

L'INNOVATION AU SERVICE DE L'OcéAN



RAPPORT,
D'ACTIVITÉS
2023/2024



Le changement climatique s'accélère et l'effondrement de la biodiversité s'intensifie, mettant en péril l'équilibre de notre planète et la résilience de nos sociétés. Face à ces défis sans précédent, l'océan joue un rôle clé : il régule le climat, abrite une biodiversité exceptionnelle et constitue une source essentielle de vie et d'innovation. Pourtant, il subit de plein fouet les conséquences de nos activités.

Chez Pure Ocean, nous sommes convaincus que la science et l'innovation sont des leviers puissants pour agir. En soutenant des projets de recherche ambitieux à travers le monde, nous contribuons à mieux comprendre, protéger et restaurer les écosystèmes marins. Grâce à l'engagement de notre communauté de mécènes, de chercheurs et de passionnés, nous avançons ensemble vers un avenir plus durable.

L'année écoulée a été marquée par des avancées majeures, des partenariats renforcés et des projets inspirants. Mais le chemin est encore long, et nous devons redoubler d'efforts pour préserver cet écosystème vital. Dans un contexte où la polarisation de la société menace notre capacité à agir collectivement, il est essentiel de nous rassembler autour de valeurs communes. Plus que jamais, l'heure est à l'action et à l'unité pour que l'océan, ce bien commun inestimable, demeure une source de vie pour les générations futures.

David Sussmann,
Président-Fondateur de Pure Ocean

SOMMAIRE

- 4 / DES PROJETS DE RECHERCHE INNOVANTS PARTOUT DANS LE MONDE
- 6 / PURE OCEAN, L'INNOVATION AU SERVICE DE L'OCÉAN
- 7 / L'APPEL À PROJETS 2023
- 8 / SOUTENIR DES PROJETS INNOVANTS, QUEL IMPACT ?
- 10 / REGEN OCEAN FARMS
- 11 / PLUME
- 12 / MICROCEAN
- 13 / ANTARCTIC BIOLUM
- 14 / BUFFER
- 15 / BYCATCH & BEYOND
- 16 / SYNSEN
- 18 / ORGANISATION & GOUVERNANCE
- 19 / RAPPORT FINANCIER

CHIFFRES CLÉS



Année record pour l'appel à projets
173 projets candidats issus de **49 pays** ont été reçus dans le cadre de l'appel à projets 2023, un record pour Pure Ocean.



Gala de l'Océan 2023, un événement exceptionnel

C'est sur la terrasse du Mucem, à Marseille, que Pure Ocean a célébré, avec **170 mécènes** engagés, son deuxième Gala de l'Océan le 8 juin 2023, journée mondiale de l'océan. Dîner de prestige et vente aux enchères ont rythmé cette soirée exceptionnelle, dédiée à l'innovation pour la préservation de l'océan.



24H Pure Ocean : un record de mobilisation et de fonds levés

La troisième édition des 24H Pure Ocean a permis de lever **16 650 €** avec la participation de **10 bateaux**, dépassant le record de l'année précédente.



Soutien à 7 nouveaux projets scientifiques

Sélectionnés pour leur impact et leur excellence scientifique, ces projets couvrent des domaines comme la lutte contre les pollutions marines, la protection des écosystèmes et l'amélioration des connaissances sur l'océan.



Record de participation pour le Challenge Entreprise « La Goutte Bleue »

44 550 litres de déchets collectés en 2023 grâce à l'initiative « La Goutte Bleue », mobilisant des entreprises et citoyens autour de la protection de l'océan.



Lancement du projet européen Erasmus+ « Sharing Ocean Science for Responsible Business »

Pure Ocean a initié le projet « Sharing Ocean Science for Responsible Business », réunissant scientifiques et acteurs économiques pour favoriser le dialogue entre le monde des affaires et la science afin de transformer les pratiques vers un modèle durable.

28 PROJETS INNOVANTS SOUTENUS DANS LE MONDE



**COMPRENDRE ET COMBATTRE
LES POLLUTIONS MARINES**

6 projets



**PROTÉGER ET RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES
ET LA BIODIVERSITÉ MARINE**

7 projets



**CONSTRUIRE LA RÉSILIENCE
ET L'ADAPTATION AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE ET SES EFFETS**
7 projets

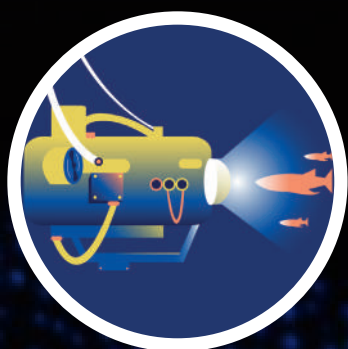


**AMÉLIORER NOTRE CONNAISSANCE
GLOBALE DU SYSTÈME OCÉAN**
8 projets

La mission centrale de Pure Ocean est de financer des projets scientifiques innovants et ambitieux pour préserver et restaurer la biodiversité et les écosystèmes marins. Depuis sa création Pure Ocean a lancé 5 appels à projets internationaux auxquels répondent des universités, des instituts de recherche et/ou des ONG. Les projets sélectionnés et financés par Pure Ocean sont exclusivement portés par des structures non lucratives d'intérêt général.

PURE OCEAN, L'INNOVATION AU SERVICE DE L'OCÉAN

NOS 3 PILIERS



SOUTENIR PARTOUT
DANS LE MONDE
DES PROJETS INNOVANTS
DE RECHERCHE APPLIQUÉE



MOBILISER LES ACTEURS
ÉCONOMIQUES
ET LA SOCIÉTÉ CIVILE
AUTOUR DE LA
PROTECTION DE L'OCÉAN



SENSIBILISER ET ALERTER
SUR LA NÉCESSITÉ
DE PRÉSERVER L'OCÉAN

L'APPEL À PROJETS 2023

AAP 2023

- 173 projets candidats
- 49 pays
- 7 projets lauréats

AAP 2022

- 72 projets candidats
- 28 pays
- 6 projets lauréats

AAP 2021

- 40 projets candidats
- 24 pays
- 5 projets lauréats

AAP 2020

- 159 projets candidats
- 40 pays
- 4 projets lauréats

AAP 2018

- 65 projets candidats
- 21 pays
- 6 projets lauréats

Sept projets de recherche innovants ont été sélectionnés par le Comité scientifique de Pure Ocean pour leur impact, leur excellence scientifique et leur contribution aux grands défis environnementaux définis par les Nations Unies. Les projets soutenus en 2024 visent à restaurer des écosystèmes marins, protéger la biodiversité, comprendre les effets du changement climatique et réduire les pollutions marines grâce à des approches novatrices mêlant technologie, sciences sociales et écologie.

4 CRITÈRES DE SÉLECTION

Co-construction - faire refléter l'interdisciplinarité ou la transdisciplinarité, la collaboration et le partage des connaissances entre diverses parties prenantes.

Engagement - démontrer de la passion et de la détermination en regroupant toutes les ressources pertinentes et réalistes pour parvenir à un changement mondial efficace.

Innovation - améliorer notre façon d'interagir avec la planète en développant de nouvelles visions, techniques et méthodes.

Impact - correspond aux thèmes prioritaires de l'AAP avec des impacts clairement définis à court, moyen et/ou long terme (quantitatifs & qualitatifs, et impacts non tangibles).

LE COMITÉ SCIENTIFIQUE AU CŒUR DE LA SÉLECTION DES PROJETS À SOUTENIR

Le comité scientifique est l'organe central de la sélection des projets scientifiques soutenus par Pure Ocean. Composé de 5 chercheuses et chercheurs de renommée mondiale sur les océans et le climat, il valide l'appel à projets annuel (AAP) et évalue les nombreux projets-candidats pour établir la short-list finale des lauréats. En 2023, il a nommé 6 projets lauréats sur 72 candidatures reçues sur le 4^{ème} AAP clos le 15 novembre 2022.



Gilles Bœuf,
France

Professeur à l'UPMC. Spécialiste de « biologie intégrative des organismes marins » au laboratoire Arago à Banyuls-sur-Mer. Ancien président du museum national d'histoire naturelle. Président du conseil scientifique de l'agence française pour la biodiversité.



Abdelmalek Faraj,
Maroc

Docteur de l'école des Mines ParisTech en géostatistique & aménagement des pêcheries. Directeur général de l'institut national de recherche halieutique (INRH) au Maroc. Président du réseau des instituts africains de recherche halieutique et des sciences de la mer (RAFISMER).



Kartik Shanker,
Inde

Professeur, enseignant chercheur à l'Indian Institute of Science à Bangalore, expert en distribution et diversité de la faune et la flore terrestres et des écosystèmes marins. Fondateur associé de la Dakshin Foundation. Président de l'International Sea Turtle Society et Vice-Président régional de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).



Anna Zivian,
États-Unis

Experte en politique environnementale et questions de démocratie et de sciences participatives. Ex-directrice associée du programme de gestion des connaissances de Ocean Conservancy (Washington, DC) et gestionnaire principale du programme de planification des océans de 2009 à 2013.

Les projets soutenus par Pure Ocean lors des précédents appels à projets ont permis de générer des avancées scientifiques et environnementales significatives :

- Révélation du potentiel des éponges de mer dans la dégradation et le « traitement » des microplastiques en mer : identification d'enzymes « plastophages »
- Développement d'approches innovantes pour restaurer les récifs coralliens
- Amélioration des connaissances sur les écosystèmes marins et leurs réponses au changement climatique
- Implication des communautés locales dans des programmes de conservation à long terme.

Les résultats obtenus renforcent l'importance du soutien à la recherche appliquée et la nécessité d'accélérer les efforts de préservation de l'océan.

SOUTENIR DES PROJETS INNOVANTS, QUEL IMPACT ?

RETOUR SUR DEUX PROJETS

REEF REBORN, RESTAURER LA GRANDE BARRIÈRE DE CORAIL

L'équipe de recherche a développé un cocktail lipidique de nourrissage des larves de corail qui augmente de 46% leur taux de survie et renforce leur résilience thermique. L'expérimentation menée in situ sur 3 millions de bébés coraux est une réussite scientifique : sur plus de 100 hectares de la Grande Barrière de corail, plus de 5000 coraux sont transplantés avec succès, préservant une diversité génétique essentielle. Cette **innovation de rupture** pour la restauration écologique des récifs coralliens est sélectionnée par le Gouvernement australien et devient déjà un modèle de référence à l'international.

University of Technology, Sydney, Australie
Lauréat Pure Ocean 2022



SHAMA, DE L'OCEAN A L'ASSIETTE

A Shark Fin à Palawan (Philippines) la sécurité alimentaire des populations locales dépend totalement de la bonne santé de l'écosystème de la baie. La Sulubaaï Foundation y a créé un réseau de 4 aires marines protégées autogérées en fédérant les pêcheurs locaux, des scientifiques et les autorités locales. Quatre pêcheurs ont été formés à la plongée et au recueil de données scientifiques qui a démarré début 2023. Une enquête socio-économique a été menée auprès des 5 villages locaux (7134 habitants) pour analyser le lien entre pêche et consommation de poisson. Ce suivi scientifique, partagé avec les acteurs locaux (200 personnes), a démontré 1/ l'efficacité de la protection des habitats sous-marins pour augmenter la biomasse 2/ pour 2 villages, le risque alimentaire lié à l'exportation de la majorité des prises de pêche (>80%). En 2024, les préconisations scientifiques (restrictions sur les engins de pêche utilisés, contrôle des prix du poissons et de l'export etc.) seront partagées et débattues lors d'ateliers participatifs avec les populations locales. Cette recherche-action, régénérative et participative, est jugée comme un modèle répliquable par les autorités philippines.

Sulubaaï Foundation, Palawan, Philippines
Lauréat Pure Ocean 2022

REGEN OCEAN FARMS



RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES CÔTIERS ET REVITALISER L'ÉCONOMIE LOCALE GRÂCE À L'ALGOCULTURE DURABLE



BRÉSIL

Les littoraux brésiliens subissent une pression croissante due à la surpêche, aux changements climatiques et à la pollution. Ce projet vise à structurer une filière d'algoculture durable, combinant savoir-faire traditionnel et innovations biotechnologiques pour restaurer les écosystèmes côtiers.

En impliquant les communautés locales dans une production responsable d'algues, le projet contribue à la régénération des habitats marins tout en créant des opportunités économiques durables. Il fournira un modèle pilote répliquable dans d'autres régions du monde.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

Regen Ocean Farms redynamise l'algoculture brésilienne avec des procédés biotechnologiques modernes pour restaurer les écosystèmes côtiers. En alliant développement économique et préservation, ce projet propose une approche novatrice et durable de la conservation marine.

PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Francimeire Costa**
Chercheuse au Bonfarto Kaj Konservado Institute (BKK)
- **Prof. Wagner Cotroni Valenti**
Chercheur en algoculture à l'Universidade Estadual Paulista (UNESP)
- **Roberto Favero**
Directeur Innovation du BKK Institute
- **Prof. Michele Spier**
Chercheur en bioplastique à l'Universidade Federal Do Parana (UFPR)
- **Prof. Adibe Abdalla**
Chercheur en Matériel anti-méthanogène au CENA USP

PLUME

INNOVATION
D'EXPLORATION



ÉVALUER L'IMPACT DES POLLUANTS ET DES SÉDIMENTS SUR LES ESTUAIRES VIETNAMIENS



VIETNAM

Les panaches fluviaux des grands estuaires sont des zones cruciales pour la biodiversité mais subissent une forte pression anthropique.

Ce projet vise à quantifier les flux de polluants, d'eau et de sédiments dans trois estuaires vietnamiens pour mieux comprendre leur impact sur les écosystèmes locaux et proposer des solutions pour renforcer leur résilience face aux pressions humaines.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

Plume se démarque par son approche interdisciplinaire pour étudier les flux de polluants dans les estuaires du Vietnam et leurs impacts socio-écologiques. En combinant la science environnementale avec la collaboration communautaire, ce projet vise à informer les politiques de conservation marine. Pure Ocean soutient Plume pour son engagement à comprendre et à protéger les écosystèmes côtiers vulnérables.

PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Marc Tedetti**
Chercheur en océanographie, biogéochimie et chimie marine à l'Institut de recherche pour le développement (IRD)
- **Vinh Duy Vu**
Chercheur en océanographie physique à l'Institut de l'environnement et des ressources marines au Vietnam
- **Sylvain Ouillon**
Chercheur au Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales, Toulouse



MICROCEAN

DÉCODER LE RÔLE DES MICRO-ORGANISMES OCÉANIQUES DANS LA RÉGULATION DU CLIMAT



OCÉAN GLOBAL

Le plancton joue un rôle clé dans la pompe biologique du carbone, absorbant une grande partie du CO₂ atmosphérique. Pourtant, la diversité et les interactions des micro-organismes océaniques restent mal comprises.

Ce projet vise à séquencer le génome des espèces planctoniques clés et à analyser leurs liens avec les processus climatiques et écologiques. Ces recherches aideront à mieux anticiper les impacts du changement climatique sur les écosystèmes marins profonds.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

En combinant la microbiologie marine avec la psychologie sociale, le projet Microcéan élargit notre compréhension des interactions humains-plancton. Pure Ocean soutient le projet pour sa vision holistique de la recherche océanique et son potentiel à sensibiliser à l'importance de préserver ces écosystèmes.

PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Pauline Lecoq**
Doctorante en océanographie microbienne à l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (MIO)
- **Fanny Karatchodjoukova**
Médiatrice scientifique et doctorante en psychologie environnementale, Laboratoire de psychologie sociale (Aix-en-Provence) et à l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (Marseille)
- **Christian Tamburini**
Docteur en océanographie microbienne des domaines océaniques intermédiaire et profond à l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (MIO)
- **Vincent Lombard**
Ingénieur de recherche au laboratoire AFMB dans l'équipe Glycogénomique
- **Raquel Bertoldo**
Psychologue social au Laboratoire de Psychologie Sociale d'Aix-en-Provence et professeure associée à l'université d'Aix-Marseille

ANTARCTIC BIOLUM

INNOVATION TECHNOLOGIQUE



INNOVATION D'EXPLORATION



OBSERVER LA MACROFAUNE ABYSSALE GRÂCE AUX BIOLUMINESCENCES NATURELLES



NOUVELLE ZÉLANDE

L'Antarctique profond reste l'un des écosystèmes les moins connus de la planète. Ce projet s'appuie sur une technologie innovante permettant d'observer et d'analyser les signaux bioluminescents émis par les organismes abyssaux.

Grâce à un dispositif de détection à 360°, les chercheurs pourront cartographier la diversité des espèces vivant dans ces milieux extrêmes et mieux comprendre leurs interactions écologiques. Cette connaissance est essentielle pour appuyer la protection des abysses antarctiques, aujourd'hui menacés par l'exploitation des ressources naturelles.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

En utilisant la bioluminescence comme moyen de communication avec les espèces marines profondes, il est possible d'interagir avec elles, sans capture ni usage d'appât nutritif qui perturbent les communautés. Ce projet ouvre de nouvelles perspectives pour comprendre et préserver ces écosystèmes inconnus, déjà menacés par la prospection minière des fonds marins.



PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Dr Thomas Linley**
Biologiste marin au Musée de Nouvelle Zelande Te Papa Tongarewa
- **Katherine Bolstad**
Enseignante chercheuse à l'Université Technologique d'Auckland
- **Patricia Esquete Garrote**
Chercheuse à l'Université de Aveiro, Portugal
- **Eulogio H. Soto Oyarzún**
Biologiste marin à l'Université de Valparaíso, Chili

BUFFER

INNOVATION
TECHNOLOGIQUE



INNOVATION
BASÉE SUR LA NATURE



RESTAURER LES GORGONES ROUGES FACE AUX CANICULES MARINES EN MÉDITERRANÉE



MARSEILLE

Les canicules marines de plus en plus fréquentes mettent en péril les gorgones rouges, véritables forêts sous-marines abritant une biodiversité exceptionnelle en Méditerranée.

Ce projet conduit une analyse génétique avancée pour identifier les individus les plus résistants aux stress thermiques et favoriser leur restauration dans le Parc National des Calanques. Des outils scientifiques et des recommandations de gestion seront produits pour guider les politiques de conservation en Méditerranée.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

Buffer se démarque par son approche scientifique avancée visant à comprendre et à restaurer les écosystèmes fragiles des gorgones rouges dans le Parc National des Calanques. En combinant la génétique des colonies résistantes avec des études sur les micro-organismes symbiotiques, ce projet ouvre de nouvelles voies pour la conservation marine. Pure Ocean soutient Buffer pour son engagement à développer des solutions innovantes pour protéger les habitats marins menacés.

PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Jean-Baptiste Ledoux**
Chercheur en biologie marine au Centre Interdisciplinaire de Recherches Marines et Environnementales CIIMAR
- **Didier Aurelle**
Maître de conférence à l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (MIO)
- **Bastien Mérigot**
Maître de conférence à l'Université de Montpellier, Laboratoire UMR - MARBEC
- **Joaquim Garrabou**
Chercheur Senior à l'Institut de Ciencies del Mar, Espagne

BYCATCH & BEYOND



IMPLIQUER LES PÊCHEURS DANS LA PROTECTION DES ESPÈCES MENACÉES DU GOLFE DU BENGALE



BANGLADESH

Les captures accidentelles de cétacés et de requins menacent la biodiversité marine. Ce projet développe un boîtier radio-GPS low-tech permettant aux pêcheurs artisanaux de signaler en temps réel la présence d'espèces protégées et de limiter les prises accidentelles.

L'initiative mettra en place un réseau de pêcheurs-acteurs de la conservation marine et fournira des données essentielles pour améliorer la gestion des pêcheries et la protection des espèces menacées.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

Ce projet se distingue par son approche participative et technologique pour réduire les prises accessoires de requins et de cétacés dans le Golfe du Bengale. En distribuant des boîtiers radio-GPS aux pêcheurs artisanaux, Bycatch & Beyond collecte des données précieuses pour une pêche plus durable. Pure Ocean soutient ce projet pour son innovation technologique et sociale, et son impact potentiel sur la préservation des espèces marines menacées.

PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Alifa Bintha Haque**
Enseignante Chercheuse en Zoology à l'Université de Dhaka
- **Alasdair Davies**
Directeur de l'Initiative Arribada



SYNSEN

COMPRENDRE LES EFFETS DES MICROPLASTIQUES SUR LA GÉNÉTIQUE DES OISEAUX MARINS



AUSTRALIE

L'ingestion de microplastiques est devenue une menace mondiale pour la faune marine. En Australie, certaines espèces d'oiseaux marins développent une maladie émergente appelée plasticose, une inflammation chronique provoquée par la consommation de microplastiques.

Le projet Synsen vise à caractériser les conséquences de la plasticose sur l'ADN et à modéliser ses effets sur le vieillissement cellulaire des oiseaux marins. L'objectif est de mieux comprendre les impacts de la pollution plastique sur la santé des écosystèmes marins et d'alerter les décideurs sur l'absolue nécessité de réguler cette pollution.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

Synsen se distingue par son exploration des liens entre l'exposition aux microplastiques et les maladies neurodégénératives chez les oiseaux marins. En combinant la recherche en écotoxicologie avec la santé environnementale, ce projet éclaire sur les risques pour la faune marine et la santé humaine. Pure Ocean soutient Synsen pour son approche novatrice visant à comprendre et à atténuer les impacts de la pollution plastique sur les écosystèmes marins mais aussi la santé humaine.

PORTEUR DE PROJET & PARTENAIRES SCIENTIFIQUES

- **Jack Rivers-Auty**
Maître de conférences en Sciences Médicales à l'Université de Tasmanie et chercheur au Adrift Lab
- **Dr. Jennifer Lavers**
Ecotoxicologue marine au Adrift Lab et maîtresse de conférences à l'Université Charles Sturt
- **Dr. Alex Bond**
Biologiste et écologue au Adrift Lab (Tasmanie) et basé au Musée National d'Histoire Naturelle, Royaume-Uni
- **Alix de Jersey**
Doctorante au Adrift Lab, Tasmanie

An underwater photograph showing a dense field of green seagrass in the foreground, with a small fish swimming in the middle ground. The background is a clear, deep blue ocean.

**« L'OCÉAN, C'EST LE POUMON
DE LA PLANÈTE, NOTRE ASSURANCE-VIE.
LE PRÉSERVER EST DONC VITAL ! »**

**David Sussmann,
Président fondateur de Pure Ocean**

PURE OCEAN, GOUVERNANCE & ORGANISATION

Le fonds de dotation PURE OCEAN a été créé en janvier 2019 par l'entrepreneur engagé David Sussmann. C'est une structure juridique d'intérêt général reconnue par l'administration fiscale française. A ce titre, le fonds de dotation Pure Ocean est habilité à recevoir des dons (mécénat) et à émettre des reçus fiscaux. Sa mission centrale est de sélectionner et financer des projets de recherche innovants et ambitieux pour préserver la biodiversité et les écosystèmes marins. S'y ajoutent deux autres axes : Sensibiliser et alerter à la nécessité de préserver l'océan ; mobiliser les acteurs économiques et la société civile autour de la protection de l'océan.

L'association Pure Ocean a, elle, été créée en 2017. Au cours du développement de Pure Ocean, ce véhicule juridique associatif s'est avéré utile pour porter des activités génératrices de revenus, dont les bénéfices sont reversés au fonds de dotation. L'association Pure Ocean commercialise des actions comme La Goutte Bleue, la Fresque du climat ou encore des conférences.

LA GOUVERNANCE PURE OCEAN

Composé de 3 membres, le conseil d'administration définit la ligne stratégique du fonds de dotation et en supervise l'action opérationnelle.

David Sussmann, président
Eric Neuplanche, trésorier
Olivier Richardson, secrétaire

L'ÉQUIPE OPÉRATIONNELLE PURE OCEAN

Pure Ocean est dirigée par Thomas de Williencourt. Elle compte 9 collaborateurs dont 6 salarié.es.

L'antenne Grand Ouest est pilotée par Alain Marguillier, cadre du groupe Arkea-Crédit mutuel, qui a choisi Pure Ocean dans le cadre d'un mécénat de compétences.

LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

Le comité scientifique est composé de 4 chercheurs de renom sur l'océan et le climat : Gilles Bœuf, Abdelmalek Faraj, Kartik Shanker, Anna Zivian.

Il joue un rôle central pour la sélection des projets scientifiques soutenus par l'ONG (cf p7).



RAPPORT FINANCIER

BILAN ET PERSPECTIVES

L'année 2023-2024 a marqué une nouvelle étape dans le développement de Pure Ocean. Grâce aux dons et au soutien de ses mécènes, l'organisation a pu financer sept nouveaux projets scientifiques et poursuivre son engagement pour la préservation de l'océan.

Les perspectives pour l'année à venir sont ambitieuses :

- Amplifier le soutien à la recherche et aux innovations en lien avec les enjeux marins
- Poursuivre les actions de sensibilisation et les campagnes de mobilisation
- Renforcer la coopération avec les entreprises et institutions pour accélérer l'émergence de solutions durables.

L'engagement de Pure Ocean pour la recherche et la protection de l'océan continue de s'amplifier. L'ONG entend poursuivre son action en soutenant toujours plus d'initiatives scientifiques et en mobilisant un nombre croissant d'acteurs pour relever les défis océaniques majeurs.

RAPPORT FINANCIER FONDS DE DOTATION PURE OCEAN 2023-2024

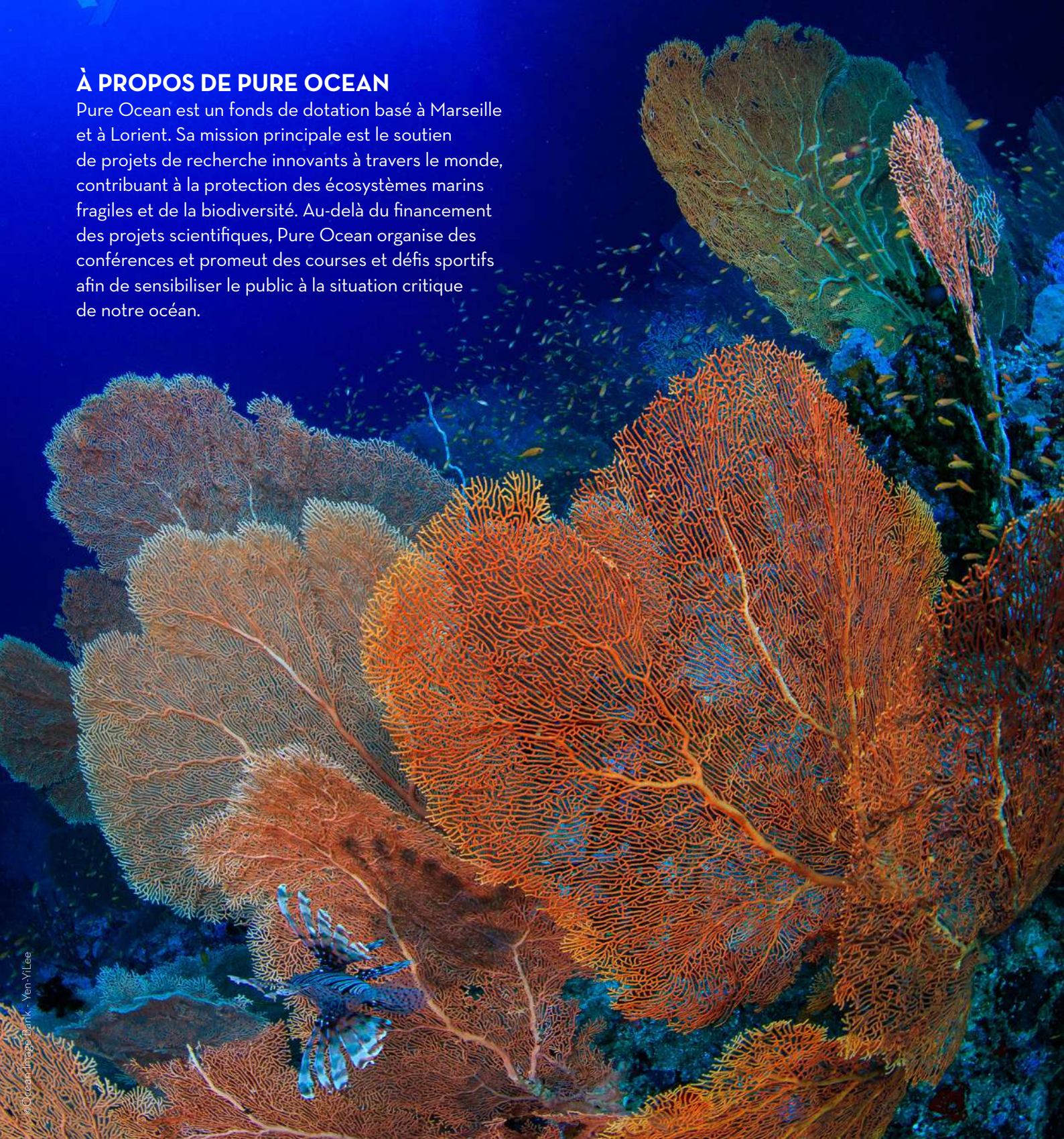
EMPLOIS		RESSOURCES	
PROGRAMMES SCIENTIFIQUES & SENSIBILISATION	353 237 €	RESSOURCES COLLECTÉES AUPRÈS DES PARTICULIERS	86 522 €
COMMUNICATION & MOBILISATION	317 936 €	RESSOURCES COLLECTÉES AUPRÈS DES SOCIÉTÉS	746 589 €
FRAIS DE RECHERCHES DE PARTENAIRES	152 088 €	AUTRES PRODUITS	4 027 €
FONCTIONNEMENT & ADMINISTRATIF	73 226 €	PERTE D'EXPLOITATION	59 350 €
TOTAL	896 488 €	TOTAL	896 488 €

CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE 2023-2024

EMPLOIS		RESSOURCES	
PROGRAMMES SCIENTIFIQUES & SENSIBILISATION	0 €	DONS EN NATURE ET MÉCÉNAT DE COMPÉTENCES	303 265 €
COMMUNICATION & MOBILISATION	23 774 €		
FRAIS DE RECHERCHES DE PARTENAIRES	187 401 €		
FONCTIONNEMENT & ADMINISTRATIF	92 090 €		
TOTAL	303 265 €	TOTAL	303 265 €

À PROPOS DE PURE OCEAN

Pure Ocean est un fonds de dotation basé à Marseille et à Lorient. Sa mission principale est le soutien de projets de recherche innovants à travers le monde, contribuant à la protection des écosystèmes marins fragiles et de la biodiversité. Au-delà du financement des projets scientifiques, Pure Ocean organise des conférences et promeut des courses et défis sportifs afin de sensibiliser le public à la situation critique de notre océan.



© Ocean Image Bank - Yen-Vi Lee

 PURE OCEAN

www.pure-ocean.org

