

## NAVIRE ATALANTE

FICHE N° 362

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : Ateliers et Chantiers du Havre

Domaines : Environnement, Biologie

Sous-domaines : Océanographie, Biologie marine

Organisme : Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)

Ville : Brest

Modèle :

Matériaux :

### Description

L'Atalante est un navire de recherche multidisciplinaire, doté d'équipements scientifiques et d'une informatique embarquée très sophistiquée. Lors des campagnes océanographiques, elle se déplace à une vitesse moyenne de 11 noeuds. L'équipage, composé de scientifiques et d'opérateurs, totalise une soixantaine de personnes. Sa longueur hors-tout est de 84,60 m, sa largeur hors-tout est de 15,85 m et son tirant d'eau maxi : 5,1 m.

### Utilisation

Ce navire est destiné à la géoscience marine, à l'océanographie physique et à la biologie marine.

C'est à partir de ce navire que le Nautille et le robot téléopéré Victor 6000 ont été mis en oeuvre.





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Navire ATALANTE (Ateliers et Chantiers du Havre), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=358>, consulté le 2025-02-15