



PURE OCEAN ANNONCE 6 PROJETS LAURÉATS DE L'APPEL À PROJETS 2025

Le fonds de dotation Pure Ocean annonce le soutien à six nouveaux projets scientifiques dans le cadre de son appel à projets annuel. Engagé dans la protection de la biodiversité et des écosystèmes marins, Pure Ocean finance des recherches océanographiques innovantes à travers le monde. Pour l'édition 2025, ces six projets ont été sélectionnés par son Comité scientifique pour leur excellence et leur impact.

Dans un contexte mondial marqué par des crises écologiques, économiques et géopolitiques, **la préservation de l'océan et le soutien à la recherche scientifique n'ont jamais été aussi essentiels.** Face aux tensions internationales et aux défis environnementaux croissants, l'innovation et la coopération internationale sont indispensables pour protéger cet écosystème vital et garantir un avenir durable.

En tant que régulateur du climat mondial, l'océan absorbe plus de 25 % de nos émissions de CO₂ et capte plus de 90 % de la chaleur qui en résulte. Ses services écosystémiques et la richesse de sa biodiversité sont essentiels pour maintenir l'habitabilité de la Terre. Pourtant, les activités humaines—surpêche, pêche illégale, pollutions diverses—compromettent gravement sa capacité à soutenir la vie. Plus que jamais, la recherche scientifique joue un rôle clé pour comprendre ces bouleversements et développer des solutions concrètes pour préserver l'océan.

Pour David Sussmann, Président de Pure Ocean, **« La protection de l'océan ne peut plus attendre. Face à l'urgence, chacun doit prendre ses responsabilités : scientifiques, mécènes, citoyens et décideurs. Grâce à la générosité de nos nombreux mécènes, nous finançons des projets scientifiques concrets qui apportent des solutions aux menaces pesant sur le milieu marin. Mais nous devons aller plus loin, plus vite. Rejoignez-nous et agissez dès maintenant pour sauver l'océan ! ».**

L'APPEL À PROJETS PURE OCEAN 2025

L'appel à projets 2025, sous l'appellation **« Pure Ocean Challenges »**, se focalise sur quatre grands thèmes en lien avec les « 10 Ocean Decade Challenges » des Nations Unies :

- Comprendre et combattre les pollutions marines
- Protéger la biodiversité et restaurer les écosystèmes marins dégradés

- Renforcer la résilience des écosystèmes marins et des peuples qui en dépendent face au changement climatique
- Améliorer notre connaissance du système-océan.

Les projets soutenus par Pure Ocean doivent intégrer une dimension innovante – technologique, sociale, d'exploration ou inspirés par la nature.

UNE ANNÉE RECORD AVEC 315 PROJETS-CANDIDATS REÇUS EN PROVENANCE DE 82 PAYS

La pertinence des thématiques de recherche et l'excellence scientifique des projets sont des critères essentiels d'évaluation, mais **l'impact reste le facteur déterminant.** Il s'agit du bénéfice concret et durable généré par le projet dans le cadre d'un ou plusieurs des Pure Ocean Challenges. L'innovation – qu'elle soit technologique, sociale, fondée sur la nature ou liée à l'exploration – les objectifs spécifiques, l'approche inter- ou transdisciplinaire et la diffusion des résultats figurent également parmi les critères de sélection.

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

Le comité scientifique Pure Ocean est composé de cinq chercheurs et chercheuses de renommée mondiale sur l'océan et le climat : Gilles Bœuf, Flavia Lucena Fredou, Anna Zivian, Kartik Shanker et Abdelmalek Faraj. Le comité scientifique valide l'appel à projets annuel et évalue les nombreux projets-candidats pour établir la short-list finale des lauréats.

6 NOUVEAUX PROJETS SCIENTIFIQUES, PORTEURS D'ESPOIR

Ces projets viennent s'ajouter aux 28 projets innovants soutenus par Pure Ocean depuis 2019



©istock

GHANA

ALT-Waste

Cartographier la pollution textile sous-marine à Accra par robot autonome, et évaluer ses conséquences sur les tortues marines et les écosystèmes du lagon.

Rendre visible l'ampleur de la pollution textile pour appuyer sa restriction politique, favoriser la mobilisation citoyenne, et restaurer les habitats marins et les pêcheries.

The Or Foundation



©istock

INDE

AquaMaP

Développer la silvopisciculture et la capture bioinspirée de sédiments pour protéger les mangroves de l'érosion.

Stabiliser et restaurer un écosystème à carbone bleu et renforcer la résilience des communautés locales face au changement climatique.

Pragya, organisation non gouvernementale



©istock

POLYNÉSIE

Birds On Sticks

Planter des nichoirs sécurisés pour favoriser le retour des oiseaux marins et des nutriments associés, et restaurer la santé des récifs coralliens.

Améliorer les initiatives de restauration corallienne à l'échelle globale, en démontrant l'efficacité d'une méthode d'ingénierie écologique.

University of Essex



©S.Pena Lambarri - Unsplash

AUSTRALIE

Fish On The Move

Combiner modèles biophysiques et socio-écologiques pour protéger les couloirs de migration des espèces marines.

Guider l'établissement de zones de non-prélèvement pour préserver l'activité de pêche et les écosystèmes côtiers.

Macquarie University



©lfremer

PORTUGAL / AÇORES

RimiOmics

Étudier les effets écotoxicologiques de l'exploitation minière profonde sur les crevettes des sources hydrothermales de la dorsale médio-atlantique.

Démontrer la sensibilité des communautés abyssales à l'exploitation minière des fonds marins, et la nécessité d'un encadrement légal strict à l'échelle internationale.

Universidade do Algarve, Portugal



©Alamy

MÉDITERRANÉE / MER ROUGE

SymbioSwap

Transplanter des algues symbiotiques entre coraux méditerranéens et tropicaux pour étudier leurs rôles dans la résistance au réchauffement de l'eau.

Décrypter un mécanisme d'adaptation des coraux au changement climatique, et évaluer les menaces pour la biodiversité de Méditerranée.

Université Perpignan Via Domitia

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

stephanie@pure-ocean.org

Tél. : 06 85 80 21 78

Lien de téléchargement de visuels :

2025PureOceanProjects