



PERSONNEL

Responsable scientifique
Stéphane Gasparini

Capitaine
Jean-Yves Carval

Marin
Christophe Kieger

CONTACT

stephane.gasparini@imev-mer.fr

RATTACHEMENT

Flotte Océanographique Française
<https://www.flotteoceanographique.fr>

WEB

Campagnes scientifiques de station
<https://bit.ly/3y2Svz2>

SAGITTA III

Le navire de station « Sagitta III » assure les suivis hebdomadaires d'observation en rade de Villefranche et accomplit les missions en mer jusqu'à 6 milles de la côte.

La « Sagitta III » fait partie de la Flotte Océanographique française (FOF) qui régit son utilisation au travers du Comité Local d'Evaluation des demandes faites selon un appel d'offre semestriel.

[Campagnes scientifiques de station : <https://bit.ly/3y2Svz2>]



ÉQUIPEMENTS : SAGITTA III

Navire de station, Direction Technique CNRS et affrété à la Flotte Océanographique Française.

Année de construction : 2015

Longueur hors tout : 11.98 m

Largeur hors tout : 4.60 m

Parc instrumental :

- Bouteilles Niskin 5L (7 disponibles) et 12L (1 disponible),
- Messenger Niskin (5 disponibles),
- Filets planctoniques (regant, WP 2 200, Juday Bogorov, phytoplankton),
- Filet micronecton type Isaac Kidds (1 disponible)
- Capteur SBE39 température et pression (1 disponible)



PELAGIA

L'embarcation légère « Pelagia », assure les sorties en rade de Villefranche et jusqu'à 6 milles d'un abri, permettant l'activité de plongée et de collecte d'organismes marins ainsi que le déploiement d'instruments et de filets à plancton.

Le planning d'activité de ces moyens à la mer permet de planifier des sorties ponctuelles et périodiques.



PERSONNEL

Responsable scientifique
Jean-Michel Grisoni

Responsable technique
Cyril Debost

Membre
Cyril Debost
Didier Robin (20%)

CONTACT

cyril.debost@imev-mer.fr

RATTACHEMENT

EMBRC-France
<https://www.embrc-france.fr>

WEB

ÉQUIPEMENTS : PELAGIA

Embarcation légère de l'IMEV, permettant de réaliser les sorties plongées et d'accéder facilement aux sites côtiers.

Longueur hors tout : 6.00m (Embarquant 5 personnes max avec le pilote)

Parc instrumental :

- Filets planctoniques (phytoplancton) mailles : 50 - 63 - 750