

PURF OCFAN

Fonds sous l'égide de la Fondation Roi Baudouin

DOSSIER DE PARTENARIAT

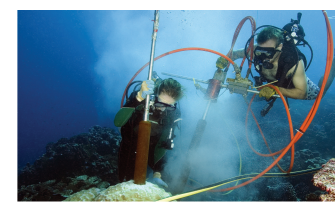


MISSION

Les progrès de la technologie et de la science participative ouvrent un champ immense pour mieux comprendre les écosystèmes fragiles afin de les protéger.

La mission de Pure Ocean est de soutenir des projets à la pointe de l'innovation, qui contribuent à la connaissance et à la protection des écosystèmes marins fragiles et de la biodiversité.

Le fonds est placé sous l'égide de la Fondation Roi Baudouin, organisme international reconnu d'utilité publique.



Les carottages sous-marins permettent de mieux comprendre le fonctionnement des écosystèmes et ainsi utiliser les ressources de l'océan de manière plus respectueuse, Fanning Island, 2005 ©zaferkizilkaya / Shutterstock.com



ACCOMPAGNER DES PROJETS INNOVANTS

pour la préservation des écosystèmes marins fragiles identifiés par notre Comité Scientifique dans le cadre d'un appel à projets annuel international.



FAVORISER LES ÉCHANGES ENTRE EXPERTS.

chercheurs et acteurs économiques et ainsi mobiliser de nouvelles ressources pour la recherche.



SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC

à la situation des écosystèmes marins fragiles et mettre en place des initiatives à fort impact médiatique.

L'OCÉAN, UN ENJEU VITAL AUJOURD'HUI



Mangrove Bahamas Crédit photo : Joost van Uffelen

Les écosystèmes marins sont des viviers de la biodiversité et les garants des ressources du futur. Il y a un véritable enjeu dans la protection de ces écosystèmes fragiles.

UN ENJEU DE PRÉSERVATION DE LA VIE

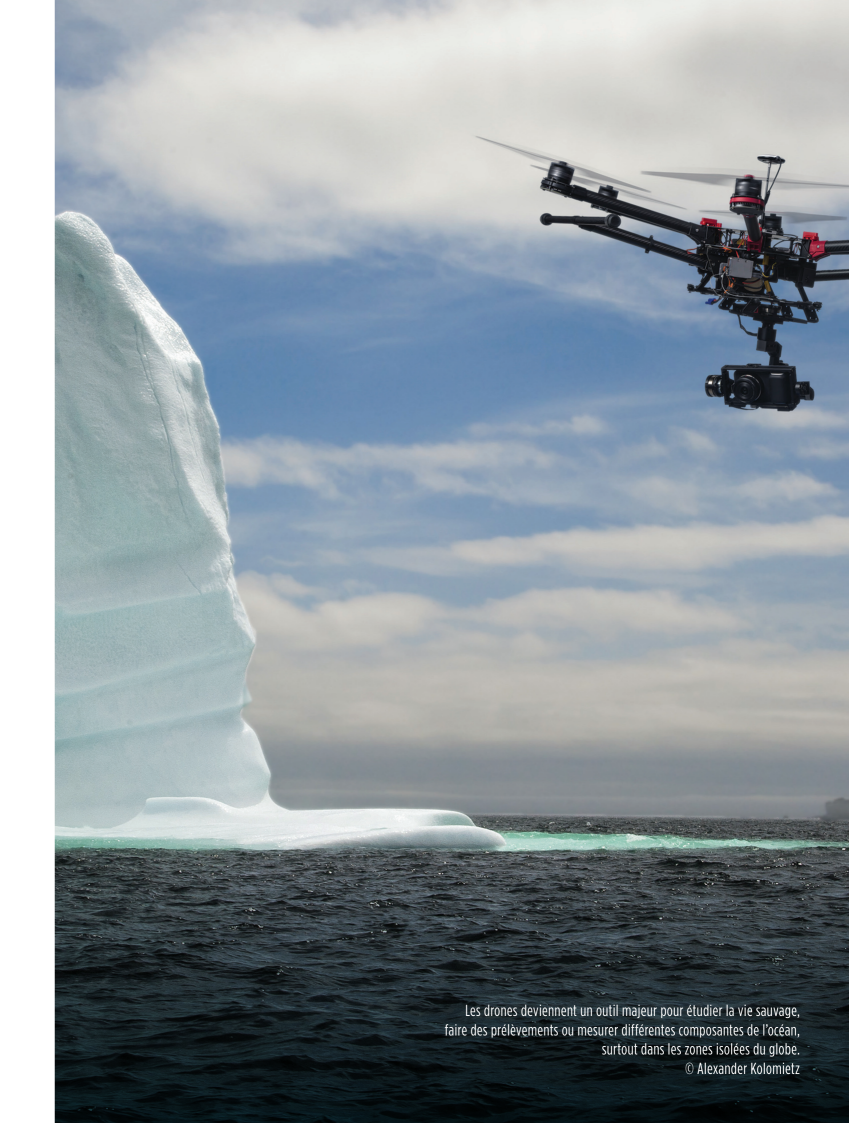
La température des océans du monde, leur composition chimique, leurs courants et leur vie sont à la source des systèmes mondiaux qui rendent la Terre habitable par l'Homme. Cependant, la pression anthropique augmente constamment, principalement les émissions de CO2, la surexploitation des ressources et les pollutions. Il est donc urgent de maintenir la qualité fonctionnelle des écosystèmes marins et de restaurer ceux qui se dégradent.

UN ENJEU CLIMATIQUE

Plus de 25 % du CO2 émis chaque année par l'Homme dans l'atmosphère ainsi que 93% de la chaleur excédentaire que nous générons sont absorbés par l'Océan. L'Océan est également le premier fournisseur net d'oxygène de la planète, jouant un rôle tout aussi important que les forêts. L'Océan constitue donc le principal poumon de la planète et se trouve au cœur de la machine climatique planétaire.

UN ENJEU DE CONNAISSANCE

Les océans couvrent les trois quarts de la surface de la Terre et contiennent 97% de l'eau, ils représentent 99% des espaces de vie disponibles en volume. Pourtant, aujourd'hui, plus de 90% de la biodiversité marine reste encore à découvrir dont autant de bioressources et de progrès.



NOS TROIS AXES

D'INTERVENTION





AXE 1

ACCOMPAGNER DES PROJETS INNOVANTS POUR LA PRÉSERVATION DES ÉCOSYSTÈMES MARINS FRAGILES

drones, analyses génétiques); la les écosystèmes marins. collaboration interdisciplinaire et permettent aujourd'hui de mieux technologie.

Les avancées des sciences et de comprendre les challenges qui la technologie (miniaturisation, mettent en danger la biodiversité et

internationale (science participative, Des dizaines d'équipes de chercheurs partage de connaissance) ainsi que dans le monde développent des la mobilisation de multiples acteurs programmes à la pointe de la

Pure Ocean accompagne ces projets qui ont le potentiel d'ouvrir de nouvelles voies d'actions afin :

- d'observer les changements océaniques en termes de vivant (productivité, biodiversité, distribution) et de caractéristiques physico-chimiques et de fait leurs rôles dans la dynamique globale.
- -d'améliorer les façons d'exploiter les ressources marines (énergie, minéraux, produits pharmaceutiques) pour être plus responsables sur le long
- d'identifier les techniques qui restaurent les écosystèmes et stabilisent la biodiversité naturelle.

LES QUATRE CRITÈRES DE SÉLECTION DES PROJETS

INNOVATION

Améliorer notre manière actuelle d'interagir avec la Planète en développant de nouvelles visions/ techniques/méthodes, 3 types d'innovation seront envisagés: technologique, sociale et écologique (inspirée de la Nature).

CO-CONSTRUCTION

Être le reflet d'une collaboration interdisciplinaire et d'un partage de connaissances entre les diverses parties prenantes (instituts de recherche, organisations non gouvernementales, secteurs public et privé).

ENGAGEMENT

Faire preuve de passion et de détermination tout en regroupant toutes les ressources adéquates et réalistes pour changer le monde efficacement.

• IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Correspondre à une ou plusieurs voies d'actions décrites ci-dessus avec des impacts mesurables et durables à court / moyen / long terme.

5 GRANDES ZONES DU GLOBE SERONT PRISES EN COMPTE:

Océan Atlantique, Océan Pacifique, Océan Indien. Bassin Méditerranéen et Zones Polaires.







FAVORISER LES ÉCHANGES ENTRE EXPERTS SCIENTIFIQUES ET ACTEURS ÉCONOMIQUES

Pure Ocean souhaite initier le de permettre l'identification des les défenseurs des océans et les de nouvelles solutions. acteurs économiques.

l'industrie de la merafin d'informer en jeux encore peu connus. et de mobiliser les entreprises,

dialogue entre les chercheurs, problématiques émergentes et

L'événement a aussi pour but de Le Pure Ocean SUMMIT a pour mobiliser des personnalités et les objectif de réunir chaque année médias afin d'éveiller l'attention des experts de l'Océan avec sur des zones menacées ou des



ACTIONS DE SENSIBILISATION POUR LE GRAND PUBLIC

en eaux libres.

Ces courses de nageurs connus dans la mise en place de la ou anonymes dans différents lieux course. marins sensibles permettront de mobiliser collaborateurs, clients et autres parties prenantes de l'Entreprise.

Pure Ocean propose à des Chaque entreprise pourra personentreprises de se mobiliser sur le naliser l'événement en fonction sujet de la protection des océans de son pays d'implantation, de à travers l'organisation de courses la nature des participants et du parcours choisi. Pure Ocean accompagnera les entreprises

LE COMITÉ **SCIENTIFIQUE**

Le Comité Scientifique réunit six experts de l'Océan. Il a pour rôle de définir les axes de l'appel à projets annuel et de sélectionner les programmes de recherche qui recevront un soutien du Fonds Pure Ocean.

••••••••••••••••••••••••••••••

Gilles BŒUF, FRANCE

Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie. Spécialiste de « Biologie intégrative des organismes Président du Conseil National du Sport. marins» au Laboratoire Arago à Banyuls-sur-Mer. Ancien Président du Muséum national d'histoire et d'Europe. naturelle. Président du conseil scientifique de Ancien Capitaine de l'équipe de France. l'Agence française pour la Biodiversité.

Abdelmalek FARAJ, MAROC

Docteur de l'école des Mines de Paris en Géostatique et aménagement des pêcheries. Directeur Général de l'Institut National de Recherche Halieutiques (INRH) au Maroc. Président du Réseau des Instituts Africains de Recherche Halieutique et des Sciences de la Mer (RAFISMER).

Françoise GAILL, FRANCE

Directrice de recherche émérite au CNRS. Conseillère scientifique à l'Institut Ecologie & Environnement du CNRS (INEE). Coordinatrice du comité scientifique de la plateforme Océan & Climat. Présidente du conseil stratégique et scientifique de la Flotte océanographique française.

Fabien GILOT, FRANCE

Parrain de Pure Ocean.

Champion olympique, cinq fois champion du Monde

Président de la commission des athlètes du CNOSF (Comité national olympique et sportif français).

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 International pour la Conservation de la Nature).

Anna ZIVIAN, USA

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

AGIR AVEC PURE OCEAN

Participez à l'innovation et au progrès technologique pour faire avancer la préservation des écosystèmes marins fragiles.

Pure Ocean considère les entreprises comme des soutiens essentiels de son action. Avec chacun de nos partenaires nous souhaitons mettre en place des collaborations pérennes et solides.

L'équipe du Fonds s'attache à développer un partenariat sur-mesure, en phase avec les enjeux de l'Entreprise notamment en matière de RSE et de communication.

NOS BESOINS EN FINANCEMENT

1M€

POUR FINANCER

10 programmes innovants

POURQUOI FINANCER NOS ACTIONS ••••••

- Pure Ocean s'engage auprès de centres et laboratoires de recherches, d'associations et d'ONG dans le cadre de projets durables à impact maximal.
- L'allocation des fonds aux projets est garantie par la Fondation Roi Baudouin qui est le gestionnaire de vos dons : un organisme reconnu d'utilité publique.
- Nous finançons des projets et non des structures et nous effectuons une analyse rigoureuse de l'impact des fonds alloués au projet.
- Nous privilégions les co-financements (plusieurs partenaires par projet).
- Nous garantissons l'excellence des projets soutenus grâce à la qualité de notre Comité Scientifique international, nos critères de sélection exigeants et les moyens mis en oeuvre dans leur suivi.

nal des Calanques 2017



terranée Grau-du-Roi 2011



nalités écologiques d'un écosystème dégradé pour suivre ses déplacements ® Centre d'étude blir l'état des lieux de la biodiversité d'un récif © Projet Rexcor, Agence de l'eau et Parc Natio- et de sauvegarde des Tortues Marines de Médi- de corail, Kiritimati Island, Pacifique 2005 © zaferkizilkaya / Shutterstock.com



l'environnement marin et aux questions de pollution, surpêche et développement durable, 2010, Pemba, Tanzanie© Submerge Education

AVANTAGES

FISCAUX

Pure Ocean a choisi d'inscrire ses actions sous l'égide de la Fondation Roi Baudouin, organisme reconnu d'utilité publique. Cette tutelle garantit la gestion éthique et transparente de notre action.

EUROPE

Grâce au Transnational Giving in Europe (TGE), les entreprises peuvent effectuer un don depuis l'Europe tout en bénéficiant des avantages fiscaux de leur pays.

EN FRANCE

Votre entreprise bénéficie d'une réduction d'impôt de 60 % du montant de votre soutien (dans la limite de 0,5 pour mille de votre chiffre d'affaires).

ETATS-UNIS ET CANADA

Bénéficiez des avantages fiscaux de votre pays en passant par la King Baudouin Foundation United States (KBFUS) et King Baudouin Foundation CANADA (KBF Canada).

DEPUIS LES AUTRES PAYS

Pour les informations sur les donations depuis les autres pays, vous pouvez nous contacter pour obtenir des informations précises : contact@pure-ocean.org

CHAQUE DON COMPTE ET NOUS AVONS BESOIN DU SOUTIEN DE TOUS.

100 %

des dons sont affectés aux missions de Pure Ocean.

Les frais de fonctionnement du fonds sont pris en charge par les membres fondateurs.

PURE OCEAN MET EN PLACE UN PROGRAMME ANNUEL D'AVANTAGES RÉSERVÉS AUX ENTREPRISES MÉCÈNES **ET AUX DONATEURS INDIVIDUELS:**

Valorisation de votre entreprise dans la communication du fonds

Participation aux évènements Conférences thématiques

Formations aux enjeux de la biodiversité

Actions pour vos clients

Voyage annuel de découverte

10 11



Pure Ocean

8 boulevard Edouard Herriot 13008 Marseille Tél. 06 78 28 44 92 contact@pure-ocean.org

www.pure-ocean.org

David Sussmann

PRÉSIDENT FONDATEUR

Deborah Pardo

COORDINATRICE SCIENTIFIQUE

Laura Delaye

CHARGÉE DE PROJET

