

**ENGAGEZ VOUS À NOS COTÉS  
POUR PRÉSERVER L'OCÉAN !**

*- Dossier de mécénat -*



**ASTROLABE  
EXPEDITIONS**

# POURQUOI ASTROLABE EXPEDITIONS ?

**CONSTAT** L'océan est un élément clé de la **survie** de la planète, pourtant nous n'en connaissons qu'une infime partie.

**OBJECTIF** Améliorer la **connaissance et la préservation** de l'océan à grande échelle. Placer le citoyen au cœur de l'action de préservation.

**ACTION** Créer la plus grande **flotte de navires océanographiques** en transformant les voyages des plaisanciers en expéditions scientifiques.  
Créer des **programmes de sciences participatives** et des instruments adaptés pour être déployés à grande échelle par les citoyens.

**70%** de l'oxygène que l'on respire vient de l'Océan

**71%** de la planète est recouverte d'eau

**2/3** de la biodiversité mondiale est estimée provenir de la mer

**95%** de l'Océan est encore à découvrir

## L'Océan en chiffres

Plus de **50 000** citoyens par an qui s'engagent dans les sciences participatives en France à terre

**14 000** plaisanciers du monde entier en haute mer tous les ans

## DES ACTEURS ENGAGÉS, DES SOLUTIONS POUR DEMAIN

Astrolabe Expeditions oeuvre pour la protection de l'environnement marin en proposant des solutions concrètes et actives pour **améliorer la connaissance des océans** grâce à des collectes de données à grande échelle.

**DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE  
ET SOCIÉTALE**

**DES ACTIONS CITOYENNES DE TERRAIN  
UTILILES À LA RECHERCHE**





## NOS VALEURS

**VISION** La recherche scientifique nous concerne tous. Chaque citoyen a sa part à jouer dans la construction de notre société.

**MISSION** Mieux comprendre et préserver l'Océan en collectant des données à grande échelle directement en mer.

**MÉTHODE** Impliquer les citoyens en leur donnant les moyens de devenir acteurs de la recherche océanographique.

# NOS ENGAGEMENTS



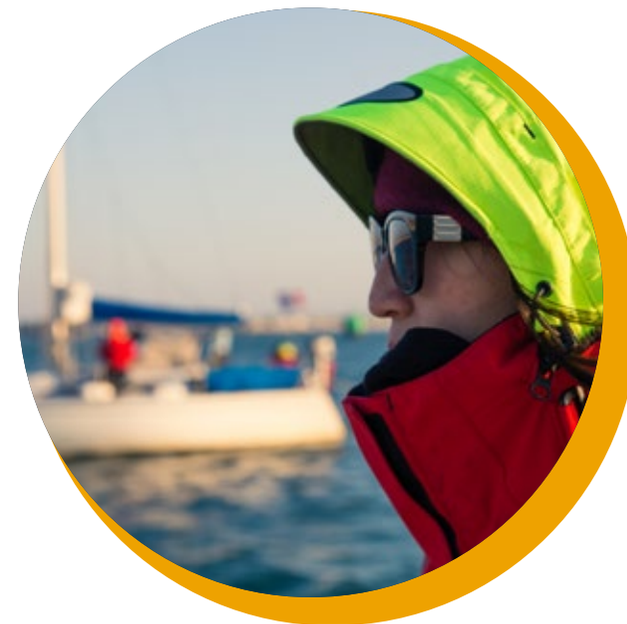
## IMPLIQUER

Co-construire des **programmes de sciences participatives** entre les instituts de recherche et les équipes de citoyens bénévoles



## INNOVER

Concevoir de **nouveaux instruments océanographiques** accessibles et low-cost, duplicables et utilisables sur tous les voiliers.



## FÉDÉRER

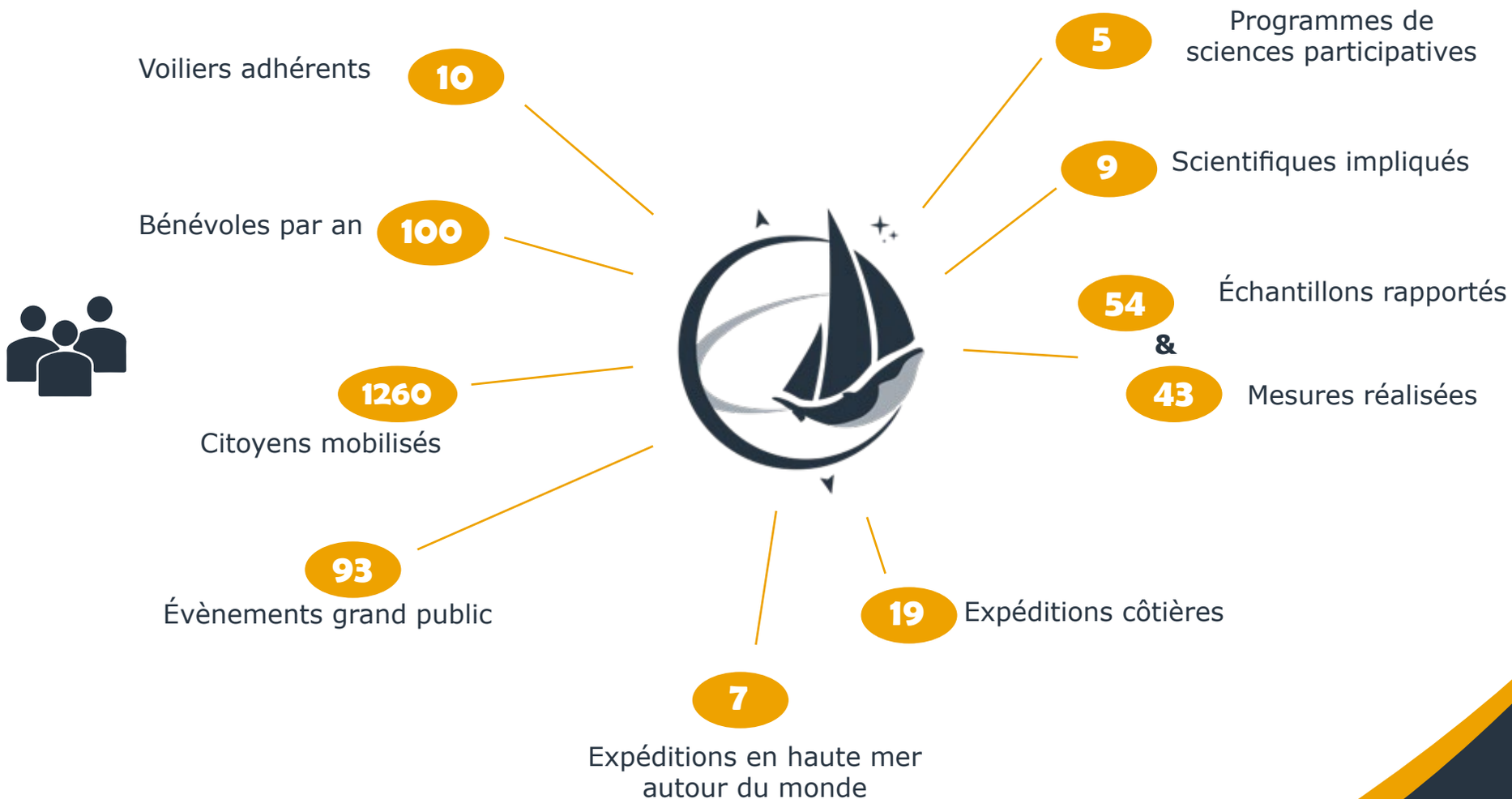
**Créer un réseau** de citoyens, plaisanciers et scientifiques pour préserver ensemble les océans



## COMPRENDRE

Réaliser des expéditions avec une **flotte de voiliers scientifiques citoyens** pour collecter des données à grande échelle.

# ASTROLABE EXPEDITIONS EN 5 ANS D'EXISTENCE C'EST



## ET DANS 5 ANS ...

### UNE FLOTTE DE 100 BATEAUX À TRAVERS LE MONDE

Chaque année, c'est :

**700 000**

Mesures et observations  
de l'Océan



**1200**

Échantillons rapportés

**800**

Citoyens embarquants



**25**

Tour de la terre à la voile

Possible grâce à  
**400 000€** par an





# UN PARTENARIAT POUR ...

**INSPIRER VOS  
COLLABORATEURS**

**REJOINDRE UNE  
COMMUNAUTÉ DE VALEURS**

**SOUTENIR UN PROJET  
D'ACTION AUX SOLUTIONS  
RÉELLES**

**AFFIRMER VOTRE  
ENGAGEMENT RSE**

**CONTRIBUER À FINANCER  
LA CONNAISSANCE ET  
LA PRÉSERVATION DE  
L'OcéAN**

# VOTRE APPORT PARMI NOS SOUTIENS ACTUELS



## VOTRE APPORT

La production de **kits de sciences** est le **facteur crucial** de la mise en place des expéditions.

Son **financement est la clé** de la réussite de notre projet.



ASTROLABE  
EXPEDITIONS



## CE QUE NOUS ALLONS CHANGER GRÂCE À VOTRE SOUTIEN

CHAQUE PALIER DE **15 000€** PERMET DE RÉALISER :

4



**Expéditions**  
en haute mer

45



**Échantillons**  
de plancton

22 680



**Mesures**  
sur l'océan

30



**Citoyens**  
embarquants

39 000



**Km** parcourus  
par les voiliers

1



**Tour du monde**  
à la voile



ASTROLABE  
EXPEDITIONS

# POUR VOUS REMERCIER DE VOTRE ENGAGEMENT

**Pack Plancton**  
0 à 5000€

**Pack Corail**  
5000 à 15000€

**Pack Tursiops**  
15000 à 50 000€

**Pack Rorqual**  
50 000€ et plus

**Votre logo** sur le site internet d'Astrolabe Expeditions, avec un lien vers votre site



**Notre newsletters** et des informations sur nos activités pour votre communication interne



Un **article de votre entreprise** sur nos médias digitaux



**Invitation à notre journée de présentation** des sciences participatives marines et de nos expéditions



Astrolabe Expeditions vient dans votre entreprise pour animer une **conférence sur l'océan** et une démonstration des kits de mesure en mer



**Une journée en mer** pour six de vos collaborateurs (nombre de place à définir en fonction du soutien proposé)



# UNE ÉQUIPE DYNAMIQUE ET DIVERSIFIÉ

## LE BUREAU

**(Président) Cédric Courson**  
Coordinateur de projet scientifique  
Instrumentaliste



**Shan Yao (Vice-présidente)**  
Docteur en Géophysique  
Médiatrice scientifique



**Yann Louault (Trésorier)**  
Ingénieur en biologie  
Gestion de projet scientifique

## ÉQUIPE COMMUNICATION



**Thibaud Vaerman**  
Photographe, Vidéaste,  
infographie



**Solène Rennuit**  
Responsable communication  
Spécialisée en projet marin

## LES RESPONSABLES DE PROGRAMME SCIENTIFIQUE

### Océanographie



**Cédric Courson**  
Coordinateur de projet scientifique  
Instrumentaliste



**Anthonin Lize**  
Ingénieur systèmes d'information.  
Expert en données marines

### Corail profond



**Shan Yao**  
Docteur en Géophysique  
Médiatrice scientifique



**Linn Sekund**  
Master en conservation de la  
biodiversité marine

### Plancton



**Jean-Baptiste Bailly**  
Ingénieur Expert Data  
Spécialiste en projet DIY



**Laurie Perrot**  
Docteur en océanographie  
Médiatrice scientifique

### Cétacés



**Elodie Eeckhout**  
Master en biologie cellulaire  
Écologie des cétacés



**Julie Saidlitz**  
Interprète en langue des signes  
Observatrice marine

### Champs magnétiques en mer



**Fanny Verrier**  
Ingénieur géophysicienne  
Experte en données sismiques  
marines



**Clément Lacrouts**  
Ingénieur géophysicien  
Expert en données satellites

# DES PARTENAIRES ENGAGÉS

## PARTENAIRES SCIENTIFIQUES



STATION MARINE  
DE CONCARNEAU



National  
Taiwan  
University



## PARTENAIRES TECHNIQUES ET INSTITUTIONNELS



## SUIVEZ-NOUS

[www.astrolabe-expeditions.org](http://www.astrolabe-expeditions.org)



***"On protège ce qu'on aime, et  
aime ce qu'on connaît"***  
***- Jacques Cousteau -***

## CONTACT

**Cédric Courson**  
Président

**+33 6 52 25 06 52**  
**[cedric.courson@astrolabe-expeditions.org](mailto:cedric.courson@astrolabe-expeditions.org)**

**[www.astrolabe-expeditions.org](http://www.astrolabe-expeditions.org)**

