



PURE OCEAN SOUTIENT CINQ NOUVEAUX PROJETS SCIENTIFIQUES POUR PROTÉGER L'OcéAN

Pure Ocean dévoile aujourd'hui les cinq projets retenus dans le cadre de son appel à projets 2026. Fidèle à sa mission, le fonds soutient des recherches océanographiques ambitieuses menées partout dans le monde. Le Comité scientifique a sélectionné cinq projets innovants, choisis pour leur fort potentiel d'impact sur la connaissance et la préservation de l'Océan.

Alors que l'actualité internationale est dominée par des tensions et des crises, les enjeux liés à l'Océan restent déterminants pour la stabilité de nos sociétés. Sécurité alimentaire, ressources, biodiversité : même en période de conflit, la santé de l'Océan conditionne une part essentielle de notre avenir. Maintenir l'effort de recherche et de protection demeure donc indispensable.

L'entrée en vigueur du Traité sur la haute mer en janvier 2026 rappelle d'ailleurs que des avancées collectives restent possibles, en établissant un nouveau cadre pour protéger la biodiversité au-delà des juridictions nationales.

Aujourd'hui, l'Océan fait face à des pressions croissantes : pollution, surexploitation, réchauffement et dégradation des habitats. Face à ces défis, la science reste notre meilleur outil pour comprendre ces évolutions et développer des solutions concrètes.

« Dans une période pleine d'incertitudes, soutenir la science est l'un des gestes les plus concrets que nous puissions faire pour l'Océan. Grâce à nos mécènes, nous aidons des équipes qui agissent là où les pressions sont les plus fortes. J'invite toutes celles et ceux qui le peuvent à rejoindre cet élan : chaque soutien permet de faire avancer des solutions utiles et d'offrir à l'Océan une vraie chance de résilience. »

– David Sussmann, Président de Pure Ocean

L'APPEL À PROJETS 2026 : QUATRE PRIORITÉS POUR RÉPONDRE AUX GRANDS DÉFIS OCÉANIQUES

L'appel à projets « Pure Ocean Challenges » 2026 s'articule autour de quatre axes, en cohérence avec les défis de la Décennie des sciences océaniques :

- Comprendre et combattre les pollutions marines
- Protéger la biodiversité et restaurer les écosystèmes marins dégradés
- Renforcer la résilience des écosystèmes et des communautés face au changement climatique
- Améliorer notre connaissance du système-océan

L'innovation — technologique, sociale, fondée sur la nature ou liée à l'exploration — demeure un critère essentiel.

331 PROJETS-CANDIDATS REÇUS EN PROVENANCE DE 75 PAYS

Pour son appel à projets 2026, Pure Ocean a enregistré 331 projets-candidats, soumis par des équipes scientifiques issues de 75 pays. Ce niveau de mobilisation témoigne de la vitalité de la recherche océanographique internationale et de l'urgence partagée d'agir pour la protection des écosystèmes marins.

Les candidatures ont été évaluées sur leur excellence scientifique, leur caractère innovant et surtout leur impact potentiel pour la préservation de l'Océan.

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

Le Comité scientifique Pure Ocean réunit cinq experts internationaux reconnus pour leurs travaux sur l'Océan et le climat : Bruno David, Flavia Lucena Fredou, Anna Zivian, Kartik Shanker et Abdelmalek Faraj.

Ils ont supervisé l'évaluation des 331 candidatures et établi la liste des projets lauréats pour 2026.



5 NOUVEAUX PROJETS SCIENTIFIQUES POUR ACCÉLÉRER L'INNOVATION AU SERVICE DE L'OCÉAN

Ces projets s'ajoutent aux 34 initiatives déjà soutenues depuis 2019.



©Canva

PAYS-BAS

BIOPLASTICS FROM THE DEEP

Développer un procédé biotechnologique à haut rendement pour produire un bioplastique inspiré de la mâchoire circulaire du calmar.

Produire un plastique alternatif biodégradable à bas coût, et inspirer la transition vers une économie bleue circulaire respectueuse de l'Océan.

Maastricht University



©Schmidt Ocean Institute

TRINIDAD & TOBAGO

DEEPEX CARIB

Collecter des données inédites sur les espèces, écosystèmes abyssaux uniques de Trinidad & Tobago, menacés par l'exploitation pétro-gazière.

Fournir les premières données pour l'établissement d'une gouvernance locale, décolonisée, et basée sur la science, des fonds abyssaux caribéens.

SpeSeas



©Istock-Susann Guenther

ESPAGNE

WHALE TELECOM

Mesurer les interactions des cétacés avec le transport maritime par suivi acoustique de leurs chants via le réseau de fibres optiques sous-marines.

Protéger les rorquals communs de Méditerranée des collisions avec les navires en contribuant à la définition de zones de présence critiques.

Institut de Ciències del Mar / CSIC



©Canva

ESPAGNE

WINGS OVER OCEAN

Téledétecter les bateaux de pêche par 'bio-logging' des agrégations d'oiseaux marins en mer, et compléter les analyses satellites.

Générer une cartographie «bio-assistée» de l'effort de pêche sur les côtes ouest-africaines et engager une gouvernance transfrontalière contre la pêche illégale.

CSIC



©Istock

FRANCE

EMERGE

Identifier les habitats critiques des raies et requins de Méditerranée française via suivi acoustique et ADN environnemental en expédition à la voile.

Créer le premier réseau de surveillance des raies et requins pour guider leur conservation locale, pour l'étendre à l'ensemble de la Méditerranée.

Je Navigue'Raie



PURE
OCEAN

À PROPOS DE PURE OCEAN

Pure Ocean est un fonds de dotation à portée internationale, basé à Marseille et Lorient. Sa mission principale est de soutenir des projets scientifiques ambitieux et innovants visant à protéger la biodiversité et les écosystèmes marins fragiles. Pure Ocean rassemble des entreprises, des entrepreneurs et la société civile pour relever des défis urgents tels que la pollution marine, la perte de biodiversité et la résilience climatique. L'organisation sensibilise également le public à la situation des écosystèmes menacés à travers des conférences, des courses et des défis sportifs. Elle encourage aussi l'engagement citoyen avec La Goutte Bleue, un mouvement incitant au ramassage des déchets sauvages.

www.pure-ocean.org

Contact Presse

Nathalie Franchini Communication
25/27 Rue Daniele Casanova 75001 Paris
+33 (0)1 47 54 07 95
presse@franchinicomcommunication.com

Lien de téléchargement de visuels :
[2026PureOceanProjects](#)