



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 Engagements & Objectifs**
- 5 Projets en cours et à venir**
- 6 Partenariat Stratégique**

1

L'ADN de l'Organisation



Qui sommes nous ?

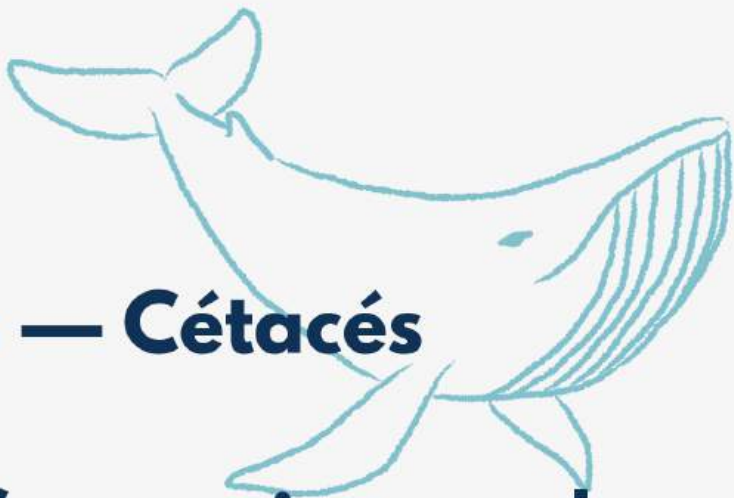
*ONG créée en 2023,
dédiée à l'exploration scientifique,
à la conservation des mers et à l'éducation*



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
- Création de l'asso

2023



- Mission de repérage

2024



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

2025



- Mission Pelagos
- acquisition
- nouvelles
- technologies

2026 ...



- Missions Alpha



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).



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



3

Nos Actions



Nos Actions

Approfondir notre savoir grâce aux spécialistes

Rencontres régulières avec des spécialistes des orques : Christophe Guinet (CNRS), le CIRCE, Kathleen Dudzinski (Dolphin Communication Project), Hervé Glotin (CIAN), Javier Alumni (EMMA), ...

Nos expéditions recueillent des données essentielles sur l'évolution des océans. Focus Orques de Gibraltar et Cétacés.



International Symposium
ON ORCAS



Les Orques : des “phénomènes” créent une “Culture” chez les Orques qui les rend curieuses vis à vis des safrans des voiliers. Interprétée comme un “jeu” (ou un entraînement), 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.



2026 ~ 2028

étude acoustique long terme sur les cétacés

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



Rencontre
des mécènes
à Monaco

Juin

Journée
mondiale de
l'océan au
large de
Monaco

Juin-Août

Expédition Alpha
(golfe de Cadix)

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

4

Engagements & Objectifs



Engagements et Objectifs



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.

5

Projets en cours et à venir



Projets en cours et à venir

Partenariat avec le CIAN pour améliorer la sécurité des cétacés via l'hydrophone Manta, et étude des comportements avec le Dolphin Communication Project.

Technologiques : Décarbonisation

Des start-up innovantes réinventent la Marine en développant des solutions à faible impact : propulsion hybride, design de coques nouvelle génération et outils de communication sous-marine respectueux de l'environnement.

Pédagogique: Sensibiliser le plus grand nombre grâce au voyage de WIKI.

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

Blue Education et Outils Innovants



Wild Immersion : Immersion virtuelle à 360° au cœur des cétacés sans les déranger. SeeOnSea : Application pour suivre les observations en direct. Expédition du Centenaire : Programme de 3 ans avec le voilier WIKI et Help Save the Med pour suivre l'évolution de la Méditerranée avec les jeunes. Les Fables de Gunter : Histoires pour sensibiliser les plus jeunes à une économie plus vertueuse.



The **Blue**
Economy

6

Partenariat Stratégique



Partenariat Stratégique

Institutionnels:



Scientifiques :



Média & Pédagogie:



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.

