



OUVERTURE DE L'APPEL À PROJETS PURE OCEAN 2026

Pure Ocean ouvre aujourd'hui son appel à projets annuel. Fidèle à sa mission de soutien à la recherche appliquée pour la protection de l'océan, le fonds de dotation invite les universités, instituts de recherche et ONG du monde entier à proposer leurs projets innovants. Pour cette 7^e édition, Pure Ocean poursuit son engagement à financer des initiatives scientifiques capables d'apporter des réponses concrètes aux grands défis environnementaux qui menacent la biodiversité et les écosystèmes marins.

Le réchauffement climatique, l'érosion de la biodiversité marine et la pollution plastique fragilisent profondément l'océan et les services essentiels qu'il rend à l'humanité. Dans ce contexte, la recherche scientifique joue un rôle clé : elle documente les impacts, identifie des solutions et ouvre de nouvelles perspectives. L'expédition menée au large de l'Argentine cet été par le Schmidt Ocean Institute et le CONICET en a donné une illustration concrète, en dévoilant en direct, via livestream, des espèces et des écosystèmes encore méconnus à des millions de spectateurs. Ces découvertes rappellent qu'investir dans la science océanique est indispensable pour mieux comprendre et préserver cet écosystème vital.

SOUTENIR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION SCIENTIFIQUE

Avec l'appui de ses mécènes, Pure Ocean accompagne chaque année des équipes de recherche à travers le monde pour développer des approches novatrices et mieux comprendre le fonctionnement de l'océan. Depuis 2019, 34 projets ont déjà été financés, apportant des connaissances essentielles et des pistes d'action pour répondre aux menaces qui pèsent sur les écosystèmes marins.



L'APPEL À PROJETS PURE OCEAN 2026

L'appel à projets 2026, 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.

« À une époque où l'opinion l'emporte trop souvent sur les faits, il est plus essentiel que jamais de soutenir la recherche scientifique. Les données produites par les chercheurs sont notre socle commun pour comprendre l'océan, mesurer les menaces et identifier des solutions crédibles. En finançant des projets de recherche appliquée à travers le monde, Pure Ocean affirme son engagement : donner aux scientifiques les moyens de guider l'action et de préserver durablement l'océan. »

David Sussmann, Président de Pure Ocean

CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ ET D'ÉVALUATION

Le projet doit répondre à un ou plusieurs des quatre Pure Ocean Challenges et se dérouler sur une période d'un ou deux ans. Il n'y a pas de limite d'âge, mais les candidats en début de carrière sont particulièrement encouragés à postuler. Si seuls les organismes à but non-lucratif (ONG, universités, instituts de recherche) peuvent postuler et recevoir le financement, les projets peuvent néanmoins impliquer une collaboration avec des acteurs privés à but lucratif (entreprise, start-up...). Les candidatures seront évaluées selon un critère principal : **l'impact**, c'est-à-dire le bénéfice tangible et durable procuré par la réalisation du projet dans le cadre d'un ou plusieurs des Pure Ocean Challenges.

Comme l'an dernier, **l'appel à projets de Pure Ocean se déroule en deux phases** : une première étape avec un formulaire en ligne présentant les grandes lignes du projet, puis une seconde étape où 40 candidats présélectionnés soumettent une proposition complète pour une évaluation approfondie.

PARTICULARITÉS DE L'APPEL 2026

Cette année, une attention particulière sera portée aux projets :

- proposant des alternatives aux plastiques pétrosourcés
- mobilisant les technologies de l'Espace, notamment contre la pêche illégale
- étudiant le vivant dans les grands fonds marins
- menés sur le littoral français (façades Atlantique, Méditerranée, Corse)

LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

Le comité scientifique, composé de cinq experts mondiaux de l'océan et du climat, joue un rôle clé dans la sélection des projets soutenus par Pure Ocean. Il approuve l'appel à projets annuel et évalue les nombreuses candidatures afin de déterminer la liste finale des lauréats. En 2025, il a nommé 6 projets lauréats sur 315 candidatures reçues en provenance de 82 pays.

DÉCOUVREZ L'APPEL À PROJETS 2026

<https://www.pure-ocean.org/appel-a-projets/>

OUVERTURE DE **LA PHASE 1** DE L'APPEL À PROJETS
JUSQU'AU **MERCREDI 1^{ER} OCTOBRE 2025**

DES PROJETS AMBITIEUX, PARTOUT DANS LE MONDE

Depuis 2019, Pure Ocean a soutenu 34 projets innovants parmi lesquels :



©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



©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



©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

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 :

2026PureOceanProjects



www.pure-ocean.org