

# adopt float

## Le programme adopt a float

- ✓ Pour un public scolaire de tous les niveaux et du monde entier
- ✓ Découverte de l'océan mondial et l'importance de l'étudier pour mieux le comprendre et le protéger
- ✓ Approche scientifique, culturelle et citoyenne de l'Océan et des sciences marines

## Son histoire

**Adopt a float** est né en 2011 à la station marine de Villefranche-sur-Mer où des scientifiques développent des robots sous-marins, dont les flotteurs profiteurs. Le programme témoigne de l'envie de bâtir une collaboration entre les mondes scientifiques et éducatifs.



En adoptant un flotteur profiteur, les élèves intègrent la communauté dynamique des **Ocean Voyagers** et partagent leurs expériences entre les classes adoptantes.

Aujourd'hui, **adopt a float** continue de rassembler le public scolaire tout autour du globe et s'inscrit dans les missions de la « **Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030)** ».



Durant l'année scolaire, le programme vise à développer une **approche multidisciplinaire**. Il met à disposition des ressources éducatives et donne l'opportunité de rencontrer et **échanger avec des professionnels du monde de la recherche scientifique**.



Rejoignez l'aventure !

# Le flotteur profileur

Ces robots font partie de programmes internationaux d'**observation de l'océan mondial**. Ils sont destinés à prendre des mesures pour répondre aux questionnements de chercheurs océanographes.

Grâce à *adopt a float*, le flotteur profileur devient un **outil éducatif** !

\* [maps.biogeochemical-argo.com/adoptafloat](https://maps.biogeochemical-argo.com/adoptafloat)

biogeochemical  
**ARGO**



Le capteur d'oxygène

L'imagerie sous-marin

Le capteur de nitrates

Les données sont accessibles en temps réel.

Le flotteur profileur est équipé de nombreux capteurs.

Suivez le voyage de votre flotteur grâce à la carte interactive.\*

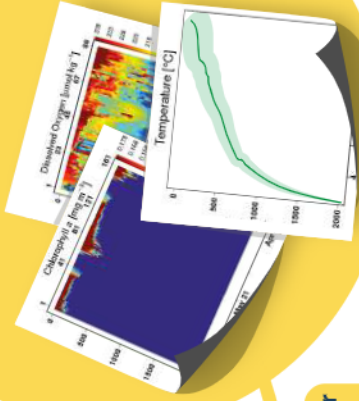
Le capteur de salinité, température et pression

Le capteur de pH

Le capteur d'éclairement

Le capteur de chlorophylle *a*

Le capteur de particules



# L'aventure adopt a float vous intéresse ?

- ★ **Si vous êtes enseignant**, rejoignez la communauté des Ocean Voyagers en adoptant un flotteur profileur !
- ★ **Si vous êtes scientifique**, contribuez au programme en intervenant auprès des élèves et enseignants !

## Pour plus d'informations

➔ RDV sur [adoptafloat.com](https://adoptafloat.com) ou contactez nous sur [adoptafloat@gmail.com](mailto:adoptafloat@gmail.com)

Suivez notre actualité sur nos comptes  
Instagram [@adoptafloat](https://www.instagram.com/adoptafloat)  
Twitter [@AdoptaFloat](https://twitter.com/AdoptaFloat)



Avec le soutien de

