



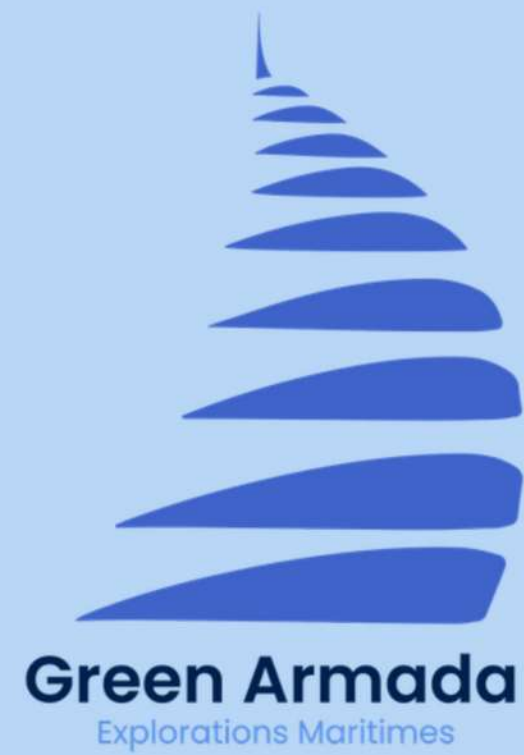
L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE AU CŒUR DE VOTRE STRATÉGIE RSE.

Écouter, Observer l'océan pour mieux le protéger.

Olivier Cheyrezy

EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ.





L'Excellence Scientifique au Cœur de votre Stratégie RSE

Écouter, Observer l'océan pour mieux le protéger.



Sommaire

1. Qui sommes-nous?
2. Notre Histoire
3. Nos activités
4. Objectifs
5. Projets
6. Pourquoi embarquer?

Sommaire



Partie 1

Notre Mission

Partie 2

Nos Deux Objectifs Majeurs

Partie 3

Nos Trois Stratégies Clés

Partie 4

Résumé

Qui sommes-nous ?

ONG dédiée à l'exploration scientifique, à la conservation des mers et à l'éducation.

Nos Missions :

- Observation d'espèces menacées.
- Rénovation de vieux gréements (empreinte Carbone optimisée).
- Mobilisation citoyenne et élévation.



Un engagement Global

Reconnaisances :

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



Notre Histoire

2020, le constat: Les Océans nous alertent via les Orques croisés en Galice que les activités Humaines les perturbent.

2020

2023

2024



Une rencontre avec les Orques à La Corogne est l'élément déclencheur de la création de Green Armada. Le besoin de comprendre et de trouver des solutions.

Mission de repérage pour engager des actions d'observations sur le long terme.

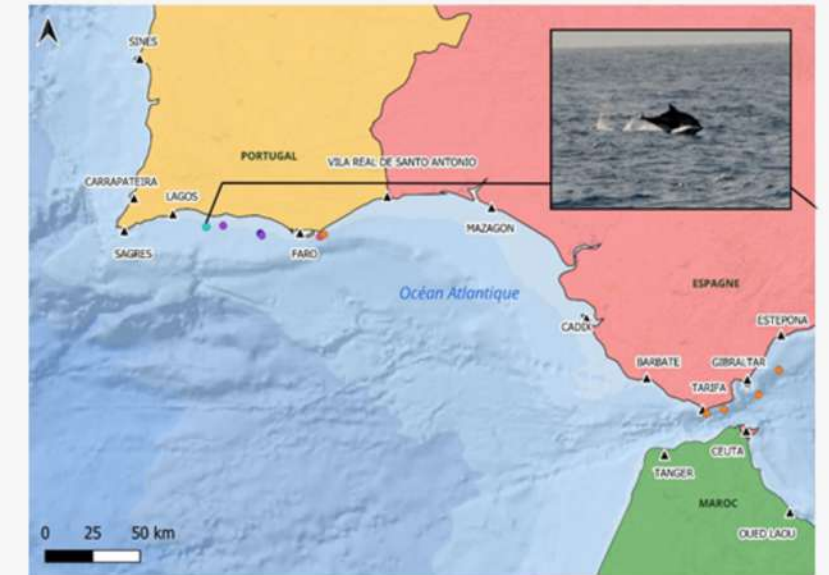
L'Odyssée ibérique : parcours de 740 miles nautiques pour naviguer à l'ancienne sur les zones où 500 interactions ont eu lieu.



2024 Une conclusion évidente: des “phénomènes” créent une “Culture” chez les Orques qui les rend curieux vis à vis des safrans des voiliers. Interprétée comme un “jeu” (entrainement), elle ne fait que progresser.

Préservation de la biodiversité : La mission étudie scientifiquement la population d'orques ibériques pour comprendre leur comportement et assurer leur survie face aux changements environnementaux.

L'attraction des Orques devient une “Culture”.



- **Sûreté de la navigation :** L'association développe des protocoles de sécurité et des outils d'expertise pour prévenir les avaries graves causées par les interactions entre orques et navires.
- **Innovation et Recherche :** Le projet utilise des modélisations mathématiques et des analyses bioacoustiques avancées pour identifier les causes, notamment anthropiques, du stress chez les cétacés.
- **Éducation et Engagement :** Green Armada doit continuer sur plusieurs années ses expéditions ibériques pour assurer la formation de futurs scientifiques et techniciens à l'exploration maritime de longue durée au sein d'un pôle d'expertise dédié.
- **Technologies:** c'est par l'utilisation d'équipements plus performants que nous pourrons faire progresser nos connaissances.

2025

Consolidation de nos connaissances



International Symposium
ON ORCAS



En 2025, nous rencontrons les spécialistes du sujet à Tenerife: Christophe Guinet (CNRS), le CIRCE, Kathleen Dudzinski (Dolphin Communication Project), Hervé Glotin (CIAN) et décidons de lancer une étude plus approfondie.

UNOC Nice: rencontres décisives avec Gunter Pauli et Expédition Pelagos en Méditerranée.



CONFÉRENCE
DES NATIONS UNIES
SUR L'Océan
NICE, FRANCE 2025



The **Blue**
Economy



2026 ~ 2028

Au delà des limites grâce aux technologies scientifiques embarquées

Observation et écoute:

- Focus sur les orques de Gibraltar à bord du voilier ALPHA et sur les Cétacés en Méditerranée avec le WIKI de Help Save The Med pendant 3 ans.
- Partenariat avec l'Université de Toulon - CIAN: Déploiement d'hydrophones ultra-sensibles petit à petit sur les navires de la Green Armada en Méditerranée.



EXPEDITION ALPHA
Surveillance Acoustique

Technologie 100 %
non-invasive



Calendrier de l'Odyssée ALPHA en 2026



2026

Mars

Juin

Juin-Août



Rencontre
des mécènes
à Monaco

Journée
mondiale de
l'océan au
large de
Monaco

Expédition Alpha
(golfe de Cadix)

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

Nos Objectifs 2026

Scientifiques: Non invasif

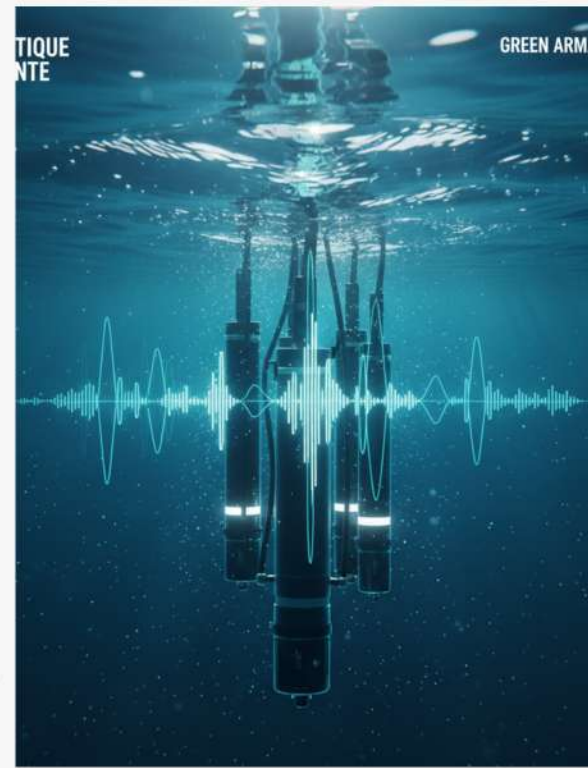
- Pousser les limites de nos connaissances en fournissant au CIAN des données audio cruciales pour la sécurité des cétacés. L'hydrohone "Manta" nous ouvre un nouveau volet de perception pour mieux appréhender leurs Dialects.
- Analyse comportementale grâce à l'équipe du **Dolphin Communication Project**.

Technologiques: Décarbonisation

- Avec une rénovation complète de notre moteur ancien grâce à une motorisation hybride décarbonée et l'utilisation d'une Annexe au voilier ALPHA équipé d'une coque en Lin pour remplacer la fibre de verre / l'Epoxy (polluants).
- Communication sous marine: Test d'un casque LiFi pour communiquer sous les mers sans perturber les écosystèmes.

Pédagogique: Sensibiliser le plus grand nombre

- Partage des connaissances en sensibilisant le Public via l'expédition WIKI de 2026-2028, autour de la Méditerranée au travers de 24 pays, environs 6000 élèves sur 3 ans.



Nos Objectifs long terme



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

Protection des espèces et solutions maritimes

- Tester des systèmes anti-collisions et des solutions maritimes comme les coques en lin et moteurs décarbonés.
- Utiliser des casques LiFi et développer de nouvelles motorisations nautiques avec une capacité répulsive neutre vis à vis des Orques.
- Créer une flotte scientifique avec des concepts de coques et équipements de navigation neutres.

Technologie non invasive pour la faune marine

- Isoler les dialectes spécifiques des orques.
- Développer des systèmes anti-collision et balises de suivi.

Blue Education et Outils Innovants

Programmes & Outils :

- **Wild Immersion** : Réalité virtuelle à 360° pour plonger au milieu des cétacés sans les déranger.
- **SeeOnSea** : Application collaborative pour cartographier les observations en temps réel.
- **Expédition du Centenaire (Wiki)** : Programme sur 3 ans mené avec le voilier **WIKI** et "Help Save the Med" pour documenter l'état des lieux et l'évolution de la Méditerranée auprès des jeunes générations.
- Les "**Fables de Gunter**" (Gunter Pauli) est un formidable outil de vulgarisation que nous diffusons, éveillant les plus jeunes à la création d'une économie vertueuse.



The **Blue**
Economy

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 impactants

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)

Un Réseau d'Excellence Mondiale

Institutionnels:



United Nations Decade
of Ocean Science
for Sustainable Development



EXPLORATIONS MARITIMES | SCIENCE POUR LA BIODIVERSITÉ.

Scientifiques :



Média & Pédagogie:



Télévision
communautaire
des Basques et du Haut-Pays



The Blue
Economy



Wild Immersion
Experiment Nature

BLUE

EDUCATION



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 événements 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.

