques et Environnement (PDG/RBE)

Le programme de surveillance de la DCSMM prévoit d'optimiser les campagnes halieutiques pour collecter de nouvelles données au large...

- ↳ Construction indicateurs du BEE
- ↳ Mise en place étude de faisabilité



# Les essais à bord des campagnes...

- **Campagnes concernées**

EVHOE, IBTS, PELGAS, MEDITS et PELMED

- **Protocoles testés**

Macrodéchets de fond (chalut), Microplastiques (filet Manta), Macrodéchets flottants (observations visuelles), zooplancton gélatineux (chalut), Réseau trophique et contaminants (captures chalut), Bruit (enregistrement AIS), Hydrologie (mesures automatisées et observations *in situ*)

- **Indicateurs calculés**

Descripteurs 5, 8, 9 et 10

- **Résultats**

Automne 2015

