



L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE AU CŒUR DE VOTRE STRATÉGIE RSE

Écouter, Observer l'océan pour mieux le protéger

Olivier Cheyrezy

EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ



Sommaire



- 1 L'ADN de l'Organisation**
- 2 Notre Parcours**
- 3 Nos Actions**
- 4 Objectifs**
- 5 Projets**
- 6 Partenariat Stratégique**

1

L'ADN de l'Organisation



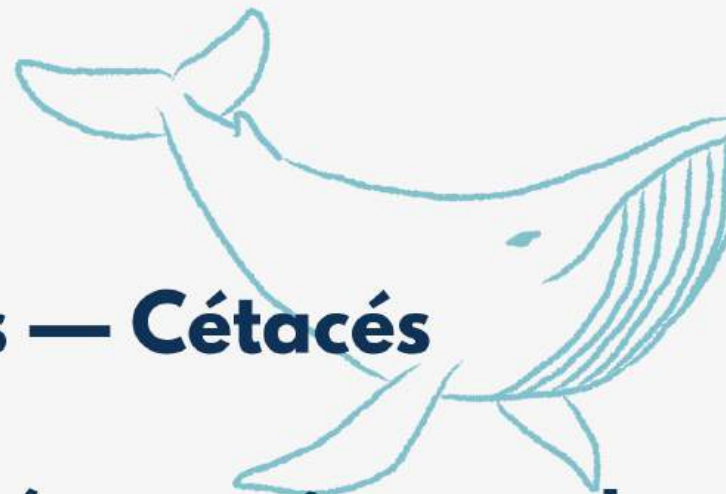
Qui sommes nous ?

*ONG créée en 2023,
dédiée à l'exploration scientifique,
à la conservation des mers et à l'éducation*



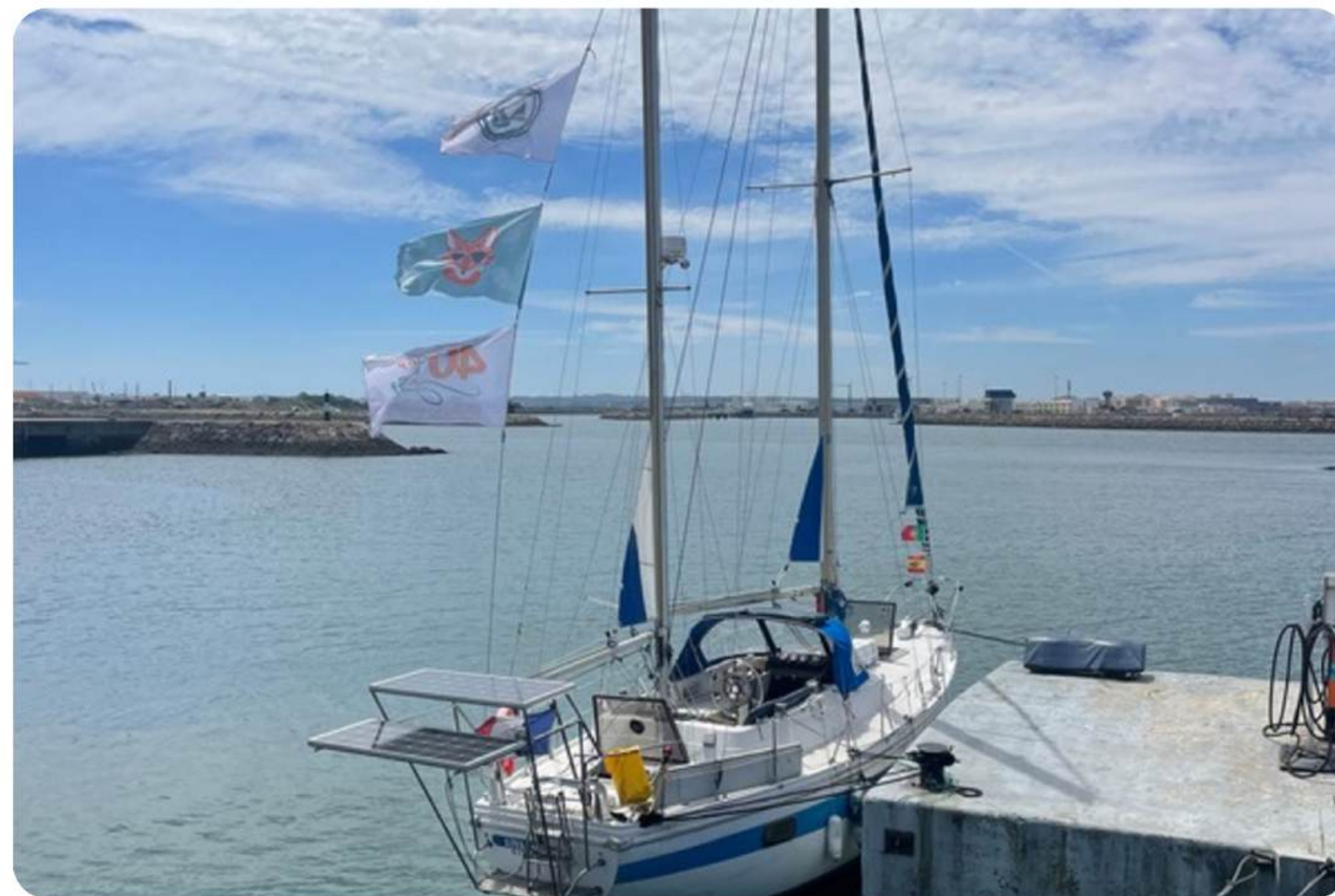
Nos Missions :

-  **Observation d'espèces menacées — Cétacés**
-  **Rénovation de vieux gréements (empreinte carbone optimisée)** 
-  **Mobilisation citoyenne pour l'Economie Bleue durable**



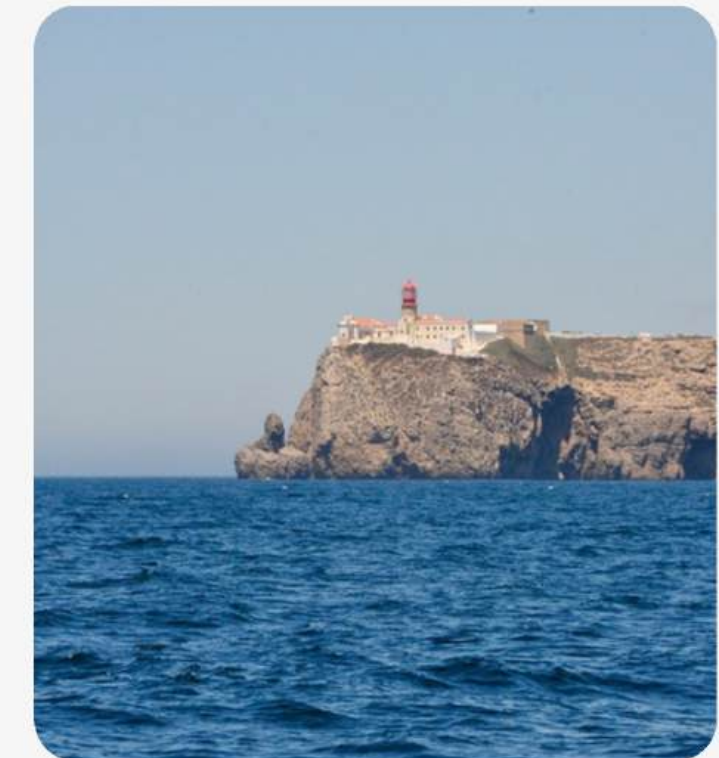
2

Notre Parcours



Notre parcours

2020 : Les Océans nous alertent via les Orques croisées en Galice que les activités Humaines les perturbent.



2020



- Première rencontre

2023



- Mission de repérage (Galice)
- Création de l'asso

2024



- Odyssée ibérique
- 740 miles nautiques
- Navigation sans électronique
- zone des 500 interactions

2025



- Mission Pelagos
- acquisition nouvelles technologies

2026 ...



- Missions Alpha & X412
- Expédition du Centenaire de WIKI

Un engagement Global

Reconnaisances

- **ONG labélisée** par les **Nations Unies**, comme Unité d'exploration (Ocean Decade 2021-2030)
- Notre Voilier **ALPHA** et ses Capitaines sont l'honneur **Ambassadeurs du sanctuaire Pelagos** (Sanctuaire marin Méditerranéen pour la protection des Cétacés)



2021-2030 United Nations Decade
of Ocean Science
for Sustainable Development



3

Nos Actions



Nos Actions

Écouter, Observer l'océan pour mieux le protéger

Observer et Ecouter

Nos expéditions recueillent des données essentielles sur l'évolution des océans :

- Focus sur les Orques de Gibraltar et les Cétacés de Méditerranée.



EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ

Partager nos observations et progresser grâce aux experts scientifiques

Rencontres régulières avec des spécialistes des Cétacés - Orques :

- Christophe Guinet (**CNRS**),
- le **CIRCE**
- Kathleen Dudzinski (**Dolphin Communication Project**),
- Hervé Glotin (**CIAN**),
- Javier Alumni (**EMMA**)
- Martin Böye (**Loro Parque**)



3

Objectifs 2026



Notre Cap pour 2026

La Science 100 % non Invasive pour créer une économie Bleue Régénérative

Apprentissage avec l'Université de Toulon (CIAN) pour la Protection des Espèces

- 3 expéditions (70 jours de navigation) le long de la côte ouest d'Europe (Espagne, Portugal, Mer d'Alboran, Normandie) avec la Manta, un hydrophone haute technologie.
- Identifier les individus par Espèce de cétacés (à minima 100 individus répartis sur 4 espèces).
- Repérer le nombre d'individus présents sur les 3 zones (1ère identification de migration).
- Repérer les dialectes avec 700 enregistrements.

Technologie 100% Non Invasive pour la faune marine

- Tester des solutions maritimes :
 - Communication sous-marine Casques LiFi: valider les prototypes au travers de 15 plongées.
 - Nouvelle technologie de coques en lin et moteurs décarbonés. (soit -45% CO2).

Sensibiliser le public

- Partage des connaissances en sensibilisant le Public grâce à l'expédition WIKI de 2026-2028, autour de la Méditerranée au travers de 24 pays (300 M. d'habitants), environs 6000 élèves sur 3 ans.



5

Projets



Nos 2 projets principaux

EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ

Expéditions 2026-2028

Alpha

Sensibilisation & Education
à l'économie bleue :

**Expédition du
centenaire Wiki**



Expéditions scientifiques

Alpha

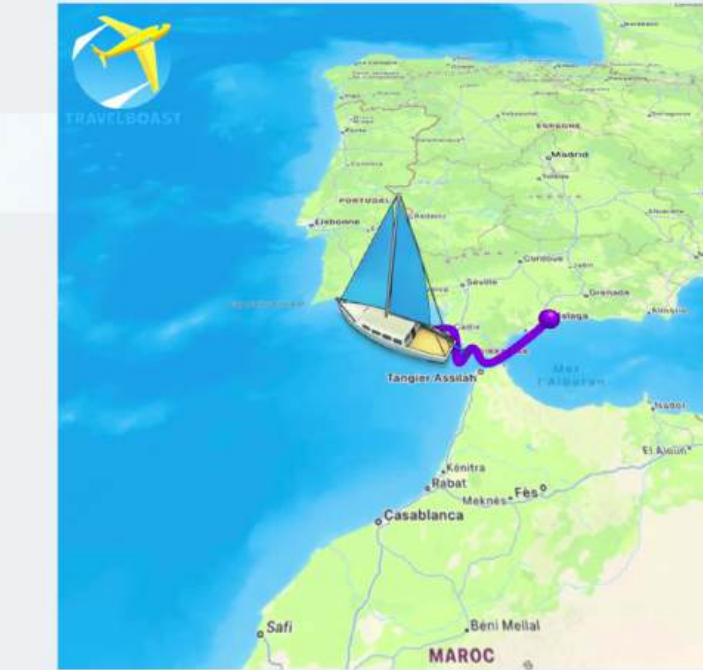
X412



EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ

Golfe de Cadix, Portugal, Méditerranée

Normandie (@)



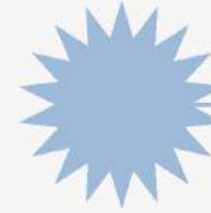
@ soutien de Louis Duc, Parrain - Skipper vendée Globe.



Green Armada
Explorations Maritimes

Calendrier de l'Odyssée ALPHA en 2026

Printemps



événement
**“Meet the
Team”**

Juin

Journée mondiale de l'océan au large de Monaco

Juin-Août

Expédition ALPHA (golfe de Cadix, Algarve, méditerranée)

Septembre

X412 (Normandie)



Automne : Publication des rapports scientifiques et rapports RSE personnalisés pour les partenaires.

Sensibilisation & Education à l'économie bleue

Éducation & Engagement : Le Centenaire de Kiwi vise à informer et inspirer un public mondial tout en préservant la culture et l'environnement méditerranéens.

- **1 000 jours** de navigation
- **22 000 milles nautiques** parcourus
- **100 ans** d'histoire comparés (1920-2020)

300 millions de personnes ciblées

- **MED TV : 40 - 50 millions** de téléspectateurs



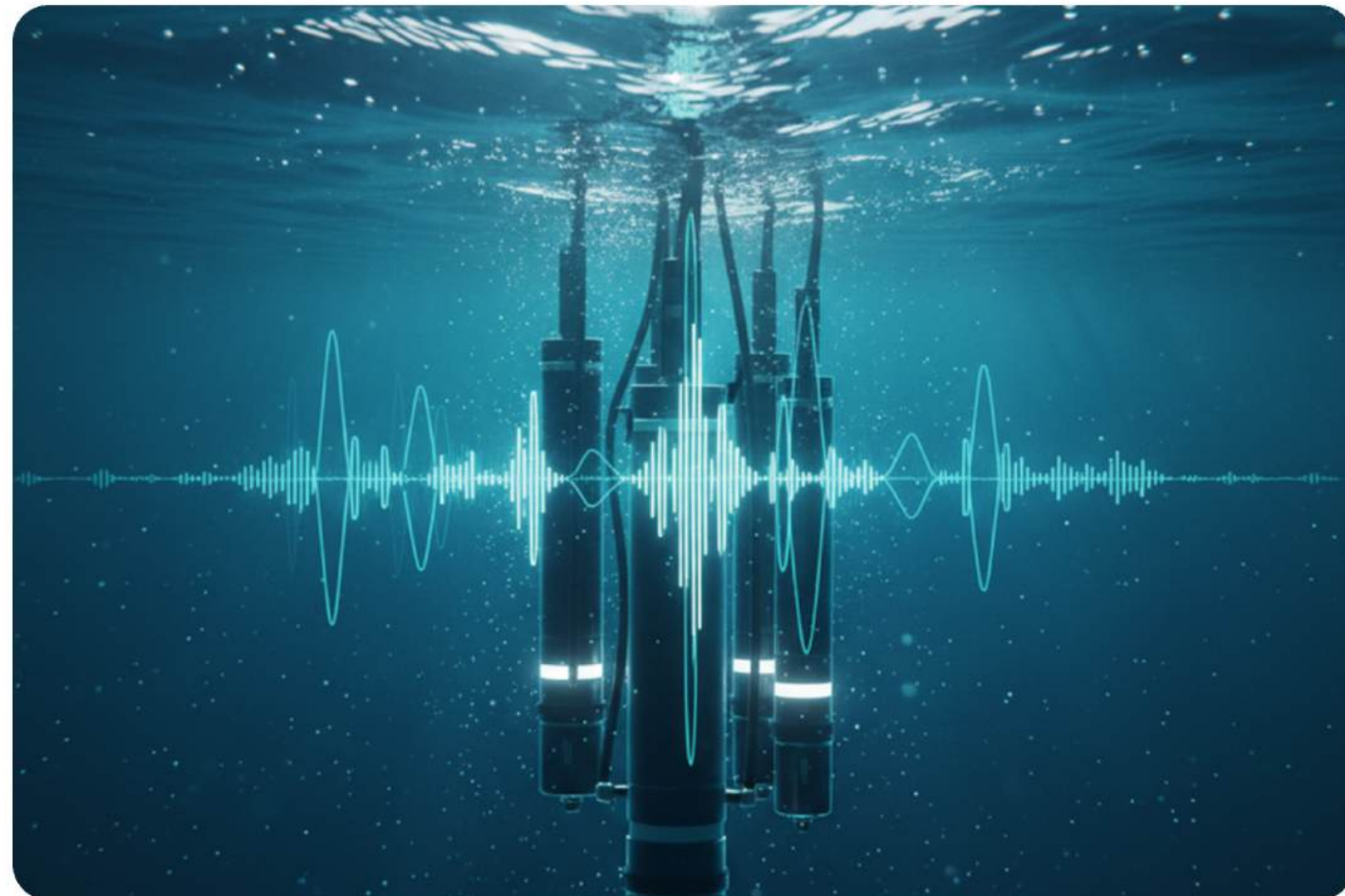
Sensibilisation & Education à l'économie bleue

- **Wild Immersion** : découvrir les cétacés en immersion 360° sans interférer avec leur milieu.
- **SeeOnSea** : suivre les observations en temps réel.
- **Expédition du Centenaire** : 3 ans d'exploration en Méditerranée avec les jeunes.
- ***Les Fables de Gunter*** : histoires pour initier les enfants à une économie plus respectueuse.



6

Partenariat Stratégique



Partenariat Stratégique

Institutionnels



2021 United Nations Decade
2030 of Ocean Science
for Sustainable Development



Scientifiques



Média & Pédagogie



Télévision
communautaire
des Basques et du Haut-Pays



The Blue
Economy



ESPÈCES
Revue d'histoire naturelle

**BLUE
EDUCATION**



Pourquoi devenir mécène ?

Visibilité

Un rayonnement International

Visibilité Importante : Le “Voyage du centenaire” va à la rencontre de 560 millions d'habitants, repris dans 24 pays par des émissions TV (Med TV), des Livres publiés, des documentaires programmés et des conférences organisées...

Réputation

Partenaires Prestigieux

Un Cadre International de préservation de l'environnement (United Nations Ocean Decade), avec des partenaires scientifiques et technologiques de premier rang et des moyens de diffusion des connaissances impactantes

Avantage fiscal

ONG reconnue d'intérêt général

Déduction d'impôt de 60% du montant du don, avec la possibilité de reporter l'excédent de cette réduction sur les cinq exercices suivants.

NB: Particuliers: 75 % sur l'Impôt sur la Fortune Immobilière (IFI).

Reporting et Impact

Biodiversité

Contenus médiatiques exclusifs et indicateurs de performance fournis.

Reporting RSE :

Fourniture d'indicateurs clés (KPIs) et contenus médias exclusifs pour votre DPEF.

Biodiversité (ODD 14)

Éducation (ODD 4)

options d'engagement

Niveau	Dotation	Visibilité & Communication	Impact RSE
Explorateur	< 5 k€	Site web & Réseaux Sociaux	Pack média Photos/Vidéos HD
Scientifique	5 - 15 k€	Webinaire Live + Supports pédagogiques	KPIs DPEF personnalisés
Ambassadeur	15 - 30 k€	Logo sur la coque + Passage Med TV	Visite privée des navires
Gardien	> 30 k€	Statut "Partenaire Majeur"	Participation aux évènements en mer / Team Building

Contact

Construisons l'avenir ensemble.



SITE WEB

www.greenarmada.fr

EMAIL

contact@greenarmada.fr

EXPEDITION ALPHA

TELEPHONE

+33 6 74 82 21 97

EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ

