



# Rapport Annuel

2024

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

---

Protéger et faire  
progresser la  
santé planétaire



© Gaetan Luci/Palais Princier



Au moment de me retourner sur les temps forts qui ont scandé l'année 2024 de la Fondation Prince Albert II de Monaco, le sentiment qui pour moi domine est celui d'une profonde détermination.

Au niveau mondial, cette année a bien sûr été marquée par des reculs sur un certain nombre de sujets environnementaux. Pourtant, je veux le dire ici : ces revirements ne suffiront pas à museler le grand mouvement dans lequel nous nous inscrivons. Ils doivent au contraire nous inciter à prendre nos responsabilités plus résolument encore, à multiplier nos moyens d'action et à associer de nouveaux partenaires.

C'est ce que nous avons fait en 2024, en réunissant des acteurs économiques et financiers au service de l'économie bleue, en fédérant institutions philanthropiques et autorités politiques, et en associant à notre combat de nombreuses ONG désireuses de ne pas céder au défaitisme ambiant.

Nous avons également poursuivi en 2024 un important travail de mobilisation des esprits et des cœurs, en soutenant la recherche scientifique, en accompagnant l'évolution des mentalités, ou en contribuant à l'émergence d'une nouvelle génération de leaders.

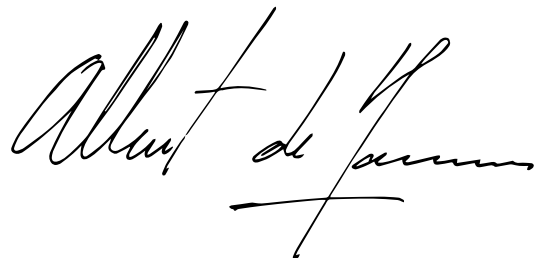
Toutes ces initiatives, comme toutes celles que nous avons menées en faveur de l'Océan mondial, du climat, de la biodiversité et de la promotion d'un mode de développement plus durable, ont prouvé que l'action était toujours possible.

C'est pourquoi nous continuerons en 2025, avec agilité et audace, pour accroître encore notre impact. Nous le ferons dans tous les domaines qui, depuis 2006, structurent l'action de la Fondation, et que vous retrouverez présentés dans les pages qui suivent. Quelle que soit la situation, nous ne renoncerons pas.

Notre monde en a besoin, nos partenaires nous le demandent, nos donateurs nous le permettent et nos équipes sont plus déterminées que jamais. Elles savent comme moi que ceux qui tournent aujourd'hui le dos à la réalité se rendront compte demain de leur aveuglement et reprendront le combat avec nous.

Ce jour-là, nous serons fiers d'avoir continué à tracer la voie que l'avenir réclame, la seule voie responsable pour notre monde : celle d'un développement durable, associant les talents et les volontés au service d'une ambition commune, pour les générations actuelles et les générations futures.

Pour la santé planétaire.

A handwritten signature in black ink, reading "Albert II de Monaco". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco





<b>06.</b>	PROTÉGER
<b>10.</b>	PORTER UN MESSAGE
<b>20.</b>	INVESTIR DANS L'INNOVATION
<b>32.</b>	FÉDÉRER
<b>42.</b>	SENSIBILISER
<b>58.</b>	INITIATIVES
<b>86.</b>	PROJETS
<b>94.</b>	PARTENARIATS
<b>98.</b>	LA FONDATION DANS LE MONDE
<b>112.</b>	GOVERNANCE

En 2006, la Fondation Prince Albert II de Monaco voyait le jour, avec pour mission fondamentale de protéger notre planète, sa biodiversité et ses ressources en eau. Organisation internationale à but non lucratif, elle œuvre depuis près de deux décennies pour mettre en place des solutions concrètes destinées à préserver les équilibres environnementaux menacés et à garantir un mode de vie plus éthique et plus durable. Dans une approche holistique et inclusive, elle soutient des projets de terrain et développe ses propres initiatives, portée par sa capacité à fédérer des acteurs engagés à différentes échelles. C'est ainsi que, chaque année, la Fondation pérennise avec succès son action en faveur de la protection de la nature.



PROTÉGER



## AGIR ENSEMBLE POUR

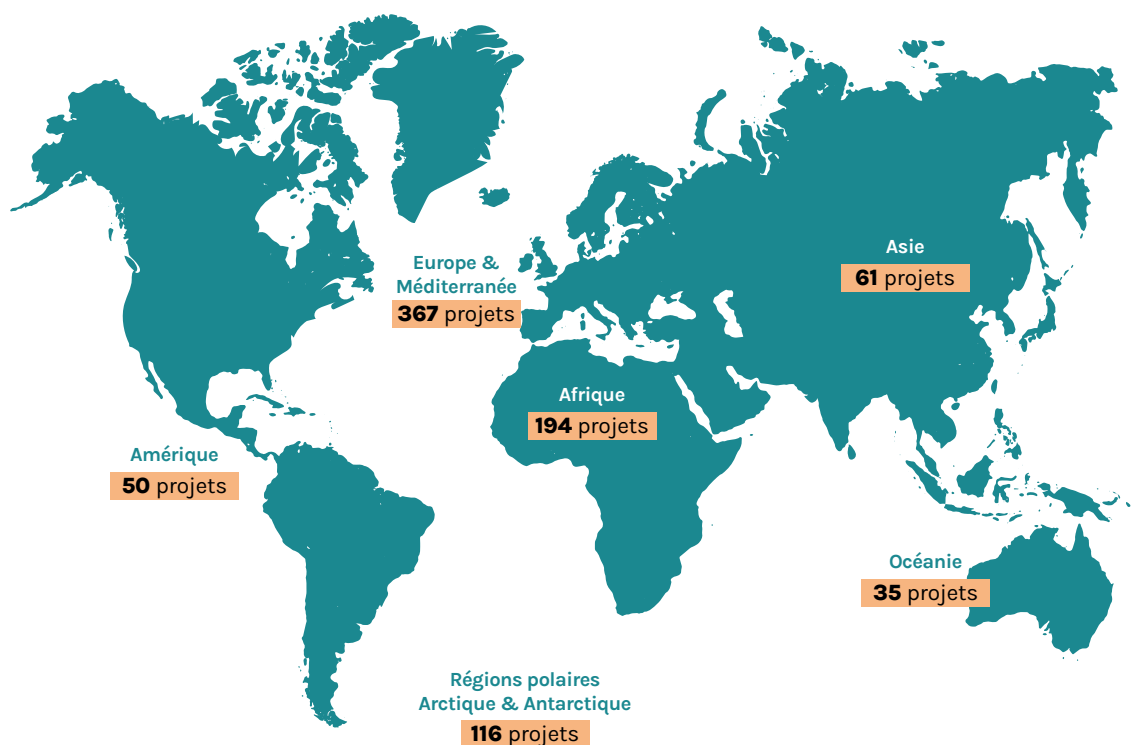
- Limiter les effets du changement climatique et promouvoir les énergies renouvelables.
- Préserver la biodiversité.
- Gérer les ressources en eau et lutter contre la désertification.

## À TRAVERS DES MISSIONS CLAIRES

- Établir des partenariats pour mener à bien des projets et entreprendre des actions concrètes dans ses champs d'actions prioritaires.
- Sensibiliser populations et pouvoirs publics à l'impact des activités humaines sur les milieux naturels et favoriser des comportements plus respectueux de l'environnement.
- Promouvoir et encourager des initiatives remarquables et des solutions innovantes, notamment par l'attribution de prix et de bourses.

## DANS DES ZONES CIBLÉES

La Fondation Prince Albert II de Monaco concentre ses actions dans trois principales zones géographiques : le Bassin méditerranéen, les régions polaires et les « pays les moins avancés » (selon la liste des Nations unies) fortement touchés par les effets du changement climatique, la perte de la biodiversité et les menaces sur les ressources en eau.



Par son action, la Fondation Prince Albert II de Monaco participe à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) définis par les Nations unies dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030, afin de bâtir un monde de paix plus juste et plus équitable, à la fois pour les hommes et pour la planète.



**NOMBRE DE PROJETS SOUTENUS DEPUIS 2006  
PAR OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

236	ODD 14   Biodiversité marine
228	ODD 15   Biodiversité terrestre
121	ODD 13   Changement climatique
89	ODD 6   Eau
56	ODD 4   Éducation
48	ODD 7   Énergie
25	ODD 12   Consommation et production durables
13	ODD 11   Villes durables
7	ODD 17   Partenariats pour la réalisation des objectifs

**TOTAL**

**823**

**ENGAGEMENT FINANCIER  
EN 2024**

3 231 760 €
3 680 090 €
1 102 212 €
672 566 €
224 240 €
223 578 €
46 778 €
158 859 €
491 628 €

**TOTAL POUR 2024**

**9 831 711 €**

## SOUMETTRE UN PROJET

**Processus de sélection des projets :**

- phase 1 : candidature en ligne
- phase 2 : dossier de candidature approfondi
- phase 3 : examen par le comité scientifique et technique
- phase 4 : décision du conseil d'administration

**Adéquation avec les domaines d'actions de la Fondation :**

- changement climatique et énergies renouvelables
- connaissance et protection de la biodiversité
- gestion des ressources en eau et lutte contre la désertification

**Les zones géographiques prioritaires :**

- les pays du Bassin méditerranéen
- les régions polaires
- les « pays les moins avancés » (selon la liste des Nations unies)

**Nature du projet :**

- recherche
- innovation technologique
- projets de terrain impliquant les populations concernées

**Impact et valeur ajoutée du projet :**

- exemplarité et répliquabilité du projet
- aspect mesurable et concret des résultats attendus

- intégration des aspects sociaux et économiques dans les activités (dans une logique de développement durable)
- concertation et implication des populations locales concernées

**Savoir-faire et expertise des porteurs de projet :**

- qualité et solidité des partenariats
- faisabilité technique et financière
- compétences des porteurs du projet
- qualité du management du projet
- existence d'un dispositif d'évaluation du projet

**Activités non soutenues par la Fondation :**

- le fonctionnement régulier des organismes
- les projets portés par une seule personne
- les projets uniquement à caractère commercial
- les projets n'ayant pas d'autres sources de financement

**En 2024, 224 projets ont été reçus via l'appel à candidatures.**

-> 23 projets ont été retenus et présentés au comité scientifique et technique, puis au conseil d'administration.

-> 18 projets ont été validés.

· Chef d'État engagé et reconnu, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco défend avec détermination la cause environnementale, plaidant auprès de ses pairs pour une meilleure préservation de l'Océan, du climat et de la biodiversité. Ainsi, avec le soutien de Son Gouvernement et de Sa Fondation, le Prince Souverain sensibilise au plus haut niveau quant aux défis écologiques actuels, rappelant avec conviction l'urgence de bâtir, collectivement, un monde plus durable, fondé sur le respect des limites planétaires et de la justice sociale.



PORTER UN  
MESSAGE





## FORUM ÉCONOMIQUE MONDIAL DE DAVOS



© DR

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a participé à plusieurs événements lors du Forum économique mondial, qui s'est tenu du 15 au 19 janvier, à Davos. Soulignant le lien étroit entre santé humaine et santé planétaire, Il a notamment évoqué la fonte du permafrost, affirmant qu'il était « plus que jamais nécessaire d'écouter ce que la science [avait] à nous dire ».

Le Prince Souverain a aussi abordé le thème de l'économie bleue, laquelle doit permettre de développer des activités économiques favorables aux écosystèmes marins et côtiers. Citant le ReOcean Fund et l'Ocean Innovators Platform, mis en œuvre par Sa Fondation, Il a insisté sur l'importance de se tenir aux côtés d'entreprises innovantes porteuses de projets durables, et sur la nécessité de fédérer un maximum d'acteurs. Aussi a-t-Il rappelé : « C'est le sens de mon action avec la principauté de Monaco, ainsi qu'avec ma Fondation, puisque nous intensifions les partenariats, les réflexions et les collaborations pour construire ensemble cet avenir commun. »

---

## 5<sup>e</sup> FORUM MÉDITERRANÉEN DE L'EAU

Le mardi 6 février, à Tunis, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a ouvert les sessions plénières du 5<sup>e</sup> Forum méditerranéen de l'eau. Dans Son allocution vidéo, Il a attiré l'attention sur l'importance de la préservation des écosystèmes d'eau douce. Prenant l'exemple de l'initiative DIMFE, portée par Sa Fondation, Il a plaidé pour que des engagements forts soient pris en faveur de la gestion et de la protection de ces ressources, et pour que les moyens déjà alloués soient renforcés. Rappelant que « les réunions

multilatérales se concentrent volontiers sur les grands chantiers d'accès à l'eau », tels que les usines de désalinisation, les grandes infrastructures d'adduction d'eau ou d'autres innovations technologiques « souvent onéreuses et énergivores », le Prince Souverain a insisté sur la nécessité « de préserver l'origine même de l'eau, c'est-à-dire son milieu naturel : les nappes souterraines, les sources, les écosystèmes d'eau douce ».

## 15<sup>e</sup> ÉDITION DE LA MONACO BLUE INITIATIVE

Agir en faveur d'une gouvernance mondiale de l'Océan



© JC Vinaj/FPA2

La quinzième édition de la Monaco Blue Initiative (MBI), coorganisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco et l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, a eu lieu le lundi 18 mars au Musée océanographique, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, de hauts fonctionnaires et d'éminentes personnalités politiques.

La communauté mondiale de l'Océan était largement représentée, avec plus de cent soixante participants venus d'Afrique, d'Asie, d'Amérique du Nord et du Sud, d'Océanie, d'Europe, du Moyen-Orient, des pays insulaires de l'océan Indien, des Caraïbes et du Pacifique Sud.

**Il s'agissait cette année de dresser le bilan des grands enjeux océaniques depuis 2010.**

En près de quinze ans, des étapes décisives ont été franchies :

- le GIEC a publié un rapport spécial sur l'Océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique ;
- le Traité international pour la protection de la haute mer et de la biodiversité marine (dit « Accord BBNJ ») a été adopté par les États membres des Nations unies ;
- la quinzième réunion de la Conférence des Parties à la Convention des Nations unies sur la diversité biologique a débouché sur le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal ;
- l'OMC a mis en œuvre l'Accord sur les subventions à la pêche interdisant les subventions à la pêche préjudiciables ;
- des aires marines protégées (AMP) ont été créées pour atteindre l'objectif mondial « 30 x 30 » défini par le Cadre mondial pour la biodiversité, visant à protéger un tiers des mers et des terres d'ici à 2030.

De nouveaux défis sont également apparus, tels que l'urgence à protéger l'océan Austral, la question de l'exploitation minière en eaux profondes ou la gestion durable des AMP. Analysant les dynamiques en jeu, la MBI 2024 a fixé le cap des actions prioritaires à mener dans la décennie à venir.

Dans Son discours, le Prince Souverain a mis en évidence le « mouvement mondial » qui se dessine désormais en faveur de la protection des milieux marins, affirmant que « l'on prend de plus en plus conscience du fait que l'Océan n'est pas une pièce de plus du puzzle de notre avenir, mais qu'il renferme la plupart des clés qui détermineront cet avenir : du climat à la biodiversité, de l'alimentation à la santé, de la paix à l'économie ». Tout en rappelant les avancées majeures en matière de droits environnementaux,

Il a insisté sur le fait que « ces progrès ne suffisent pas encore à inverser la tendance à la dégradation – et parfois même à la destruction – de notre Océan ». Le Prince Souverain a donc exhorté la communauté internationale à redoubler d'efforts lors des grands rendez-vous consacrés à la défense de la biodiversité marine.

### Trois sessions étaient à l'ordre du jour :

- Protection et gouvernance de l'Océan : réussites et bilan des quinze dernières années, objectifs pour la décennie à venir.
- Une économie bleue et régénératrice : le rôle du secteur privé pour un Océan résilient.
- Le rôle de la Méditerranée dans la réalisation de l'objectif « 30 x 30 ».



En 2010, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco lançait la Monaco Blue Initiative (MBI), afin de fédérer tous les acteurs engagés dans la défense de l'Océan. Depuis, chaque année, représentants de gouvernement et d'ONG, scientifiques, entrepreneurs et personnalités de la société civile se réunissent pour mettre en commun leur expertise, identifier les avancées et les nouveaux défis à relever, et partager les solutions émergentes en faveur de la protection des mers. Porteuse d'une vision transdisciplinaire et prospective, la MBI – organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco et l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco – est une plateforme de rencontres encourageant l'innovation et l'économie bleue durable, au service de la préservation du milieu marin et des communautés humaines qui en dépendent.





© JC Vinaj/FPA2

Parmi les autres temps forts de la MBI, citons les discours de représentants de gouvernements concernés par un « virage océanique », tels que M. Jean-François Ferrari, ministre des Pêches et de l'Économie bleue de la république des Seychelles, M. Sun Shuxian, vice-ministre des Ressources naturelles et directeur général de l'administration océanique d'État de la République populaire de Chine, M. António Costa Silva, ancien ministre de l'Économie et des Affaires maritimes du Portugal, M<sup>me</sup> Charlina Vitcheva, directrice générale des Affaires maritimes et de la Pêche de la Commission européenne, et M. Christos Stylianides, ministre des Affaires maritimes et de la Politique insulaire de la République hellénique.

La session finale de la MBI a dressé l'état des lieux des processus multilatéraux en cours – concernant l'exploitation minière des fonds marins, le traité sur le plastique et les subventions à la pêche – et a annoncé deux grands rendez-vous océaniques : la neuvième conférence internationale « Our Ocean », qui s'est déroulée à Athènes en avril, et la Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC), qui se tiendra à Nice en juin 2025.

## Signature d'un *memorandum of understanding* pour le Blue Economy and Finance Forum

Les 7 et 8 juin 2025 se tiendra au Grimaldi Forum Monaco le Blue Economy and Finance Forum (BEFF), en amont de la Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC), organisée à Nice du 9 au 13 juin 2025 – ce forum bénéficiant du label « UNOC ». C'est par l'envoyé spécial du président de la République, l'ambassadeur Olivier Poivre d'Arvor, et avec le soutien du secrétaire général de l'UNOC, l'ambassadeur Laurent Stefanini, et l'ambassadeur Jean d'Haussonville, ambassadeur de France à Monaco, que la Principauté s'est vu confier l'accueil et la coorganisation avec la France du BEFF. Le lundi 18 mars, dans le cadre de la Monaco Blue Initiative, le comité français d'organisation de l'UNOC 2025, l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, et la Fondation Prince Albert II de Monaco ont officiellement scellé leur coopération par un *memorandum of understanding*. Coprésidé par M. Pascal Lamy et S.E. M<sup>me</sup> Ilana Seid, le BEFF vise à soutenir les initiatives de l'économie bleue au service de la préservation des écosystèmes marins.



## CONFÉRENCE « OUR OCEAN » À ATHÈNES



© Axel Bastello/Palais Princier

Les 16 et 17 avril se tenait à Athènes la neuvième conférence internationale « Our Ocean ». À cette occasion, le mercredi 17 avril, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a annoncé l'engagement de Sa Fondation, ainsi que d'autres bailleurs de fonds, à verser, au cours des cinq années à venir, un total de 60,8 millions de dollars pour la conservation de la mer Méditerranée. Lors de la session plénière intitulée « The Challenges and Solutions of the Mediterranean Countries », le Prince Souverain a rappelé l'importance d'une mobilisation d'ampleur pour atteindre l'objectif mondial « 30 x 30 » défini par le Cadre mondial pour la biodiversité (protéger un tiers des mers

et des terres d'ici à 2030). Après avoir affirmé qu'« une action urgente [était] nécessaire à tous les niveaux », Il a ajouté, en plaidant pour une action collective : « Avec cet engagement, les donateurs privés et publics appellent les autres à se joindre à l'effort. » Cette initiative, qui comprend la sauvegarde de l'intégrité écologique de la mer Méditerranée, nécessite en effet un investissement total de 277 millions de dollars. Ce geste décisif, en augmentant les ressources financières consacrées à la protection marine, permettra d'investir dans des initiatives de conservation favorables à la biodiversité et à l'économie bleue durable.

## 79<sup>e</sup> ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DES NATIONS UNIES

Du 22 au 24 septembre, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a assisté à la 79<sup>e</sup> Assemblée générale des Nations unies, à New York. Dans ce cadre, Il a participé au Sommet de l'avenir – au cours duquel les dirigeants mondiaux ont adopté le Pacte pour l'avenir, plaçant le multilatéralisme au cœur du développement durable – et Il a réaffirmé Ses engagements en faveur de la protection de l'Océan.

Lors du débat général de haut niveau de cette 79<sup>e</sup> session, le Prince Souverain a déclaré que « les défis les plus menaçants pour l'humanité,

à long terme, sont sans conteste liés à la crise environnementale multidimensionnelle que nous traversons et dont nous sommes les premiers responsables », tout en rappelant que nous devons « faire preuve d'optimisme et [...] avoir foi en l'avenir » : en effet, a-t-Il souligné, « nous disposons désormais de plusieurs instruments internationaux majeurs [...] : l'Accord de Paris, le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal, l'Accord BBNJ, et, bientôt, je l'espère, un nouvel accord international pour combattre la pollution plastique dans le monde. »







© Michael Alesi/Palais Princier

Lors de Son séjour à New York, le Prince Souverain a rencontré de nombreuses personnalités – les responsables de The Foundation for Post Conflict Development, les diplomates de la mission permanente de Monaco auprès de l'ONU, ainsi que le président de la république de Lettonie, M. Edgars Rinkēvičs – et Il a prononcé un discours devant

les « Patrons of Nature » de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Enfin, le Souverain a assisté à la signature du partenariat entre Sa Fondation et le Comité international olympique (CIO), représenté par son président, M. Thomas Bach, en faveur du programme Re.Generation Future Leaders.



## RATIFICATION DU TRAITÉ SUR LA HAUTE MER

Le 20 septembre 2023, à New York, le Traité international pour la protection de la haute mer et de la biodiversité marine, dit « Accord BBNJ », avait été ouvert à la signature pour une durée de deux ans ; le jour même, il avait été signé par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Cette année, le jeudi 9 mai, la principauté de Monaco est devenue le premier État européen, et méditerranéen, à ratifier ce traité historique en faveur de l'Océan. S.E. M<sup>me</sup> Isabelle Picco, représentante permanente de Monaco auprès des Nations unies, a remis

l'instrument de ratification au chef de la Section des traités de l'organisation internationale. Cet événement fait suite aux propositions émises par la Principauté lors des sessions du Comité préparatoire (2016-2017) et de la Conférence intergouvernementale chargée d'élaborer le texte de l'accord (2018-2023) – ces contributions étant aujourd'hui unanimement saluées. Le résultat obtenu constitue une victoire majeure en matière de défense de la biodiversité marine, et témoigne de la vigueur du multilatéralisme.

## BLUE AFRICA SUMMIT

Le jeudi 10 octobre, à Tanger, au Maroc, se tenait la deuxième édition du Blue Africa Summit, sommet visant à cartographier les grands enjeux de l'Afrique maritime, pour favoriser la connexion du continent avec le reste du monde. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a pris part à cet événement organisé sous le haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI. Dans Son discours, le Prince Souverain a rappelé que le destin de l'Afrique - comme celui de toute la planète - était intrinsèquement lié à celui des mers et des océans. La connaissance du milieu

marin, les négociations internationales, l'économie et la finance bleues durables ont compté parmi les thématiques abordées par la centaine d'experts, scientifiques, acteurs économiques et politiques réunis pour l'occasion. Ce sommet a en outre permis le lancement d'une feuille de route vers 2030 pour un copilotage du partenariat Afrique-Europe pour l'Océan, ainsi que l'élaboration d'une série de recommandations en vue de la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC), qui se tiendra à Nice en juin 2025.





· La Fondation Prince Albert II de Monaco  
· œuvre à concilier dynamisme économique  
· et respect des ressources, levier essentiel  
· pour assurer la transition vers des modes  
· de vie plus éthiques. Elle se tient donc aux  
· côtés d'entrepreneurs créatifs, capables  
· de concevoir des solutions nouvelles,  
· notamment en matière de protection  
· des mers. À travers son Blue Solutions  
· Hub, la Fondation réunit ses initiatives  
· consacrées à l'économie et la finance  
· bleues durables, dont l'Ocean Innovators  
· Platform, mettant en relation des acteurs  
· clés des hautes technologies et du monde  
· économique - chercheurs, investisseurs,  
· entrepreneurs, philanthropes -, et son fonds  
· d'investissement privé, le ReOcean Fund. La  
· Fondation agit ainsi comme un incubateur  
· d'idées et d'innovations au service de la  
· préservation de l'Océan.

OF PLASTIC POLLUTION FOR A CLEANER FUTURE

Kim Bergner  
Professor Plastic  
Circularity  
University of Munster

Lara Zerbin  
CEO  
Wan Terra

Tracy Matney  
Co-Founder &  
Executive Director  
Dues Toke

Michele Li  
CEO  
Cher Carbon

# INVESTIR DANS L'INNOVATION





## REOCEAN FUND

L'investissement comme catalyseur de solutions



© Olivier Huitel/FPA2

Si l'innovation technologique est nécessaire pour assurer la transition vers des modes de vie plus respectueux de l'Océan, elle requiert des fonds considérables, que la philanthropie seule ne saurait garantir. C'est la raison pour laquelle l'investissement doit être favorisé et orienté à grande échelle vers la sauvegarde des écosystèmes marins et côtiers. Dans cette perspective, en mars 2023, le ReOcean Fund a été lancé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et Monaco Asset Management.

Fonds d'investissement privé destiné à soutenir l'objectif de développement durable n° 14 des Nations unies (« Vie aquatique »), il a pour ambition d'investir 100 millions d'euros pour stimuler les innovations océaniques. Face aux menaces pesant sur l'Océan – lequel recèle un extraordinaire potentiel de solutions pour la santé planétaire –, il est urgent d'investir dans des dispositifs à fort impact pour sauvegarder ce bien commun et valoriser une économie bleue, régénératrice et durable.



Le ReOcean Fund, dont la portée géographique est mondiale, investit principalement dans cinq secteurs clés :

- la restauration et la protection des écosystèmes marins et côtiers ;
- la lutte contre la pollution plastique ;
- l'alimentation bleue, saine et équitable ;
- le transport maritime et le yachting durables ;
- la collecte de données sur l'Océan.

Pour établir ses objectifs, assurer l'impact maximal de l'investissement tout au long de son cycle de vie, et garantir intégrité et expertise en matière d'économie et de finance bleues, le ReOcean Fund s'est doté de trois comités de gouvernance :

- le **comité d'investissement**, organe de direction du fonds ;
- le **comité d'impact**, qui évalue l'impact potentiel de chaque opération ;
- le **comité consultatif**, qui conseille la direction dans l'élaboration de sa stratégie.

#### Les objectifs du ReOcean Fund :

- **Réduire** les principales sources de pollution de l'Océan.
- **Transformer** la façon dont nous produisons des aliments bleus et voyageons à travers l'Océan.
- **Protéger** les écosystèmes marins et côtiers et les services essentiels qu'ils fournissent.
- **Informer et équiper** les parties prenantes avec des données solides et transparentes.



## LANCEMENT DU BLUE ECONOMY INDEX

La Fondation Prince Albert II de Monaco défend une stratégie combinant philanthropie et investissement : il est en effet essentiel de réconcilier économie, finance et préservation des ressources, pour régénérer l'Océan et bâtir des sociétés résilientes et décarbonées. Comme le souligne M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation : « Lorsque les entreprises intègrent le développement durable, elles protègent les écosystèmes, réduisent les risques, attirent des investisseurs avisés et garantissent leur rentabilité à long terme. »

Dans cette optique, le jeudi 5 décembre, au Yacht Club de Monaco, la Fondation, ODDO BHF Asset Management et Altitude Investment Solutions ont officiellement lancé un indice financier innovant : le Blue Economy Index. Cet outil permet d'identifier les sociétés qui agissent en faveur de l'économie bleue, dans des secteurs clés tels que la pêche durable, la gestion des déchets, le recyclage

du plastique ou le traitement de l'eau. Il s'agit donc d'une solution concrète au service de la transition écologique : l'indice facilite le travail des investisseurs désireux de soutenir des entreprises présentant des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) de premier ordre.

La gestion du Blue Economy Index a été confiée à ODDO BHF Asset Management, qui appliquera des frais de gestion réduits. Altitude Investment Solutions reversera pour sa part une partie des frais de gestion de l'indice et des droits d'entrée sur les produits émis. À noter enfin que les deux partenaires se sont engagés à soutenir le programme « Méditerranée » de la Fondation, qui se déploie sur différents volets : lutte contre la pollution plastique, protection d'espèces emblématiques, préservation des écosystèmes d'eau douce, gestion des aires marines protégées (AMP) et soutien à la recherche scientifique.





## SENSIBILISER À L'ÉCONOMIE BLEUE DURABLE

### Table ronde au sommet ChangeNOW à Paris



© FPA2

Le lundi 25 mars, lors du sommet ChangeNOW qui se déroulait à Paris, au Grand Palais éphémère, la Fondation Prince Albert II de Monaco a organisé une table ronde intitulée « Solutions régénératives pour l'Océan : investir dans l'économie bleue de demain ».

Introduite par Kevin Tayebaly, cofondateur et directeur du développement de ChangeNOW, elle réunissait Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation, Jeremy Genin, CIO de Monaco Asset

Management et membre du comité d'impact du ReOcean Fund, et Sylvain Goupille, cofondateur d'Azollae, chargé des montages financiers et carbone.

À l'aune des liens étroits unissant protection de l'environnement et prospérité économique, les trois experts ont exploré différentes solutions innovantes, capables d'assurer à la fois la régénération de l'Océan et une croissance durable de l'économie bleue.



## 8<sup>e</sup> conférence de la Future Investment Initiative

Du 29 au 31 octobre se tenait à Riyad, capitale de l'Arabie saoudite, la huitième conférence de la Future Investment Initiative (FII), considérée comme le plus grand forum international sur l'investissement et l'innovation au Moyen-Orient. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco, y a coprésidé une session consacrée à la mobilisation des capitaux vers les technologies bleues au service de la régénération de l'Océan, avec M<sup>me</sup> Deborah Lehr, fondatrice et CEO de Basilinna et conseillère pour la plateforme Wave, et M. Raed Albasseet, directeur général de l'environnement et du développement durable du groupe Red Sea Global. Face à une vingtaine de personnalités de haut niveau, les trois experts ont mis en évidence le potentiel de l'économie bleue pour lutter contre le changement climatique tout en stimulant l'innovation et en créant des emplois. Ils ont par ailleurs souligné qu'il était urgent d'agir pour préserver les ressources marines et les communautés qui en dépendent, et qu'il fallait donc faire évoluer les mentalités pour orienter les investissements vers des solutions fondées sur l'Océan. Leurs recommandations ont fait l'objet d'une publication conjointe de la Fondation, de la plateforme Wave et du groupe Red Sea Global, intitulée *Ocean Regeneration for Future Prosperity*.

## Building Bridges

La cinquième édition du sommet Building Bridges s'est déroulée au Centre international de conférences de Genève (CICG) le lundi 9 décembre. Dans ce cadre, soixante-dix événements portés par plus de cent organisations ont eu lieu du 10 au 12 décembre, avec pour but de créer des synergies entre l'univers de la finance et celui du développement durable. Aux côtés d'ODDO BHF Asset Management et de la Green Digital Finance Alliance, la Fondation Prince Albert II de Monaco coorganisait une session consacrée à l'économie bleue durable. M. Olivier Wenden, son vice-président et CEO, et M. Romain Ciarlet, son directeur exécutif, ont mis en lumière les mécanismes permettant de concilier conservation de l'Océan et croissance économique. Ils ont notamment évoqué la réussite de l'Ocean Innovators Platform (OIP), et deux outils financiers récemment développés, le ReOcean Fund et le Blue Economy Index. Devant un public réunissant les milieux financier, onusien et universitaire, ainsi que des représentants de la société civile et des autorités publiques, l'événement a mis en valeur la démarche proactive de la Fondation pour repenser l'investissement au service d'un monde plus résilient et équitable.



## OCEAN INNOVATORS PLATFORM

Innové pour libérer le pouvoir de l'Océan



© JC Vinaj/FPA2

Innové, investir, entreprendre : tels sont les maîtres mots de l'Ocean Innovators Platform (OIP), événement privé de grande envergure, lancé en 2022, et devenu incontournable. Prenant place chaque année durant la Monaco Ocean Week (MOW) et se déployant également dans le cadre d'événements internationaux, l'OIP met en lumière des technologies de pointe et des solutions innovantes permettant à la fois de préserver les mers et de développer une économie bleue durable. Cette plateforme constitue un lieu unique de dialogue, en créant des liens entre acteurs de haut

niveau – entrepreneurs, experts, investisseurs : il s'agit de partager idées et connaissances, afin de valoriser les dispositifs à plus fort impact pour un Océan protégé et résilient. Face aux dangers qui menacent les milieux marins – changement climatique, pollution, destruction de l'habitat par les activités humaines, etc. –, l'OIP convoque un esprit d'innovation et d'entreprise, avec un objectif clé à l'horizon : utiliser les ressources des mers de manière responsable, minimiser notre impact et promouvoir la santé, pour libérer le pouvoir des océans et faire face à la crise climatique.



© JC Vinaj/FPA2

### Les objectifs de l'Ocean Innovators Platform :

- **Promouvoir** les meilleures solutions et approches innovantes pour renforcer l'impact positif sur l'Océan mondial.
- **Mettre en relation** les décideurs, investisseurs, chefs d'entreprise et philanthropes avec des innovateurs et des entrepreneurs talentueux.
- **Créer une communauté active** d'acteurs économiques intéressés par les perspectives commerciales liées à la protection de l'Océan.

## Monaco Ocean Week 2024

En plein cœur de la Monaco Ocean Week, le mercredi 20 mars, se tenait la sixième édition de l'OIP, avec une programmation riche en débats, axée autour de trois thématiques.

La matinée a été d'abord consacrée à l'aquaculture, un secteur fournissant plus de 50 % des produits de la mer dans le monde, mais touché par de lourds problèmes de pollution pesant sur notre sécurité alimentaire. Les panélistes ont évoqué des solutions d'aquaculture régénératrices soutenant à la fois la productivité et la résilience de la filière. Les discussions se sont ensuite concentrées sur

la pollution plastique et les moyens de la limiter en amont. Des entrepreneurs ont présenté des dispositifs durables et innovants : matériaux alternatifs, nouveaux systèmes de collecte, applications numériques. Enfin, l'OIP a abordé la question de la gestion efficace des aires marines protégées (AMP), et a mis en évidence des technologies de pointe - notamment des systèmes de surveillance - jouant un rôle phare dans la perspective de l'objectif mondial « 30 x 30 », qui vise à protéger un tiers des mers et des terres d'ici à 2030.



## Climate Week de New York

La septième édition de l'OIP s'est déroulée le mardi 24 septembre, à New York, dans le cadre de la Climate Week (22-29 septembre), pour une soirée de discussions au prestigieux Harvard Club, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Dans son discours inaugural, le Prince Souverain a appelé au sursaut d'une « volonté collective » pour repenser nos modèles économiques face au défi environnemental. Deux tables rondes ont réuni des personnalités de haut niveau, pour mettre en lumière des stratégies novatrices au service de l'économie bleue durable. La première a donné la parole à S.A.R. la Princesse Reema Bandar Al-Saoud, laquelle a ouvert des perspectives sur les liens existant entre Océan, climat et secteur privé. La seconde a présenté des entreprises innovantes et des possibilités d'investissement offertes par le secteur marin, avec des acteurs de premier plan, dont Daniela Fernandez (Sustainable Ocean Alliance), Geoff Chapin (Carbonwave), Steven Henderson (Fleetzero) et Svanika Balasubramanian (rePurpose Global). Organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco en partenariat avec Climate Impact, ChangeNOW, Builders Vision, Sustainable Ocean Alliance, la 1000 Ocean Startups Coalition du World Economic Forum, Blue Action et la Solar Impulse Foundation, cette édition de l'OIP a rappelé l'importance de l'innovation, de l'entrepreneuriat et de l'investissement pour la régénération des océans.



© Ian Hardy/FPA2

## Édition à Singapour

C'est au sein de l'emblématique Marina Bay Sands, à Singapour, que la Fondation Prince Albert II de Monaco organisait, le mercredi 27 novembre, la huitième édition de l'OIP, en présence du Prince Souverain.

En premier lieu, un panel a donné la parole à des experts issus de fonds de capital-risque et de capital-investissement, pour évoquer les perspectives nouvelles offertes par la technologie bleue. Les discussions, animées par M<sup>me</sup> Michelle Li, fondatrice et CEO de Clever Carbon, réunissaient M. Douglas Hansen-Luke, président exécutif de Future Planet Capital, M. Jeremy Genin, CIO de Monaco Asset Management, M. Rob Kaplan, fondateur et CEO de Circulate Capital, et M. Sébastien Guillaud, cofondateur et directeur associé de Shift4Good.

Il fut question d'aquaculture durable, de transport maritime écologique ou encore de solutions à la pollution plastique. Ensuite, un échange avec M<sup>me</sup> Janice-Renee Yoshioka, vice-présidente des finances durables de Conservation International, animé par M<sup>me</sup> Caroline Guyot, directrice générale d'Engie Factory Asia-Pacific, a permis d'aborder les possibilités, défis et enjeux d'une économie bleue régénératrice. Pour finir, cinq entrepreneurs – les PDG de Planet Protector Packaging, Blueyou, Nutri-San, Pyxis et Lucro – sont venus présenter leurs solutions innovantes et leurs modèles commerciaux à un parterre d'investisseurs. Cette huitième édition de l'OIP a eu lieu avec le soutien du ReOcean Fund, de Builders Vision, Future Planet Capital, ChangeNOW et Shift4Good, et en partenariat avec Monaco Private Label.



© Michael Alesi/Palais Princier

## DÉVELOPPER L'INNOVATION BLEUE

### MIT Solve 2024



© MIT Solve

Le MIT Solve, initiative du MIT (Massachusetts Institute of Technology), a pour objectif de stimuler l'innovation pour faire face de manière durable à la crise environnementale.

Son événement annuel, le Solve Challenge Finals, s'est tenu le lundi 23 septembre, à New York, en marge de la 79<sup>e</sup> Assemblée générale des Nations unies et de la Climate Week. Trente solutions technologiques répondant à des défis de santé, d'apprentissage, de climat et d'économie ont été

récompensées. En outre, le prix Monaco Ocean Innovation de la Fondation Prince Albert II de Monaco, porté conjointement par cette dernière et le MIT, a été décerné à deux d'entre elles, développées par des entreprises innovantes : SXD, qui se sert de l'IA pour éviter le gaspillage dans l'industrie de la mode, et Symbrosia, qui réduit les émissions de méthane du bétail grâce à un complément alimentaire naturel à base d'algues.

## 7<sup>e</sup> édition du Monaco Ocean Protection Challenge

Pour sa septième édition, le Monaco Ocean Protection Challenge a réuni plus de quatre-vingt-dix étudiants et jeunes entrepreneurs qui développent des solutions technologiques ayant un impact positif sur la préservation de l'Océan, à court ou à moyen terme. La grande finale de ce concours international – coorganisé par l'International University of Monaco, l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, l'association Monaco Impact et la Fondation Prince Albert II de Monaco – s'est déroulée au Musée océanographique le mercredi 19 juin, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, lequel a récompensé les trois lauréats : Nema (catégorie « Étudiants »), fournisseur innovant d'énergie bleue, Innov&Sea (catégorie « Start-up »), qui a développé un test novateur d'écotoxicité in vitro, et Aqua (prix « Coup de cœur »), qui propose un dispositif pour nettoyer les océans à l'aide de l'IA et de drones.

## Ocean Pitch Challenge

Organisé par Respect Ocean et Sustainable Ocean Alliance, et soutenu par la Fondation Prince Albert II de Monaco, l'Ocean Pitch Challenge est un concours visant à mettre en lumière des solutions concrètes en faveur de l'Océan. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation, faisait partie du jury, pour la deuxième année consécutive. Dix finalistes ont bénéficié d'un entraînement à la technique du pitch, afin d'accroître leur capacité à convaincre des investisseurs de financer leur projet, avant d'être départagés lors d'une grande finale. Trois lauréats ont été retenus, parmi les deux cent dix-huit candidats en provenance de quarante-neuf pays : SubSea Quieter by Greenov (France), qui développe un système d'atténuation du bruit sous-marin et de confinement de la turbidité, destiné aux entreprises de travaux maritimes côtiers et offshore, Ittinsect Feed (Italie), qui produit des aliments pour l'aquaculture grâce au traitement microbiologique d'insectes, de microalgues et de sous-produits agricoles, et Azul Bio (États-Unis), qui crée des boosters de microbiome corallien pour améliorer la résilience des récifs.





· La capacité à rassembler des acteurs  
· engagés et à fédérer des personnalités  
· inspirantes autour de projets innovants pour  
· la santé planétaire constitue l'un des atouts  
· majeurs de la Fondation Prince Albert II de  
· Monaco. Aussi invite-t-elle des citoyens, des  
· décideurs, des responsables politiques, des  
· membres d'ONG ou des chefs d'entreprise  
· à collaborer, pour soutenir, concrètement  
· et à l'échelle internationale, des dispositifs  
· pérennes en faveur du vivant et du climat.  
· Dans une démarche proactive et dans une  
· vision résolument transdisciplinaire, la  
· Fondation s'engage pour porter auprès du  
· plus grand nombre un message d'espoir et  
· pour agir comme un catalyseur d'idées.



FÉDÉRER

## MONACO OCEAN WEEK

### Un cadre unique de partage et de prospective



Du 18 au 22 mars se tenait en Principauté l'un des principaux temps forts de l'année en matière de sauvegarde de l'Océan : la Monaco Ocean Week (MOW), plateforme de rencontres, de débats et d'actions réunissant experts locaux et internationaux, scientifiques, représentants du monde associatif et des pouvoirs publics, pour une exceptionnelle semaine de mobilisation. Plus de cinquante événements se sont succédé lors de cet événement organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco, en collaboration avec le Gouvernement princier, l'Institut océanographique-Fondation Albert 1<sup>er</sup>, Prince de Monaco, le Centre scientifique de Monaco et le Yacht Club de Monaco, et avec le soutien de Rolex et de Barclays Private Bank. L'histoire de la Principauté – berceau de l'océanographie moderne, incarnée par le Prince Albert 1<sup>er</sup> – est intimement liée à celle des avancées scientifiques réalisées au service de la connaissance et de la préservation des écosystèmes marins. La Monaco Ocean Week s'inscrit donc dans cet engagement de longue date pour la défense environnementale,

tout en étant résolument tournée vers l'avenir : elle offre un cadre unique de collaboration, d'innovation et de prospective, pour qu'émergent des solutions concrètes et réalistes garantissant une cohabitation harmonieuse des hommes et de l'Océan.

Le lundi 18 mars, la Monaco Blue Initiative (voir p. 13-15) a donné le coup d'envoi de la MOW 2024. D'autres événements marquants organisés par la Fondation Prince Albert II de Monaco sont venus rythmer cette semaine :

- la deuxième édition du Forum Pelagos, en faveur de la protection du Sanctuaire Pelagos ;
- un événement consacré à l'élimination du dioxyde de carbone en milieu marin ;
- la sixième édition de l'Ocean Innovators Platform (voir p. 28) ;
- le lancement du livre *Monaco et la Mer*, de Denis Allemand et Philippe Mondielli (Éditions Gilletta) ;
- une table ronde juridique traitant de la conservation océanique ;
- un panel pour transformer l'industrie de la mode et protéger l'Océan ;
- l'annonce des lauréats de Beyond Plastic Med (BeMed) 2024.

### Les événements se sont articulés autour de grands axes thématiques.

#### La gouvernance de l'Océan

Élaboration de feuilles de route, lancement d'initiatives, organisation de discussions prospectives : la Monaco Ocean Week se veut un cadre de rencontres destiné à renforcer la gouvernance de l'Océan. Dans la lignée de la Monaco Blue Initiative (MBI) – plateforme réunissant personnalités et organisations clés de la conservation et de la gestion des mers, dans une approche concrète et tournée vers l'innovation –, la MOW 2024 développe des synergies pour que les efforts de protection des écosystèmes marins et côtiers se poursuivent et s'amplifient à l'échelle mondiale. La gestion des aires marines protégées (AMP), les systèmes de collaboration internationale ou la préservation des algues et de la posidonie ont compté parmi les sujets de discussion, avec notamment en perspective la Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC), à Nice, en juin 2025.



### Pour une économie et une finance bleues durables

La Monaco Ocean Week donne la parole aux entrepreneurs qui innovent pour des filières plus éthiques et durables, garantes de prospérité économique et de la protection des mers. Qu'il s'agisse de transport, de décarbonation de l'industrie maritime, du rôle des investissements pour une aquaculture plus respectueuse de la nature ou de la philanthropie bleue, la MOW 2024 a fait la part belle aux enjeux de l'économie et de la finance bleues durables.

Le Yacht Club de Monaco a notamment organisé le treizième Symposium environnemental, les quatrième Explorer Awards et la deuxième édition du Monaco Smart Yacht Rendezvous. D'autres partenaires ont quant à eux abordé l'adaptabilité des villes face à l'élévation du niveau des mers, ou encore les applications scientifiques de la technologie 3D.

### Les avancées scientifiques en perspective

Les développements de la recherche scientifique sont essentiels pour mieux connaître, et, in fine, mieux protéger le milieu marin. La Monaco Ocean Week donne aux chercheurs et au public une occasion unique de se rencontrer pour échanger, dresser le bilan des avancées scientifiques les plus

récentes et donner de la visibilité aux défis à venir. Dans cette optique, il a été question du canyon de Caprera, reconnu comme nouveau « *hope spot* », de solutions pour les récifs coralliens, de répartition des cétacés en Méditerranée et de réduction de l'impact du trafic maritime. Un atelier consacré aux méthodologies d'analyses chimiques du milieu marin et de suivi de l'acidification de l'Océan a également réuni plusieurs experts mondiaux.

### Sensibiliser les publics

La Monaco Ocean Week fait de la sensibilisation des publics, notamment des plus jeunes, un objectif majeur. Ouvertes au plus grand nombre, des conférences ont rythmé la semaine, abordant la restauration des herbiers de posidonie, le déclin du krill ou le lien entre Océan et santé humaine. Le Gouvernement princier a proposé un parcours d'orientation écoludique sur le port de Fontvieille, tandis qu'une classe de collège a été sensibilisée aux sciences de la mer et au fonctionnement d'un flotteur profileur à suivre dans l'océan Atlantique. D'autres rencontres inspirantes ont été proposées, entre autres par les équipes d'Edinburgh Ocean Leaders, de l'Association monégasque pour la protection de la nature (AMPN), de Team Malizia, ou des secrétariats de l'Accobams (Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente) et de l'Accord Pelagos.





© Francesco Ferri

## YACHTING DURABLE ET INNOVANT

Le **Monaco Energy Boat Challenge**, organisé par le Yacht Club de Monaco et soutenu par la Fondation Prince Albert II de Monaco, s'est déroulé en Principauté du 1<sup>er</sup> au 6 juillet. Cet événement, ouvert au public et organisé en open source, a réuni plus de quatre cent cinquante étudiants en ingénierie - représentant quarante universités et vingt-cinq pays - venus présenter leurs prototypes. Cette onzième édition, qui s'inscrit dans la démarche « Monaco, Capital of Advanced Yachting », a été marquée par la toute première attribution du Prince Albert II of Monaco Foundation Sustainable Yachting Technology Award, offrant une bourse de 25 000 € à la meilleure solution technologique en termes d'efficacité énergétique et/ou de réduction des émissions de carbone. A été récompensée l'équipe italienne Physis (Politecnico di Milano), qui œuvre à améliorer les performances des piles à combustible.

À l'occasion de cette rencontre s'est également tenue la cinquième table ronde du groupe de travail monégasque sur l'hydrogène : organisée par la Fondation, la Mission pour la transition énergétique et le Yacht Club de Monaco, elle a abordé les défis et les progrès liés aux solutions énergétiques marines fondées sur l'hydrogène.

Enfin, le rendez-vous a été l'occasion de présentations portant sur le développement des propulsions alternatives, et le **SEA Index®**, mis au point par le Yacht Club de Monaco à travers la Superyacht Eco Association et soutenu par la Fondation, a dévoilé sa nouvelle méthodologie de calcul des émissions de CO<sub>2</sub> : reposant sur l'avitaillement et le choix du carburant, elle vient enrichir cet outil sur mesure, disponible en ligne, qui permet d'évaluer l'intensité énergétique des yachts et de les comparer entre eux.

## MONACO SMART & SUSTAINABLE MARINA

Le Yacht Club de Monaco a accueilli, les 22 et 23 septembre, la quatrième édition de Monaco Smart & Sustainable Marina, pour deux journées consacrées à l'innovation technologique au service d'activités de plaisance plus durables. Organisé par Monaco Marina Management avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco, cet événement international a réuni de nombreux investisseurs et plus de deux cent cinquante professionnels de l'industrie maritime. Trois conférences ont jalonné ce rendez-vous, lesquelles portaient respectivement sur l'optimisation des marinas par la technologie, le défi du financement pour leur croissance durable et l'importance de l'architecture dans leur écoconception. En parallèle se déroulaient également des séances de *networking*, ainsi que des sessions de pitch présentant les solutions d'avenir d'une vingtaine de start-up et d'entreprises confirmées.

## CLIMATE WEEK DE NEW YORK

Événement de grande envergure, la Climate Week de New York rassemble chaque année les acteurs clés du climat. La Fondation Prince Albert II de Monaco y a pris une part très active cette année, du 22 au 29 septembre, en organisant une série de rencontres. Parmi elles, deux tables rondes : l'une à la Pratt School of Art, consacrée à la mode durable et destinée à un public d'étudiants, et l'autre à la mission permanente de Monaco auprès des Nations unies, portée par l'initiative Forêts et Communautés, et mettant en lumière les efforts de conservation menés par les peuples autochtones.

Se sont également tenus deux événements en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco : la septième édition de l'Ocean Innovators Platform (OIP) au Harvard Club, et la soirée de l'initiative Polaire à l'Explorers Club, laquelle traitait du réchauffement de l'Arctique et du rôle essentiel de celui-ci dans la régulation du climat mondial. En parallèle, M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation, a participé à l'événement MIT Solve pour remettre le prix Monaco Ocean Innovation de la Fondation Prince Albert II de Monaco, et il a assisté à la soirée du Earthshot Prize Innovation Summit, en présence de S.A.R. le Prince William, fondateur du Earthshot Prize.







© Philippe Fitte/FPA2

## 17<sup>e</sup> CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX POUR LA SANTÉ PLANÉTAIRE

Le jeudi 7 novembre, en présence du Prince Souverain, se tenait dans la salle Garnier de l'opéra de Monte-Carlo la dix-septième cérémonie annuelle de remise des Prix pour la santé planétaire de la Fondation Prince Albert II de Monaco, lesquels honorent des personnalités et des organisations engagées pour la préservation de l'environnement.

Dans Son discours inaugural, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé « l'impératif de l'action collective » pour faire face aux défis écologiques. « À l'heure où le monde est si divisé, où il est si difficile de s'entendre autour de valeurs fondamentales, cet esprit est plus que jamais nécessaire », a-t-il affirmé, avant de souligner l'importance de l'innovation et de l'adaptation : « C'est notre responsabilité à tous : laisser à nos enfants une planète en meilleure santé, qui ne soit

pas condamnée à la destruction ou à l'injustice », ce qui nécessite d'« être à la fois lucides et déterminés ».

En 2024, les Prix pour la santé planétaire sont venus récompenser deux personnalités et une entreprise : M<sup>me</sup> Juma Xipaia, leader indigène fondatrice de l'Instituto Juma, au Brésil, lequel agit pour protéger l'environnement et promouvoir les droits des peuples autochtones en Amazonie, en particulier dans la région du moyen Xingu ; Prof. Lidia Morawska, physicienne reconnue internationalement pour ses recherches sur les particules en suspension dans l'air et leur impact sur la santé ; la société NatureMetrics, fondée en 2014 par D<sup>r</sup> Kat Bruce, qui met en œuvre une technologie fondée sur l'ADN environnemental, l'observation de la Terre et l'IA pour générer des informations sur la biodiversité à grande échelle.

## Les lauréats 2024

### Juma Xipaia (Brésil)

La leader indigène s'est dite honorée de recevoir cette distinction au nom de l'Instituto Juma, et a adressé ses remerciements pour sa génération, « mais aussi pour les générations à venir, qui méritent tout ce que leurs ancêtres leur ont légué ». Estimant que nous disposons à présent de suffisamment de traités et d'accords sur le changement climatique, elle a affirmé que « ce qui manque maintenant, c'est de transformer ces connaissances en actions ». « Je viens d'un pays très lointain, a-t-elle ajouté, mais il se trouve que nous sommes sur la même planète, dans le même bateau. »

### Prof. Lidia Morawska (Pologne-Australie)

En recevant son prix, la physicienne a déclaré : « J'ai consacré toute ma vie à l'étude de l'air et de l'impact de sa qualité sur la santé humaine et l'environnement. La complexité et la nature interdisciplinaire de ce domaine scientifique ne cessent de me fasciner et de m'inciter à l'explorer davantage. [...] Je rêve que mon travail soit un petit pas de plus pour garder cette planète habitable, avec une atmosphère propre et non polluée, un air sain pour nous permettre de prospérer. »

### NatureMetrics (Royaume-Uni)

La responsable du service « Nature Strategy », M<sup>me</sup> Pippa Howard, qui recevait le prix au nom de l'entreprise, a porté un vibrant plaidoyer en faveur de l'environnement, rappelant combien « la biodiversité connaît un déclin catastrophique ». « J'ai compris, a-t-elle ajouté, à quel point il est vital, pour la protection et la restauration de notre planète, que nous communiquions plus simplement sur l'état de la nature, afin de nous aider à prendre de meilleures décisions, de favoriser le flux d'actions, de compétences et de ressources financières pour atteindre l'objectif de protection et de restauration de nos écosystèmes. »

La remise des prix a été suivie d'une table ronde au cours de laquelle les trois lauréates ont échangé sur les enjeux de communication dans les problématiques environnementales. Défendant la collaboration, l'interdisciplinarité et la reconnexion à soi et au vivant, ces trois personnalités féminines inspirantes ont évoqué des sujets allant du partage des données scientifiques aux manières d'appeler efficacement à la mobilisation.

## Cette cérémonie fut l'occasion de mettre l'accent sur les engagements de la Fondation pour les jeunes générations.

D'une part, le Prince Souverain a remis aux étudiants du GIEC leurs diplômes, en présence de D<sup>r</sup> Ladislaus Chang'a, vice-président du groupe d'experts intergouvernemental, et de M<sup>me</sup> Maria Elena Cuomo, présidente de la Fondation Cuomo, partenaire du programme de bourses d'études en faveur de la lutte contre le changement climatique et de la préservation des sols vivants, aux côtés de Moët Hennessy.

D'autre part, la diffusion d'un court métrage a retracé les temps forts de l'année d'accompagnement de la première promotion du Re.Generation Future Leaders Program, entre formation en leadership et communication, master class et prises de parole lors d'événements internationaux, témoignant d'une aventure collective qui a permis aux jeunes sélectionnés de créer des liens et de constituer une communauté soudée au service de la santé planétaire.



## SOIRÉE ANNUELLE DE LA STELIOS PHILANTHROPIC FOUNDATION

Chaque année, depuis 2013, la Stelios Philanthropic Foundation organise un dîner de levée de fonds pour soutenir de grandes causes environnementales. Cette douzième édition, orchestrée par Sir Stelios Haji-Ioannou, a permis de récolter une importante somme : 600 000 € ont été reversés au WWF et à la Fondation Prince Albert II de Monaco pour protéger les herbiers marins de Méditerranée – réservoirs

exceptionnels de biodiversité –, en particulier dans les eaux grecques. Ce dîner, qui se déroulait en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et de D<sup>r</sup> Adil Najam, président du WWF, a réuni cinquante personnalités engagées, témoignant du pouvoir de la philanthropie pour relever les défis écologiques d'aujourd'hui et de demain.



© Stelios Philanthropic Foundation

## MONACO HYDROGEN FORUM

Les 2 et 3 décembre, la Monaco Hydrogen Alliance organisait en Principauté la troisième édition du Monaco Hydrogen Forum, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Événement phare en matière d'innovation technologique dans le secteur de l'hydrogène propre et de la mobilité, il réunit chefs d'entreprise, décideurs politiques et experts internationaux, dans le but de faire émerger des solutions durables dans l'industrie maritime et de protéger l'Océan.

Parmi les temps forts du forum, l'étape finale du concours international pour le Monaco Prize for Innovation in Renewable Hydrogen and Transportation a permis à huit finalistes de présenter leurs solutions au jury et au public. Le Prince Souverain a remis le prix à la start-up britannique Drift Energy. Celle-ci, grâce à un système novateur baptisé « Sail Power to X », conçoit des voiliers équipés de turbines sous-marines produisant en mer, par électrolyse, de l'hydrogène renouvelable.





© Axel Bastello/Palais Princier

## PARTENARIAT AVEC LA VENDÉE GLOBE FOUNDATION

La création de la Vendée Globe Foundation, consacrée à la protection de l'Océan, a été annoncée le vendredi 8 novembre, aux Sables-d'Olonne. À cette occasion, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, nommé président d'honneur de cette nouvelle entité, est venu assister à la signature d'un partenariat entre cette dernière et Sa Fondation. Lors de la cérémonie scellant la collaboration - en présence notamment de M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation, de M. Alain Lebœuf, président du conseil départemental de la Vendée et du Vendée Globe, et de M. Gilles Sallé, président de la Vendée Globe Foundation et président fondateur d'AMP Visual

TV -, le Prince Souverain a souligné l'importance de cette coopération scientifique pour la sauvegarde des écosystèmes marins. Les deux institutions, portées par des valeurs communes, travailleront ensemble à promouvoir des initiatives durables et à soutenir les générations futures.

À ce titre, les projets soutenus par la Vendée Globe Foundation seront sélectionnés parmi ceux figurant dans le portfolio de la Fondation, et des skippers du Vendée Globe - célèbre course autour du monde à la voile, qui a fêté en 2024 ses 10 ans - participeront au programme Re.Generation Future Leaders de la Fondation.



A woman and a child are seen from behind, looking at a large display of monarch butterflies. The butterflies are spread across a forest background, with some appearing to fly in the air. The woman has long dark hair and is wearing a white t-shirt. The child is also wearing a white t-shirt. The overall scene is bathed in a soft, natural light, suggesting an outdoor or conservatory setting.

SENSIBILISER



## SOUTIEN AU PROGRAMME DE POTAGERS URBAINS DANS LES ÉCOLES DE MONACO

Auprès de la Fondation Prince Albert II de Monaco, Monaco Telecom renouvelle son engagement en faveur des potagers bio dans les écoles de la Principauté. À l'école de Fontvieille, le mardi 13 février, le directeur général de l'entreprise, M. Martin Peronnet, a remis un don à la Fondation, représentée par M. Olivier Wenden, son vice-président et CEO, en présence de M<sup>me</sup> Armelle Borro de Saxce, responsable du centre de formation pédagogique de la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, de M<sup>me</sup> Jessica Sbaraglia, fondatrice de Terrae – porteur du projet –, et de M. Alexandre Moreno, directeur de l'établissement.

Depuis 2021, Monaco Telecom soutient financièrement ce programme visant à sensibiliser les jeunes générations au respect des ressources naturelles. Ce don de 11 075 €, provenant des sommes collectées au titre des impressions de factures papier, est notamment destiné à l'entretien du potager installé à l'école de Fontvieille et au financement de plus de 30 heures d'ateliers pour les élèves, réparties sur toute l'année. Depuis la création du programme en 2020, sept écoles – soit plus de deux mille élèves – ont bénéficié de cette sensibilisation pratique à l'importance d'une alimentation saine et durable.





© FPA2

## LANCEMENT DE L'ÉDITION 2024 DE STUDENTS ON ICE

En partenariat avec la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, la Fondation Prince Albert II de Monaco poursuit sa participation au programme Students on Ice, grâce auquel deux lycéens de première de Monaco partent chaque année en voyage en Arctique, sur le territoire canadien, aux côtés d'éducateurs et de scientifiques. Le lancement de l'édition 2024 de Students on Ice a eu lieu vendredi 23 février, à l'auditorium du lycée Rainier III, dans le cadre du Symposium polaire de la Fondation. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de l'institution, a rappelé, dans son introduction à la conférence,

les enjeux de préservation des régions polaires. M. Geoff Green, fondateur et directeur de la SOI Foundation, a ensuite adressé aux lycéens un message vidéo, avant que les lauréates de l'édition 2023, M<sup>mes</sup> Louise Trichereau et Théodora Sogno, ne partagent leur expérience, en livrant une restitution de leur voyage. Enfin, le travail de la Ice Memory Foundation, visant à conserver la mémoire du climat par la sauvegarde de carottes glaciaires, a été présenté par son président, M. Jérôme Chappellaz, et par sa directrice, M<sup>me</sup> Anne-Catherine Ohlmann.





© JC Vinaj/FPA2

## #TIDESOFCHANGE : SENSIBILISER À UNE MODE DURABLE

Le vendredi 22 mars, la Fondation Prince Albert II de Monaco a organisé, dans le cadre de la Monaco Ocean Week, une première table ronde consacrée à la mode durable, intitulée « #TidesOfChange ». Ouverte au public, elle a réuni au Yacht Club de Monaco trois personnalités inspirantes venues échanger sur les défis à relever pour rendre la mode plus éthique et plus durable : Runa Ray, créatrice et fondatrice de Fashioning for Social Environmental Justice, Marisa Selfa, PDG de Tailored by Ocean Born à la Ocean Born Foundation, et Georgia-Rae Taylor, directrice stratégie développement durable chez Eco-Age.

À l'heure de la *fast fashion*, comment réduire l'empreinte écologique de cette industrie comptant parmi les plus polluantes au monde ? Réduire la consommation de vêtements, réguler la production grâce à l'IA ou développer des filières fondées sur la justice sociale et environnementale sont autant de pistes qui ont été explorées lors de cette table ronde modérée par M<sup>me</sup> Nadège Massé, directrice de la communication de la Fondation. D'autres méthodes émergentes pour conduire à un modèle plus durable – dont la *slow fashion* ou la mode équitable à impact minimal – ont également été abordées.



## SEMAINE DES MERS ET DES OCÉANS AU LYCÉE ALBERT I<sup>ER</sup>

La Semaine des mers et des océans s'est tenue du 15 au 19 avril, au lycée Albert I<sup>er</sup>, à Monaco, avec le soutien de la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports et l'administration de l'établissement. Réunissant trente professeurs et plus de trois cents élèves, elle a permis de proposer à ces derniers un grand nombre d'activités pédagogiques, menées en interdisciplinarité et dans les langues étudiées au lycée.

Plusieurs événements, élaborés avec des partenaires de la Principauté, tels que la Fondation Prince Albert II de Monaco, ont jalonné cette semaine, donnant aux lycéens l'occasion d'exposer leurs travaux, de jouer à des jeux de société pédagogiques imaginés par leurs camarades, de participer à des ateliers créatifs et ludiques, ou encore d'assister à une conférence-spectacle.



## PRIX DE PHOTOGRAPHIE ENVIRONNEMENTALE

### Porter la voix de la nature par l'image

La quatrième édition du Prix de photographie environnementale a donné lieu à une nouvelle exposition en plein air sur la Promenade du Larvotto, du 5 juin au 30 juillet. Cet événement phare parmi les actions de sensibilisation de la Fondation Prince Albert II de Monaco permet de transmettre de vibrants plaidoyers en faveur de la protection de la nature, à travers son exposition itinérante et sa publication. Il a été soutenu cette année par Barclays Private Bank, l'université internationale SEK, ainsi que la délégation permanente de la principauté de Monaco auprès de l'Unesco, dans le cadre de la célébration des 75 ans de l'adhésion de la Principauté à l'Unesco (1949-2024).

Trente-six photographies, sélectionnées parmi plus de onze mille images de deux mille six cents photographes, professionnels ou amateurs du monde entier, composent la sélection de cette édition. Le jury réunissant des photographes de renom et des personnalités engagées a récompensé sept photographies (un lauréat pour chacune des cinq catégories, le Prix du public et le Prix des lycéens).



© Fernando Faciole



© Thomas Vijayan



© Philippe Fitte/FPA2

Le photojournaliste et réalisateur Aaron Gekoski a été désigné grand gagnant du concours avec sa photographie *See No Evil*, qui dénonce l'exploitation des orangs-outans dans l'industrie du tourisme. Également lauréat des catégories « Humanité versus Nature » et « Acteurs du changement, porteurs d'espoir », il a remporté une bourse de 7 000 € et un séjour en Équateur, dans la base de recherche de l'université internationale SEK située dans la forêt amazonienne.

« Lorsqu'il s'agit du monde naturel, nous savons que les gens sont plus enclins à protéger ce qu'ils connaissent et aiment. C'est pourquoi nous, photographes, avons un rôle essentiel à jouer en informant le public, en lui apportant de nouvelles connaissances et en partageant avec lui nos émotions et nos expériences uniques. »  
Alex Mustard, président du jury

Aux côtés de M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation, et du grand gagnant Aaron Gekoski, de nombreux photographes étaient présents à l'inauguration de l'exposition : Alex Mustard, président du jury, les membres du jury Javier Aznar, Esther Horvath, Jasper Doest et Britta Jaschinski, Fernando Faciole, lauréat du Prix du public 2024, Catherine Holmes, photographe retenue dans la catégorie « Mondes marins », Jaime Rojo, lauréat de la catégorie « Au cœur de la forêt » dont deux autres photographies ont également été sélectionnées dans l'exposition, et Ivan Pedretti, dont deux images illustrent la catégorie « Merveilles polaires ».

« Il est essentiel d'apporter des connaissances au public pour que la prise de conscience environnementale se transforme en action dans notre quotidien. »

Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco

## LES LAURÉATS 2024

- **Humanité versus Nature et Photographie environnementale de l'année :**  
**Aaron Gekoski**, *See No Evil*, 2023, Thaïlande
- **Acteurs du changement, porteurs d'espoir :** **Aaron Gekoski**, *Substitute Rhinos*, 2022, Zimbabwe
- **Mondes marins :** **Magnus Lundgren**, *Inner Space Hitchhiker*, 2019, Philippines
- **Au cœur de la forêt :** **Jaime Rojo**, *Explosion of Monarchs*, 2022, Mexique
- **Merveilles polaires :** **Daniel Valverde Fernández**, *Shaking Off the Snow*, 2022, Canada
- **Prix du public 2024 :** **Fernando Faciole**, *Rainy Release*, 2023, Brésil
- **Prix des lycéens 2024 :** **Thomas Vijayan**, *Parenting Goals*, 2022, Antarctique



© Philippe Fitte/FPA2



© Magnus Lundgren



© Aaron Gekoski



© Daniel Valverde Fernández

## ITINÉRANCE DE L'EXPOSITION

- Du 8 avril au 15 décembre 2024 :  
Fondation GoodPlanet, Paris
- Du 15 mai au 12 septembre 2024 :  
gare de Monaco, en collaboration  
avec SNCF Hubs & Connexions
- Du 18 septembre au 15 décembre 2024 :  
Palais des congrès de Montréal
- Du 3 au 14 octobre 2024 :  
hall de l'Unesco, Paris
- Du 2 décembre 2024 au 13 janvier 2025 :  
parc du Retiro, Madrid



© Jaime Rojo



## THE GREEN SHIFT FESTIVAL

### Faire émerger de nouveaux récits écologiques

Pour sa deuxième édition, le Green Shift Festival a donné rendez-vous au public sur la Promenade du Larvotto, les 5, 6 et 7 juin, autour de trois journées thématiques intitulées « Se (re)connecter au vivant », « Imaginaires de la mer » et « Écologie et pop culture ».

Événement déjà incontournable en matière de sensibilisation des publics, le Green Shift Festival est conçu comme un temps de rencontres et d'échanges pour faire germer, dans la convivialité, de nouveaux récits écologiques. C'est pourquoi sa programmation éclectique met en dialogue des personnalités inspirantes venues d'horizons variés. Performances, diffusions de courts métrages, tables rondes, ateliers : ces trois journées festives offrent une grande diversité d'actions de médiation pour mettre en lumière des formes d'engagement écologique plurielles et positives, et pour inspirer le plus grand nombre. Parmi les personnalités présentes cette année, citons notamment la scénariste et réalisatrice Maud Baignères, Cédric Biscay, fondateur de Shibuya International, les artistes Laure Prouvost et Bianca Bondi, l'illustratrice de manga Sinath

Bou, Charles Carmignac, directeur de la Fondation Carmignac, le collectif de danse militante Minuit 12, l'anthropologue Hélène Collongues, le journaliste et navigateur Olivier Le Carrer, le critique de cinéma Xavier Leherpeur, Magali Payen, fondatrice du mouvement On est prêt et présidente d'Imagine 2050, Matthieu Pinon, rédacteur en chef d'*Otaku Manga*, le chanteur Xavier Polycarpe, le chamane mapuche Jorge Quilaqueo, la journaliste Sabah Rahmani et le chroniqueur Sébastien Uscher.

« En favorisant l'émergence de nouveaux récits écologiques, nous pouvons transformer la façon dont nous percevons notre monde et interagissons avec lui. C'est précisément l'objectif des différentes actions mises en place par la Fondation depuis sa création, à travers le soutien à des projets de terrain ou lors de grands rendez-vous internationaux : contribuer à la promotion d'un rapport plus harmonieux, plus juste et plus responsable entre l'homme et son environnement. »

Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco



Innovation de cette édition 2024, un « happy hour pour s'engager » a permis, chaque soir, de découvrir des initiatives écologiques locales, tout en dégustant les spécialités servies par un foodtruck mis en place en collaboration avec Sexy Tacos. La Kate Powers Foundation a quant à elle organisé, en matinée, des cours de yoga et de méditation gratuits. Des activités en milieu scolaire ont eu lieu, comme un atelier de danse avec le collectif Minuit 12 et la rencontre avec le chamane Jorge Quilaqueo. Enfin, l'atelier professionnel consacré aux institutions culturelles lancé en 2023 a lui aussi été poursuivi, en collaboration avec la direction des Affaires culturelles et Imagine 2050.

Le festival a en outre fait office de « laboratoire » de nouvelles approches scénographiques, grâce à l'intervention de Gabriel-Noé Rosticher et Ahmad Reshad, deux diplômés de l'école d'art du Pavillon Bosio, à Monaco, qui ont conçu une partie du mobilier et des assises en bois recyclé, réutilisables. Le Green Shift Festival 2024 a été organisé en partenariat avec la direction des Affaires culturelles, les Rencontres philosophiques de Monaco, le Nouveau Musée national de Monaco, la mairie de Monaco et la médiathèque, Shibuya International, la Fondation Carmignac, Actes Sud,

Imagine 2050, Time for the Ocean, l'Académie monégasque de la mer, le média We Demain, et avec le soutien de la Sogeda.



© Philippe Fitte/FPA2

## UPAINT MONACO 2024

Pour la huitième année consécutive, le festival de street art UPAINT a transformé la Promenade du Larvotto en une étonnante galerie à ciel ouvert. Du 7 au 10 juin, douze artistes internationaux ont célébré l'art urbain pour le plus grand bonheur des passants, des amateurs d'art ou des collectionneurs. Dans cet exceptionnel espace littoral, leurs œuvres ont évoqué un monde en

harmonie avec la nature, donnant ainsi à rêver, et à réfléchir aux grandes causes environnementales. Le lundi 10 juin, le festival s'est achevé en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. En préambule à la traditionnelle vente aux enchères qui marque chaque année la fin de l'événement, un chèque de 31 000 €, récoltés lors de la précédente édition, a été remis au Prince Souverain pour Sa Fondation.





© Direction de la Communication/Les Rencontres philosophiques de Monaco

## SEMAINE PHILOMONACO, L'ÉCOLOGIE À L'HONNEUR

Du 11 au 16 juin, et pour la troisième année consécutive, les Rencontres philosophiques de Monaco ont organisé la Semaine PhiloMonaco, dont la première journée, comme de coutume, fut consacrée à l'écologie. Dans ce cadre, M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco - partenaire de l'événement -, a été invité à participer à la Matinale, au marché de la Condamine, aux côtés des philosophes Corine Pelluchon, Serge Audier,

Thierry Paquot et Olivier Rey, de l'avocate Aïnoha Pascual, et du journaliste Alexandre Kouchner. Trois temps forts sont ensuite venus rythmer cette journée thématique. Un déjeuner-philo avec Olivier Rey s'est tenu sur le thème « Réparer l'eau », puis deux tables rondes, intitulées « La radicalisation écologique est-elle inévitable ? » et « La Terre inhabitable ? », ont ouvert le dialogue pour tenter de répondre à des questions majeures de notre époque.



## FESTIVAL ART EXPLORA À MARSEILLE

Le samedi 8 juin, à l'occasion de la Journée mondiale de l'Océan, la Fondation Prince Albert II de Monaco a participé au « Week-End Océan » organisé à Marseille dans le cadre du festival Art Explora, festival itinérant dont le bateau-musée sillonne la Méditerranée pour offrir au grand public des expériences culturelles innovantes autour des enjeux liés à cette mer. Lors de cette journée thématique, la Fondation – partenaire du festival – a proposé une table ronde intitulée « Voyage au centre du Sanctuaire Pelagos », destinée à

sensibiliser le public à cette zone exceptionnelle par sa biodiversité, s'étendant sur 87 500 km<sup>2</sup> entre la France, Monaco et l'Italie. Hélène Labach, directrice de Miraceti, et Sylvain Petit, directeur de Smilo – tous deux représentant des organisations partenaires de l'initiative Pelagos de la Fondation –, animaient cette table ronde ouverte au public, organisée dans le quartier du Vieux-Port et modérée par Susan Gallon, responsable scientifique de MedPAN.



## CONCOURS INTERNATIONAL D'ÉCRITURE ET DE DESSIN

Avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco et sous le haut patronage de la commission nationale française pour l'Unesco, l'association Nous les ambitieuses a organisé la quatrième édition de son concours international d'écriture et de dessin, ouvert à toutes les classes de français dans le monde, du collège aux parcours postbaccalauréat. En 2024 et 2025, le concours met à l'honneur les questions de santé planétaire avec son thème « Préservons nos ressources, ambitions citoyennes et environnementales ! ».

Le samedi 8 juin – Journée mondiale de l'Océan –, en présence de Laurent Ballesta, photographe naturaliste parrain de l'opération, le grand public a pu profiter de festivités organisées en gare de Monaco à l'occasion de l'annonce des cinquante premiers lauréats internationaux du concours. Cinquante nouveaux lauréats seront sélectionnés l'an prochain, et les œuvres primées seront exposées à Monaco en préambule de la Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC), qui se tiendra à Nice en juin 2025.

## FESTIVAL DE TÉLÉVISION DE MONTE-CARLO



© Festival de télévision de Monte-Carlo

La 63<sup>e</sup> édition du Festival de télévision de Monte-Carlo s'est déroulée du 14 au 18 juin. Dans ce cadre, le Prix spécial Prince Rainier III, remis en partenariat avec la Fondation Prince Albert II de Monaco et accompagné d'une dotation de 10 000 €, est venu récompenser le météorologue allemand Sven Plöger pour son documentaire *Wie extrem wird das Wetter, Sven Plöger ? Die Macht des El Niño*. Ce film retrace le parcours du scientifique, parti enquêter au Panama pour comprendre l'impact du phénomène climatique El Niño, lequel provoque tempêtes extrêmes, sécheresses et hausses des températures. Des scientifiques de renommée mondiale ont répondu à ses questions, afin d'apporter des réponses et des solutions d'adaptation à ces phénomènes de haute intensité. C'est en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, président d'honneur du Festival, et de S.A.S. la Princesse Charlene, que Sven Plöger a reçu le Prix spécial Prince Rainier III, lors de la cérémonie de clôture.



## FESTIVAL AGIR POUR LE VIVANT

Du 26 août au 1<sup>er</sup> septembre, la cinquième édition du festival Agir pour le vivant s'est tenue à Arles, avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco, qui, pour la troisième année consécutive, renouvelle son partenariat avec cet événement proposant un espace de discussion pluridisciplinaire en vue de bâtir une société plus solidaire. La Fondation a, cette année, orienté son soutien en faveur de l'Université du vivant. Celle-ci consiste en un programme pédagogique qui vise

à former une soixantaine de jeunes de 18 à 25 ans grâce à des master class, des ateliers pratiques et des rencontres avec des personnalités engagées, et qui, à ce titre, fait écho à l'initiative Re.Generation Future Leaders portée par la Fondation. Les étudiants ont pu notamment écouter Imogen Napper, scientifique marine et exploratrice du National Geographic, experte en pollution plastique et membre de la promotion Re.Generation 2023.



© FPA2

## JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE

Le dimanche 15 septembre, la Fondation Prince Albert II de Monaco participait pour la troisième fois aux Journées européennes du patrimoine, placées cette année sous le thème des « routes, réseaux et connexions ». Dans l'un des salons de la Villa Girasole, le public a été invité à découvrir la restauration d'exceptionnelles tentures murales en cuir datant du XIX<sup>e</sup> siècle. Ont également été présentées en exclusivité des sculptures animalières d'Olivier Bertrand, réalisées en carton recyclé, et une visite a été proposée. Un autre temps fort de cette journée – qui aura permis, au total, d'accueillir cent trente visiteurs – fut la

présentation « déambulatoire » des actions de la Fondation et de la Commission internationale pour l'exploration scientifique de la Méditerranée (CIESM) – avec M. Philippe Mondielli, directeur scientifique de la Fondation, et M<sup>me</sup> Salomé Mormentyn, coordinatrice de l'initiative Polaire, ainsi que M<sup>me</sup> Laura Giuliano, directrice scientifique de la CIESM, et M<sup>me</sup> Lucile Courtial, secrétaire exécutive de Beyond Plastic Med (BeMed). Les diverses facettes du travail des deux institutions ont été présentées, en évoquant notamment les enjeux de préservation d'animaux migrateurs ou le développement des aires marines protégées (AMP).



## À NEW YORK, 2<sup>e</sup> TABLE RONDE SUR LA MODE DURABLE #TIDESOFCHANGE

Le lundi 23 septembre, dans le cadre de la Climate Week, à New York, la Pratt School of Art a accueilli une table ronde traitant des enjeux de durabilité et d'inclusivité dans le secteur de la mode. Alors que l'industrie de la mode compte parmi les plus polluantes, de nouvelles solutions émergent pour la transformer et tendre à plus de justice sociale et environnementale. Face à une centaine d'étudiants en art, en design et en management

culturel, trois intervenantes inspirantes ont échangé autour de ces enjeux, pour sensibiliser à l'existence de dispositifs concrets pour une filière plus éthique et plus respectueuse du vivant : Runa Ray, créatrice et fondatrice de Fashioning for Social Environmental Justice, Nicole Rycroft, fondatrice et directrice exécutive de Canopy, et D' Mary McBride, présidente et professeure au Pratt Institute Creative Enterprise Leadership.



## 2<sup>e</sup> ÉDITION DU WORLD LIVING SOILS FORUM



© FPA2

En 2022, Moët Hennessy créait le World Living Soils Forum, événement international bisannuel consacré à la préservation et à la régénération des sols vivants, destiné à accompagner la transition des pratiques agricoles dans le monde entier. Coorganisée avec ChangeNOW, sa deuxième édition s'est tenue à LUMA Arles les 8 et 9 octobre, et a rassemblé cent quatre-vingts intervenants, parmi lesquels figuraient scientifiques, entrepreneurs, investisseurs, agriculteurs, ainsi que membres d'ONG, d'institutions ou d'associations. Ces deux journées se sont articulées autour de quatre thématiques : finance, politique et éducation ; santé et mesure des sols ; solutions fondées sur la

nature et agriculture régénératrice ; société, art et culture. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a participé à un panel traitant de l'importance des sols vivants dans la formation des futurs agriculteurs et des futurs dirigeants. À cette occasion, il a évoqué le programme Re.Generation Future Leaders et l'initiative Green Shift, visant respectivement à faire monter en compétences les acteurs du changement et à favoriser les récits positifs pour restructurer nos objectifs communs. Le World Living Soils Forum a par ailleurs permis de lancer un appel à l'action pour protéger et régénérer les sols vivants.

## PROJECTION DE CAP CORSE : LE MYSTÈRE DES ANNEAUX

Le lundi 21 octobre s'est déroulée en avant-première la projection du documentaire *Cap Corse : le mystère des anneaux*, au Musée océanographique, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Ce film met en lumière la dernière mission Gombessa du photographe et biologiste français Laurent Ballesta, soutenue notamment par Monaco Explorations et la Fondation Prince Albert II de Monaco. L'équipe Gombessa, accompagnée de scientifiques issus de différentes disciplines,

a révélé les secrets de fascinantes formations circulaires de 20 mètres de diamètre, découvertes à plus de 100 mètres de profondeur au large du cap Corse - uniques en Méditerranée, elles abritent une exceptionnelle biodiversité. Devant trois cents personnes, Laurent Ballesta a présenté ce film-enquête réalisé par Yann Rineau - et qu'il a coécrit avec ce dernier et Aurine Crémieu -, livrant de passionnants éclairages sur cette exploration hors du commun.

· Lutter contre la pollution plastique,  
· protéger des espèces menacées, restaurer  
· et préserver des écosystèmes fragilisés  
· par le changement climatique et le  
· développement de l'activité humaine, gérer  
· des aires marines protégées ou encore  
· conserver les forêts : telles sont les actions  
· clés dans lesquelles la Fondation Prince  
· Albert II de Monaco s'investit pour élaborer  
· et piloter ses propres initiatives. En lien avec  
· les communautés locales et les peuples  
· autochtones, s'appuyant sur un vaste réseau  
· d'experts et de partenaires internationaux,  
· ses treize initiatives lui permettent d'agir  
· sur le terrain de manière ciblée, tout en  
· amplifiant son impact à grande échelle,  
· afin de relever les défis environnementaux  
· majeurs de notre époque.





# INITIATIVES

## RE.GENERATION FUTURE LEADERS PROGRAM



© Axel Bastello/Palais Princier

La jeune génération a un rôle clé à jouer dans le contexte actuel de la crise du climat et de la biodiversité. Déterminée à agir, consciente des dangers auxquels notre planète est exposée, elle compte dans ses rangs les leaders de demain, ceux qui seront capables d'impulser un changement positif. En 2023, avec le soutien de la Fondation Cuomo, de la Fondation Boustany, du groupe Moët Hennessy et de la famille Moross, la Fondation Prince Albert II de Monaco lançait le programme Re.Generation Future Leaders. L'initiative vise à promouvoir et à accompagner de jeunes talents voués à occuper des postes de décisions. D'origines géographiques variées et de secteurs d'activité différents (activisme, conservation, science, médias, finance, politique, art, entrepreneuriat

ou innovation), ces profils prometteurs sont âgés de moins de 35 ans et nourrissent un engagement écologique remarquable, qui a su se traduire par des actions concrètes. Chaque année, une dizaine de talents est sélectionnée en collaboration avec un réseau de partenaires de haut niveau (National Geographic, Jackson Wild, UICN, One Young World, la Fondation EuroNatur, Teri, Edinburgh Ocean Leaders, International University of Monaco). En 2024, treize talents ont été accueillis en juin à Monaco, dans le cadre de la deuxième édition du campus Re.Generation. Rythmé par des formations intensives dispensées par l'université d'Édimbourg et l'Institut européen d'administration des affaires (Insead), le campus s'est vu enrichi de master class de personnalités éminentes, dont Paul



Polman (PDG, Imagine), l'explorateur Ben Saunders, Sandrine Sommer (directrice du développement durable, Moët Hennessy), Heraldo Muñoz (ancien ministre-secrétaire général du Gouvernement du Chili), Santiago Lefebvre (fondateur-président, ChangeNOW), et le journaliste Alex Wood Morton. Une rencontre avec S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est tenue au Palais princier, permettant un temps d'échanges privilégié pour les membres de la promotion.

À la suite du campus, l'accompagnement en prise de parole a débuté avec la participation des jeunes leaders à de nombreux événements : le One Young World Summit, la Climate Week de New York, Reset Connect et le Blue Earth Summit à Londres, la COP16, ou encore la COP29. La visibilité des jeunes leaders a été renforcée, notamment grâce à des interviews pour la BBC ou *Les Échos*. Les efforts pour faire vivre la communauté Re.Gen ont été poursuivis à travers des master class et des interviews d'experts proposées en ligne sur des sujets variés en lien avec l'environnement.

Une première réunion s'est également tenue à New York, dans le cadre de la Climate Week, offrant aux membres présents de formidables possibilités d'étendre leur réseau.

[www.regeneration-leaders.org](http://www.regeneration-leaders.org)

## OBJECTIFS

- Renforcer les compétences en leadership et en communication des talents sélectionnés.
- Accroître leur visibilité pour mettre davantage en avant leur engagement pour l'environnement et les projets qu'ils entreprennent.
- Développer leur réseau au sein d'une communauté de jeunes leaders engagés, pour amplifier l'impact de leurs actions.





## INITIATIVE FORÊTS ET COMMUNAUTÉS



© Ian Hardy/FPA2

Les forêts abritent la grande majorité des espèces végétales et animales de notre biosphère, fertilisent nos sols, tempèrent notre climat, et fournissent de nombreux autres services écosystémiques essentiels. Elles constituent le cœur et les poumons verts de notre planète. Or la destruction de ce patrimoine naturel inestimable s'est accentuée ces dernières décennies. Les pôles forestiers mondiaux que sont l'Amazonie, l'Afrique centrale et l'Asie du Sud-Est se trouvent soumis à une forte pression qui menace les grands équilibres environnementaux. Face à l'urgence de la situation, en 2022, la Fondation Prince Albert II de Monaco – aux côtés de la Commission mondiale du droit de l'environnement de l'UICN, la Fédération internationale des rangers, la Global Forest Coalition et le Forum

international autochtone sur la biodiversité – a lancé l'initiative Forêts et Communautés (« Forests and Communities Initiative », ou « FCI ») pour protéger les écosystèmes forestiers tropicaux grâce à l'action directe des peuples autochtones et des communautés locales (dits « IPs and LCs »), qui jouent un rôle clé en matière de conservation des forêts. Pour ce faire, FCI adopte une approche holistique qui englobe le droit environnemental, les meilleures pratiques de conservation des forêts, la gestion des aires protégées et le financement durable.

En 2024, l'initiative Forêts et Communautés a approuvé le soutien à quatre nouveaux projets, au Brésil, en Équateur, en Papouasie-Nouvelle-Guinée et au Cameroun, portant à dix le nombre total de projets soutenus.

L'année 2024 a été marquée par un tournant stratégique et une action directe en réponse aux conclusions de la conférence internationale de l'initiative, organisée en novembre 2023 à Monaco. Cet événement avait mis en lumière, à travers un appel à l'action, la nécessité d'adopter une approche holistique, en repensant les mécanismes de financement et de gouvernance pour mieux reconnaître les savoirs autochtones et promouvoir un cadre fondé sur les droits et l'équité entre les genres.

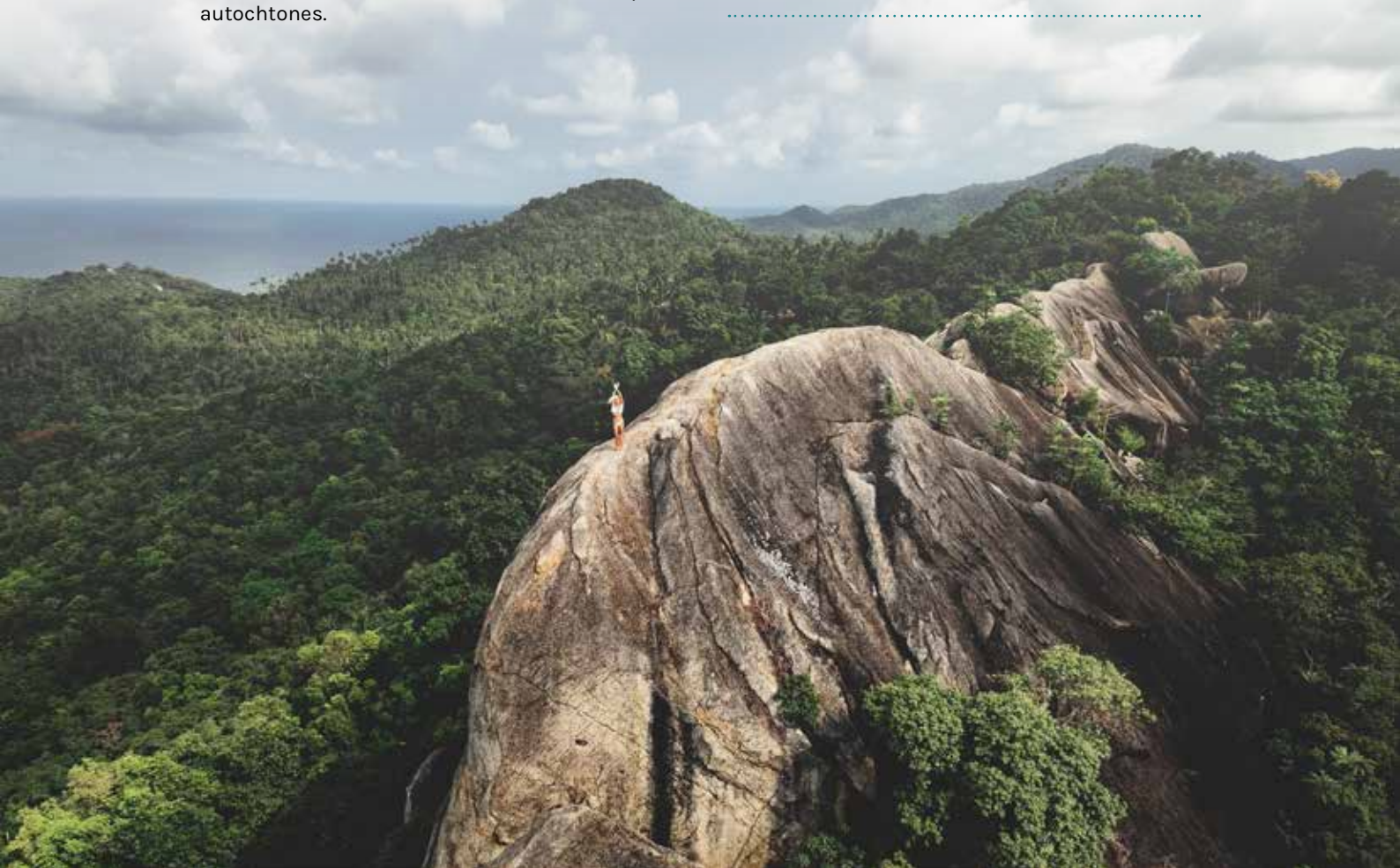
Pour répondre à ces enjeux, FCI a lancé un appel à manifestation d'intérêt visant à établir des partenariats financiers et stratégiques directs avec des organisations dirigées par des peuples autochtones, actives sur le terrain dans des régions cibles pour la protection des forêts : les bassins amazonien et du Congo, ainsi que l'Asie du Sud-Est. Parmi plus de quatre-vingts organisations candidates, trois seront choisies. Celles-ci seront chargées de sélectionner un portefeuille de projets locaux à fort impact. En contournant les intermédiaires internationaux et en soutenant directement les peuples autochtones et les communautés locales (IPs and LCs), FCI leur donne une voix et le pouvoir de développer et de choisir les projets les plus pertinents, garantissant ainsi une protection efficace et locale des forêts. L'initiative a organisé divers événements en 2024, dont un panel lors de la Climate Week de New York avec la ministre brésilienne des Peuples autochtones.

FCI et la Fondation ont également été sponsors du tout premier Pavillon des forêts lors de la COP29 à Bakou, en Azerbaïdjan, coordonné par le Forum des Nations unies sur les forêts (UNFF). Au sein du pavillon, ils ont dirigé une session sur le rôle des femmes, des jeunes et des peuples autochtones dans le cadre global de l'événement « Forêts pour le climat, les peuples et la planète ». Celui-ci a réuni un large public et a été diffusé sur la chaîne du département des Affaires économiques et sociales (DESA) du secrétariat des Nations unies.

[www.forestsandcommunitiesinitiative.org](http://www.forestsandcommunitiesinitiative.org)

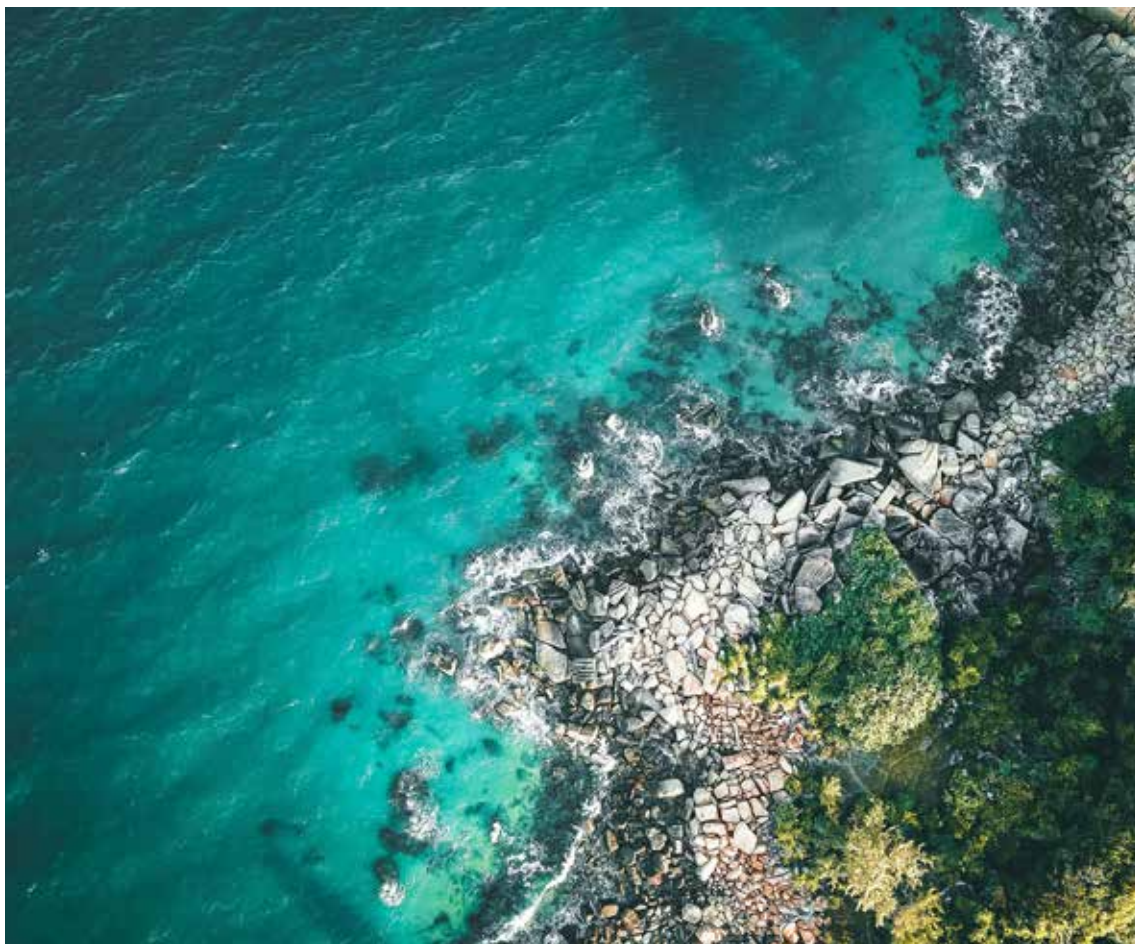
## OBJECTIFS

- Soutenir la conservation des écosystèmes forestiers par l'action des peuples autochtones et des communautés locales (IPs and LCs) en Amazonie, dans le bassin du Congo et en Asie du Sud-Est.
- Rassembler les parties prenantes pour collaborer, partager des connaissances et faire avancer de nouvelles solutions.
- Promouvoir la formation et le renforcement des capacités des experts locaux pour mettre au point leurs outils, leurs connaissances et leurs compétences.





## BLUE SOLUTIONS HUB



L'Océan offre un potentiel immense pour lutter contre le changement climatique et la perte de biodiversité grâce à des solutions innovantes. Ces solutions sont souvent développées par de jeunes entreprises prometteuses. Cependant, celles-ci rencontrent des difficultés majeures pour accéder aux capitaux nécessaires à l'augmentation de leur impact.

L'objectif de développement durable (ODD) n° 14, qui concerne la vie aquatique, reste gravement sous-financé, empêchant ces entreprises de réaliser des bénéfices environnementaux et sociétaux significatifs. Le Blue Solutions Hub est un programme consacré au développement de l'innovation océanique et à la transition vers une économie bleue durable et régénérative, dont les partenaires principaux sont Monaco

Asset Management, Builders Vision, Barclays et MIT Solve. L'initiative couvre différents secteurs d'intérêt prioritaire, notamment les solutions contre la pollution plastique, les systèmes alimentaires bleus durables, le transport maritime écologique, la récolte de données océaniques, le tourisme éthique et responsable, et la protection des écosystèmes grâce aux solutions innovantes fondées sur la nature.

En soutenant des entreprises à différents stades de maturité, allant des start-up aux entreprises en phase de croissance, le Blue Solutions Hub agit comme un catalyseur de transformations qui vise à accélérer les progrès dans l'économie bleue. Il se concentre sur trois objectifs clés : il met en relation les investisseurs et les innovateurs,



favorisant la collaboration et facilitant l'accès aux ressources ; il construit un pipeline d'entreprises en phase de démarrage, en identifiant et en soutenant des idées novatrices qui répondent aux défis liés aux océans ; il soutient la croissance des entreprises plus matures par des investissements ciblés et des conseils stratégiques, leur permettant ainsi d'augmenter efficacement leur impact.

En 2024, le Blue Solutions Hub a réalisé des avancées significatives dans la poursuite de sa mission. La Fondation Prince Albert II de Monaco a organisé trois éditions de l'Ocean Innovators Platform (p. 27-29), lors de la Monaco Ocean Week en mars, de la New York Climate Week en septembre, et à Singapour en novembre. Ces événements ont rassemblé plus de cinq cents investisseurs et innovateurs, offrant de nombreuses possibilités de fructueuses collaborations.

Des progrès ont été réalisés avec le ReOcean Fund, le fonds d'investissement privé consacré à l'ODD n° 14 (« Vie aquatique ») lancé par la Fondation en 2023, notamment avec sa promotion à l'international et le premier investissement injecté dans la société NatureMetrics, un leader des données de conservation utilisant la technologie eDNA.

La Fondation a également lancé cette année, aux côtés d'ODDO BHF Asset Management et Altitude Investment Solutions, un indice financier innovant axé sur l'Océan, le Blue Economy Index. Par ailleurs, grâce à son partenariat avec le MIT Solve Challenge, le Blue Solutions Hub a attribué 100 000 \$ de prix à deux entreprises innovantes : SXD, qui utilise l'IA pour réduire les déchets dans l'industrie textile, et Symbrosia, qui développe des solutions de nutrition animale à base d'algues pour réduire les émissions de méthane.

## OBJECTIFS

- Soutenir le développement de l'innovation océanique.
- Accélérer la transition vers une économie bleue durable et régénérative.
- Mettre en relation les décideurs, les investisseurs et les innovateurs, pour favoriser la collaboration et faciliter l'accès aux ressources.
- Investir dans des entreprises innovantes et à fort impact.





## INITIATIVE POLAIRE



© Philippe Fitte/FPA2

Malgré leur éloignement, les régions polaires sont essentielles à notre santé et à notre bien-être, et indispensables à l'équilibre des systèmes terrestres. Les pôles abritent une biodiversité extraordinaire, de nouvelles espèces et facultés étant constamment découvertes. Ces régions fournissent nourriture et moyens de subsistance à des centaines de milliers de personnes, constituent le foyer de communautés locales et autochtones, et jouent un rôle clé dans la régulation de notre climat. Mais les régions polaires sont en train de muter, à un rythme sans précédent.

Le changement climatique entraîne la fonte accélérée des calottes glaciaires, perturbant la circulation océanique mondiale, ainsi qu'un réchauffement et une acidification des océans particulièrement prononcés dans les

régions polaires. Ces transformations ont des conséquences pour les êtres humains, partout dans le monde : l'élévation du niveau de la mer, la perturbation du système climatique et l'amplification des phénomènes météorologiques extrêmes, comme les inondations et les sécheresses, ainsi que des impacts directs sur les organismes et les écosystèmes polaires dont les populations dépendent pour leur subsistance.

Lancée en 2022 par la Fondation Prince Albert II de Monaco en partenariat avec le Comité scientifique pour la recherche antarctique (SCAR), le Comité international des sciences de l'Arctique (IASC) et l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, l'initiative Polaire promeut et soutient la collaboration scientifique entre les deux

pôles, la sensibilisation aux enjeux des régions polaires auprès du grand public et des décideurs politiques, et le renforcement des capacités et des projets de gestion durable. En février 2024, l'initiative a organisé la deuxième édition du Symposium polaire de Monaco, réunissant scientifiques, ONG, membres de communautés autochtones et décideurs politiques des régions arctique et antarctique. À travers des panels et des ateliers, les participants ont identifié des priorités et des actions concrètes pour renforcer la mise en œuvre de politiques spécifiques et la recherche scientifique dans les régions polaires. S'appuyant sur ces discussions, l'initiative Polaire a développé une nouvelle stratégie accompagnée d'une feuille de route visant à orienter ses actions diplomatiques, renforcer la gestion durable et la protection des écosystèmes polaires, et soutenir les jeunes chercheurs.

Pour partager ses résultats, l'initiative a été active lors de nombreux événements internationaux. Au cours de la Conférence des Nations unies sur la Décennie de l'Océan à Barcelone, l'initiative a organisé une session axée sur l'engagement international à long terme dans les régions polaires, en partenariat avec des entités telles que le Conseil polaire européen et le SCAR. À la Climate Week de New York, elle a proposé un événement consacré aux transformations rapides de l'Arctique, leurs impacts sur les communautés autochtones et leurs liens avec la crise climatique mondiale, en collaboration avec l'Arctic Initiative du Belfer Center-Harvard Kennedy School, le Woodwell Climate Research Center et l'Explorers Club. Au Polar Dialogue de l'Assemblée du cercle arctique, elle a coorganisé une session sur le lien entre science et diplomatie.

En juin 2024, l'initiative a lancé son deuxième appel à projets, consacré à la protection des écosystèmes polaires et l'utilisation des données scientifiques pour éclairer les politiques. Cette même année, les résultats du premier appel à projets, datant de 2023, ont été annoncés, et l'initiative a commencé à soutenir quatre nouveaux projets en Arctique et en Antarctique.

Trois jeunes chercheurs de l'Arctique ont été sélectionnés pour les bourses FPA2-IASC de 2024, portant à sept le nombre de boursiers actifs. Par ailleurs, un nouveau partenariat a été signé avec l'Istituto idrografico della marina (IIM) pour permettre à des étudiants de participer à des expéditions polaires. En 2024, deux étudiants ont rejoint l'expédition High North 24, en Arctique, grâce à cette collaboration.

[www.thepolarinitiative.org](http://www.thepolarinitiative.org)

## OBJECTIFS

- Intensifier les efforts diplomatiques internationaux en faveur d'une protection améliorée et d'une gestion durable des écosystèmes de l'Arctique et de l'Antarctique.
- Renforcer les programmes de recherche, en consolidant notamment les capacités des chercheurs en début de carrière et la collaboration scientifique entre les deux pôles.
- Faciliter une collaboration internationale entre les différents acteurs des deux régions polaires.
- Promouvoir le soutien aux populations autochtones pour gérer les impacts des changements polaires sur leur mode de vie et leur culture.





## DONORS' INITIATIVE FOR MEDITERRANEAN FRESHWATER ECOSYSTEMS - DIMFE



© Vjose-Narte/Xh Xherri

La protection des écosystèmes d'eau douce et la gestion durable des ressources en eau sont des défis majeurs du <sup>xxi</sup> siècle. C'est pourquoi la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation Mava et la Aage V. Jensen Charity Foundation ont décidé de s'unir pour intervenir spécifiquement sur les enjeux de conservation et de restauration des écosystèmes d'eau douce en Méditerranée.

En septembre 2021, lors du Congrès mondial de la nature de l'UICN, la Donors' Initiative for Mediterranean Freshwater Ecosystems (DIMFE) a été lancée, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Depuis, la Fondation Hans Wilsdorf et le Sigrid Rausing Trust ont rejoint l'initiative.

L'eau couvre plus de 70 % de la surface de la Terre, mais seuls 2,5 % de celle-ci sont constitués d'eaux douces. Bien que peu présentes, les zones humides abritent pourtant 12 % de toutes les espèces connues. Cependant, elles présentent un taux d'extinction quatre à six fois supérieur à celui des

milieux marins ou terrestres. En Méditerranée, les populations de vertébrés d'eau douce ont diminué de 28 % en moyenne depuis 1993 (Tour du Valat, 2021), et plus de 50 % des zones humides ont disparu depuis 1970.

Il est essentiel de conserver les écosystèmes d'eau douce, notamment parce qu'ils jouent un rôle clé en contribuant au développement et au bien-être de l'homme, grâce aux nombreux services écosystémiques qu'ils lui rendent (eau potable, irrigation des cultures...), et aux solutions fondées sur la nature qu'ils peuvent fournir pour faire face au changement climatique.

En 2024, cinq projets ont été nouvellement soutenus par DIMFE, dans trois pays méditerranéens - la Bosnie-Herzégovine, le Liban et la Türkiye -, portant à quinze le nombre de projets soutenus sur le terrain en faveur de la restauration, de la conservation et de la protection des zones humides. Un quatrième appel à projets a été lancé

au cours de l'année pour soutenir de nouveaux chantiers qui débiteront en 2025, et, dans ce cadre, soixante-douze candidatures ont été reçues. DIMFE a participé au 5<sup>e</sup> Forum méditerranéen de l'eau, à Tunis, le mardi 6 février, et un message vidéo de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a ouvert les sessions plénières. À cette occasion, l'initiative a organisé un événement en parallèle, en collaboration avec la Mediterranean Wetlands Initiative (MedWet). Consacré aux solutions à la crise de l'eau, il visait à rappeler l'importance de placer au premier rang des discussions multilatérales sur l'eau la préservation et la restauration des écosystèmes d'eau douce en Méditerranée.

À Bali, en mai, l'initiative a aussi participé au 10<sup>e</sup> Forum mondial de l'eau, au cours duquel deux *side events* ont été organisés. Il s'agissait de plaider en faveur de la protection de la source même de

l'eau, alors que cette thématique reste encore peu abordée dans ces conférences qui mettent souvent en valeur des solutions énergivores, telles que la désalinisation et d'autres méthodes alternatives d'accès à l'eau.

[www.dimfe.org](http://www.dimfe.org)

## OBJECTIFS

- Conserver et restaurer la biodiversité et les écosystèmes d'eau douce.
- Gérer durablement les ressources en eau.
- Développer et mettre en œuvre des mécanismes de financement durable spécifiques à ces missions.





## GLOBAL FUND FOR CORAL REEFS - GFCR



Les récifs coralliens abritent un quart de la vie marine et assurent la subsistance d'au moins un milliard de personnes dans le monde. Ils fournissent des biens et des services estimés à 2,7 trillions de dollars par an. Près de la moitié des récifs coralliens de la planète ont déjà disparu en raison du changement climatique, de la pollution, de la surpêche et d'autres facteurs de stress d'origine humaine. Sans une action immédiate et une mobilisation rapide des ressources, 90 % des récifs coralliens de la planète pourraient être dégradés ou disparaître au cours des vingt

prochaines années. La création du Global Fund for Coral Reefs (le Fonds mondial pour les récifs coralliens, dit « GFCR ») a été portée par la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Paul G. Allen Family Foundation, le concept ayant été développé lors d'un atelier à Monaco en 2018. Lancé en septembre 2020, le GFCR est désormais un partenariat mondial qui comprend des États membres, des organisations philanthropiques, des agences des Nations unies, des institutions financières et des organisations internationales de conservation.



Le Fonds concentre son action sur les récifs les plus résistants au changement climatique, qui ont les meilleures chances de survivre au réchauffement si l'on parvient à éliminer ou à atténuer les autres facteurs locaux de dégradation, tels que la pollution. Instrument de financement mixte d'une durée de dix ans, il vise à mobiliser des ressources publiques et privées pour soutenir des actions et des entreprises œuvrant à la diminution des facteurs locaux de dégradation des récifs coralliens et au renforcement des capacités d'adaptation des communautés qui en dépendent.

Composé de deux mécanismes principaux – un fonds de subvention et un fonds de capital-investissement –, il opère selon quatre axes :

- **Protéger** les sites prioritaires de récifs coralliens, y compris les « refuges » climatiques.
- **Transformer** les moyens de subsistance des communautés et des secteurs tributaires des récifs coralliens.
- **Restaurer** les récifs coralliens grâce à de nouvelles technologies et à des approches adaptatives.
- **Promouvoir** le rétablissement des communautés tributaires des récifs coralliens face aux chocs majeurs et à l'insécurité environnementale.

En 2024, le GFCR a étendu sa mise en œuvre à vingt-trois nations coralliennes et a mobilisé plus de 62 millions de dollars en financement public et privé. Il a renforcé la prise de conscience mondiale de l'urgence d'intensifier les actions en faveur des récifs coralliens, avec vingt-huit événements organisés ou co-organisés, ainsi que la participation à trente-trois événements lors de la Conférence des Nations unies sur la biodiversité (COP16). De plus, une session spéciale-conférence de presse sur la nécessité d'un financement accru et accéléré pour lutter contre l'extinction des récifs coralliens a été organisée.

L'année 2024 a été marquée par un important développement de mécanismes de finance bleue, allant de la Micronésie et des Philippines à la Papouasie-Nouvelle-Guinée, et du soutien aux entreprises œuvrant à la préservation des récifs dans les domaines de l'aquaculture et de la pêche durables, et de la lutte contre la pollution plastique dans les pays d'Amérique latine et d'Asie du Sud-Est. En tout, le GFCR compte désormais cent quarante-quatre mécanismes financiers et entreprises respectueuses des récifs dans son pipeline. Le fonds de subvention du GFCR a désormais mobilisé un peu plus de 120 millions de dollars en financement catalytique, y compris sous forme d'engagements pluriannuels de seize donateurs étatiques et philanthropiques, dont trois nouveaux donateurs confirmés en 2024. Le fonds d'actions du GFCR a obtenu un total de

135 millions de dollars de financement depuis son activation en 2022.

Au total, 42 millions de dollars ont été versés à des programmes de subventions catalytiques pour les nations coralliennes depuis que le GFCR est devenu opérationnel en 2021. Pour la seule année 2024, le conseil d'administration du GFCR a pris des décisions pour un montant total de plus de 31 millions de dollars pour les programmes et les opérations mondiales.

[www.globalfundcoralreefs.org](http://www.globalfundcoralreefs.org)

## OBJECTIFS

- **Renforcer la résilience des écosystèmes coralliens, ainsi que des communautés et des économies qui en dépendent, en débloquent de nouvelles ressources publiques et privées pour accélérer les entreprises durables et les solutions financières.**
- **Débloquer des flux de financement pour soutenir la conservation et augmenter les capacités d'adaptation des communautés.**



## MONK SEAL ALLIANCE



© Axel Bastello/Palais Princier

Le phoque moine de Méditerranée était autrefois abondant dans toute la mer Méditerranée et dans certaines parties de l'Atlantique adjacent. Il y a vingt ans, la situation était extrêmement sombre, avec une population réduite, estimée entre quatre cents et cinq cents individus, à cause de la chasse, l'abattage délibéré, la prise accidentelle dans des filets, les maladies et la destruction des habitats. L'espèce était classée « en danger critique d'extinction » sur la liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Des mesures régionales et nationales fortes visant à sauver l'espèce ont permis de réduire la pression, notamment à travers la création d'aires marines protégées (AMP) et un dialogue avec les communautés de pêcheurs. Ces efforts ont porté leurs fruits, et la population actuelle est estimée à environ neuf cents individus, répartis dans quelques sites clés en Méditerranée (principalement en Grèce, en Türkiye et à Chypre), ainsi qu'à Madère et au cap Blanc, dans l'Atlantique.

Depuis 2011, la Fondation Prince Albert II de Monaco soutient des projets de conservation du phoque moine en Méditerranée. À partir de 2017, face au manque de collaboration entre les acteurs, elle a organisé plusieurs réunions d'experts, puis, en 2019, elle fut à l'initiative de la création d'une coalition de bailleurs consacrée à la préservation du phoque moine et de son habitat : la Monk Seal Alliance (MSA). Celle-ci regroupe à ce jour quatre fondations : la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation Segré, la Fondation Thalassa et la Fondation Hans Wilsdorf. L'objectif de la Monk Seal Alliance est de mobiliser des moyens pour intensifier les efforts de protection du phoque moine.

Dans le cadre de la conférence « Our Ocean » qui s'est tenue du 15 au 17 avril 2024 à Athènes, la MSA a lancé un projet en partenariat avec l'Agence nationale grecque pour les aires protégées (NECCA) afin d'accélérer le processus de création de zones protégées Natura 2000 et de mettre en place des actions d'atténuation des menaces. À la suite



de plusieurs actions de plaidoyer menées par la MSA et ses partenaires, le Gouvernement grec a confirmé, en décembre 2024, la signature d'un décret ministériel visant à mettre en œuvre des mesures urgentes pour la protection du phoque moine en mer Ionienne. Un succès important qui permettra de gérer les activités humaines dans une zone à forte pression touristique.

Le projet coordonné en Adriatique par la Fondation EuroNatur s'est terminé en 2024 avec des résultats encourageants. En Albanie et au Monténégro, la totalité des côtes ont été cartographiées, et les zones de repos et de reproduction potentielles ont été identifiées. Une feuille de route pour la protection de l'espèce en mer Adriatique a été rédigée, et les cinq partenaires du projet ont mis en place une base de données commune.

En Türkiye, SAD-AFAG, partenaire de la Fondation, a continué ses actions de terrain pour sensibiliser les élèves de cinquante écoles, mais aussi développer le réseau de sciences citoyennes

Afbika, qui compte aujourd'hui plus de six cents membres actifs. Un travail considérable a permis également de mesurer les menaces directes sur les grottes et de mettre fin aux entrées illégales dans les zones d'importance pour l'espèce.

[www.monksealalliance.org](http://www.monksealalliance.org)

## OBJECTIFS

- Encourager une action concertée pour protéger le phoque moine de Méditerranée et son habitat.
- Soutenir des projets de conservation collaboratifs dans toute son aire de répartition.
- Accroître la coopération tant entre les bailleurs de fonds qu'entre les acteurs de terrain, au niveau local, national et régional.





## INITIATIVE PELAGOS



© JC Vinaj/FPA2

Première aire transfrontalière de Méditerranée destinée à la protection des mammifères marins, le Sanctuaire Pelagos s'étend sur 87 500 km<sup>2</sup> entre la France, Monaco et l'Italie, et abrite une biodiversité remarquable. Particulièrement riche en plancton, il concentre en effet différentes espèces de baleines et de dauphins, dont plusieurs figurent sur la liste rouge de l'UICN des espèces menacées. Or, faute de ressources suffisantes et d'un engagement fort des États, le Sanctuaire Pelagos n'est toujours pas à la hauteur de ses ambitions initiales. Face à ce constat, la société civile est passée à l'action : en 2021, l'initiative Pelagos voit le jour, grâce à une collaboration entre la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Fonds mondial pour la nature (WWF), l'Union internationale pour la conservation de la nature

(UICN) et le Réseau des gestionnaires d'aires marines protégées en Méditerranée (MedPAN). En 2023, la Fondation Didier et Martine Primat a également rejoint l'initiative Pelagos en tant que partenaire financier, ainsi que la Fondation Hans Wilsdorf en 2024. Agir comme catalyseur pour renforcer la préservation du Sanctuaire déjà mise en œuvre par les États, telle est la vocation de l'initiative Pelagos. Le territoire du Sanctuaire Pelagos s'étendant bien au-delà de la zone côtière, le renforcement de sa protection pourra ainsi devenir un exemple pour la gestion d'aires marines protégées (AMP) en mer ouverte. Cinq projets, issus de l'appel à projets lancé l'année dernière en partenariat avec UBS Optimus Foundation et UBS Monaco, ont été soutenus en 2024.

Ceux-ci sont axés sur la lutte contre le changement climatique au sein du Sanctuaire. En 2024, un deuxième appel à projets a été lancé dans le cadre de ce partenariat. En mars 2024, durant la Monaco Ocean Week, l'initiative Pelagos a organisé son deuxième Forum Pelagos. Plus de cent acteurs du territoire, tels que des gestionnaires d'aires marines protégées, des municipalités, des membres de la société civile et du secteur privé, des organismes scientifiques et des représentants d'accords internationaux se sont réunis pour échanger et coconstruire des projets au sein du Sanctuaire. L'initiative a invité les différentes parties prenantes du Sanctuaire à créer un consortium et à développer un projet commun axé sur la conservation des écosystèmes de la zone. Cette nouvelle stratégie a été mise en œuvre en réponse aux résultats du premier Forum Pelagos organisé par l'initiative, lequel avait mis en évidence l'absence et la nécessité d'une approche intégrée et communautaire, ainsi que la facilitation de la coopération par l'intégration des efforts. En réponse à l'appel à manifestation d'intérêt, un consortium a été présélectionné et a reçu un soutien initial de 25 000 € pour développer et structurer un projet à grande échelle rassemblant plusieurs acteurs.

[www.initiativepelagos.org](http://www.initiativepelagos.org)

## OBJECTIFS

- Soutenir et promouvoir des études et des activités collaboratives dans le Sanctuaire Pelagos pour la protection des mammifères marins et de leurs habitats.
- Mobiliser l'attention sur le Sanctuaire et sur les actions engagées sur son territoire.
- Promouvoir des interactions entre les responsables d'aires marines protégées (AMP) du Sanctuaire et animer des activités communes.
- Lever des fonds et soutenir des projets pour mettre en œuvre les actions mentionnées ci-dessus et contribuer aux objectifs de protection et de conservation du Sanctuaire.





## THE MEDFUND



© Renaud Dupuy de la Grandrive

Près de 9 % de la Méditerranée bénéficie d'un statut de protection sous forme d'aires marines protégées (AMP) et d'autres mesures spatiales de conservation. Il est scientifiquement démontré que des AMP bien gérées protègent la biodiversité marine, restaurent les stocks halieutiques et renforcent la résilience des écosystèmes marins. Or les AMP méditerranéennes demeurent sous-financées et/ou financées de manière sporadique, se trouvant donc empêchées dans leur mission de

protection efficace et durable de ces écosystèmes. Créé en 2015 par la France, la Tunisie et Monaco, sous l'impulsion de la Fondation Prince Albert II de Monaco, The MedFund est un fonds fiduciaire environnemental situé à Monaco. Spécifiquement consacré au financement des AMP de Méditerranée, il concrétise l'engagement de plusieurs États méditerranéens et d'organisations environnementales internationales.



The MedFund repose en partie sur un mécanisme de financement innovant, visant à capitaliser un montant financier substantiel dont les bénéficiaires réguliers sont réinvestis durablement dans le renforcement des AMP. Transparent et sécurisé, il observe une politique d'investissement responsable qui répond aux enjeux d'une nouvelle économie méditerranéenne plus durable.

Ce fonds environnemental est soutenu financièrement par la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation Mava, le programme Ocean Legacy de Pew Bertarelli, le Fonds pour l'environnement mondial (FEM), le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), l'Agence française de développement (AFD), le Gouvernement de Monaco, le Gouvernement espagnol, et un réseau d'aquariums et de zoos partenaires dont l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, et le Seaquarium-Institut marin du Grau-du-Roi.

En 2024, le conseil d'administration du MedFund a approuvé, pour les cinq prochaines années, un financement de près de 500 000 € au bénéfice de deux AMP situées en Albanie : l'AMP de Porto Palermo, et celle de Karaburun-Sazan. Ce soutien est octroyé à des organisations locales de la société civile qui agissent aux côtés des agences nationales chargées des aires protégées. Il contribue au financement des activités essentielles à la gestion de ces espaces naturels, afin de préserver les écosystèmes marins et les populations qui en dépendent.

À ce jour, The MedFund soutient vingt et une AMP, dont cinq aires ayant des zones de protection forte, dans neuf pays de la Méditerranée : Albanie, Algérie, Tunisie, Maroc, Türkiye, Monténégro, Liban, Croatie et Grèce.

Ceci représente plus de 9 600 km<sup>2</sup> d'espaces littoraux et marins protégés, et un engagement financier de près de 6,6 millions d'euros cumulés. Guidé par le nouveau Cadre mondial pour la biodiversité adopté lors de la Convention sur la diversité biologique et l'objectif d'atteindre 30 % d'aires marines protégées d'ici à 2030, The MedFund vise à consolider ses acquis dans ses neuf pays d'intervention et à amplifier son action en Méditerranée. Dans ce but, une nouvelle stratégie 2025-2030 est en cours d'élaboration et donnera une nouvelle ambition aux actions du MedFund.

[www.themedfund.org](http://www.themedfund.org)

## OBJECTIFS

- Solliciter les acteurs publics et privés pour mobiliser de nouveaux financements et sensibiliser sur le rôle des AMP.
- Contribuer au financement pérenne des activités peu financées mais essentielles à la gestion efficace des AMP, notamment les coûts de gestion récurrents.



## BEYOND PLASTIC MED - BEMED



© Axel Bastello/Palais Princier

La pollution plastique est un problème écologique majeur pour l'Océan. Une fois rejeté dans le milieu naturel, le plastique peut mettre jusqu'à cinq cents ans pour disparaître et menace de nombreuses espèces animales. Chaque année, plus de 10 millions de tonnes de plastique sont rejetées dans l'Océan. Avec plus de 3 000 milliards de particules de plastique, la Méditerranée est l'une des mers les plus polluées du monde.

En 2015, face à ce constat, la Fondation Prince Albert II de Monaco s'est associée à la Fondation Tara Océan, Surfrider Foundation Europe, la Fondation Mava et l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) pour lancer l'initiative Beyond Plastic Med (BeMed). En janvier 2019, l'association de droit monégasque BeMed a été créée. BeMed a pour objectif de réduire la pollution plastique en Méditerranée en soutenant un réseau d'acteurs engagés, mettant en œuvre des solutions et facilitant le partage de bonnes pratiques.

### L'appel à micro-initiatives

Pour répondre au mieux aux problématiques locales, BeMed soutient chaque année des projets visant à trouver des alternatives, améliorer les systèmes de collecte, sensibiliser, collecter des données, et aider à la mise en

place de nouvelles réglementations. BeMed a renouvelé son appel à micro-initiatives pour la huitième année consécutive : quatorze nouveaux projets ont été sélectionnés, répartis dans neuf pays, et s'inscrivant dans le réseau d'acteurs méditerranéens mis en place par BeMed pour accroître l'efficacité des actions locales et créer une dynamique régionale de lutte contre la pollution plastique.

### Réduire les plastiques à usage unique

- Réduction de l'utilisation des plastiques à usage unique dans l'un des plus grands festivals de musique albanais - **Active Mobility, Albanie.**
- Réduction de l'utilisation des plastiques à usage unique dans plusieurs événements sportifs, et renforcement des capacités d'associations de protection de l'environnement dans quatre villes côtières égyptiennes - **Banlastic Egypt, Égypte.**
- Accompagnement des hôteliers et restaurateurs grecs vers la réduction de leur consommation de plastique à usage unique et l'amélioration de leur gestion des déchets - **MedVenture, Grèce.**
- Accompagnement de l'Agence de protection de l'environnement vers la suppression des plastiques à usage unique dans leurs locaux, et création d'un guide de bonnes pratiques - **Zero Waste Montenegro, Monténégro.**

### Étudier et sensibiliser

- Création d'un podcast réalisé par et avec de jeunes Siciliens, et sensibilisation dans les programmes scolaires – **Associazione Ulisse ETS, Italie.**
- Promotion et amplification de la campagne « Bring Your Cup » – **Cyprus Environment Foundation, Chypre.**
- Mobilisation des parties prenantes locales, en particulier le secteur Horeca (hôtellerie, restauration, cafés) et les habitants de l'île, pour faire de Tinos une île zéro déchet plastique – **Social Cooperative Entreprise Kalloni-Kellia, Grèce.**
- Création d'un jeu de cartes de sensibilisation sur les impacts du plastique, à destination des écoles, associations et écoles de voile – **DelTa, Italie.**
- Étude de l'impact des activités de sensibilisation des enfants sur les parents, et création d'un guide parental – **Network for Children's Rights, Grèce.**

### Innover, collecter et recycler

- Caractérisation de la pollution plastique, sensibilisation et amélioration de la gestion des déchets sur l'île de la Galite – **Association Méditerranée Action Nature (MAN), Tunisie.**
- Organisation de campagnes d'échantillonnage, de nettoyage de plages et d'ateliers d'upcycling artistique pour les élèves – **Association Tunsea pour la science participative, Tunisie.**
- Installation de poubelles, organisation d'événements de nettoyage et sensibilisation – **municipalité de Fushë-Arrëz, Albanie.**
- Accompagnement du secteur Horeca vers la réduction de son empreinte plastique (certification « Plastic Free Balearics ») et valorisation des déchets (parasols cassés, combinaisons de plongée, filets de pêche) en objets économiquement viables – **Menorca Preservation Fund, Espagne.**
- Accompagnement des filières agricoles marocaines vers la réduction de la production de déchets plastiques – **Engineering Business Leaders, Maroc.**

### La Communauté de Pratique

En 2024, BeMed a renforcé son soutien à sa communauté en organisant des échanges, et notamment un événement en Grèce, en présence de nombreux acteurs de terrain déjà soutenus. Une formation sur l'art du storytelling a été proposée aux participants, pour les aider à explorer cet outil dans leurs actions de sensibilisation. La communauté a également eu l'honneur d'accueillir S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, venu découvrir les conclusions de leurs travaux.

### Adaptation de la méthode

#### « Vers un hôtel zéro plastique à usage unique » en Tunisie

Le premier projet pilote du Collège d'Entreprises lancé à l'InterContinental Marseille-Hôtel Dieu en 2022 a été répliqué au sein de l'hôtel tunisien La Badira. Le projet en Tunisie a mis l'accent sur la réduction des plastiques en back-office,

notamment en cuisine, avec des répercussions positives sur l'efficacité opérationnelle, les coûts et la gestion circulaire des déchets générés. Un « Guide pour une adaptation réussie » a été rédigé à destination des hôteliers souhaitant reproduire la démarche.

### Nouveau projet pilote grande distribution

En 2024, dans le cadre de son Collège d'Entreprises BeMed a lancé un nouveau projet avec Carrefour Monaco pour réduire l'utilisation de plastique à usage unique en magasin. Ce projet, prévu sur deux ans, s'articule autour de quatre axes : promouvoir le réemploi auprès des clients, intégrer des solutions de réemploi en magasin, optimiser la gestion des déchets et déplastifier en supprimant ou en remplaçant le plastique dans les produits de grande consommation.

### Le projet BeMed +

Les actions dans les deux régions pilotes, Monastir, en Tunisie, et le fleuve Shkumbin, en Albanie, ont débuté en partenariat avec Surfrider Foundation Europe, l'UICN, Notre Grand Bleu et l'Institut pour la conservation de la nature en Albanie. Cette première année a été consacrée à des études de terrain visant à identifier les données scientifiques existantes, les principales sources de pollution plastique, les initiatives et bonnes pratiques d'autres villes, les leviers et freins politiques, ainsi que les besoins sociaux et économiques pour réduire la dépendance au plastique et limiter les fuites dans ces régions. Ces travaux permettent d'adapter les futures activités du projet aux contextes et enjeux locaux.

[www.beyondplasticmed.org](http://www.beyondplasticmed.org)

## OBJECTIFS

- **Soutenir et renforcer les capacités des acteurs de terrain.**
- **Faciliter le partage d'expériences et renforcer l'impact des solutions à travers l'animation et la valorisation du réseau d'acteurs méditerranéens.**
- **Mettre en œuvre des solutions concrètes de réduction de la pollution plastique.**

BeMed reçoit le généreux soutien de la Fondation Prince Albert II, de la Fondation Didier et Martine Primat, de Chanel, du Fond Aether de la Fondation pour les générations futures, de la Région Sud, de la Fondation Vilebrequin, de la Fondation Sancta Devota, du Fonds Français pour l'Environnement Mondial, de Kresk 4 Oceans, et de la Fondation Audemars-Watkins.



## OCEAN ACIDIFICATION AND OTHER OCEAN CHANGES IMPACTS AND SOLUTIONS - OACIS



Chaque jour, l'Océan absorbe plus du quart du CO<sub>2</sub> émis par les activités humaines, atténuant ainsi le réchauffement global. Cependant, l'absorption du CO<sub>2</sub> altère la chimie même de l'eau de mer : son pH baisse, l'Océan s'acidifie. En parallèle, il se réchauffe et s'appauvrit en oxygène. Les effets de cette situation sur les organismes et écosystèmes marins, et sur les communautés qui en dépendent, sont complexes et encore mal compris.

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et Sa Fondation ont très tôt alerté sur ces problèmes, notamment avec la Déclaration de Monaco sur l'acidification de l'Océan, signée par plus de cent cinquante scientifiques de vingt-six pays en 2009. En 2013, l'initiative OACIS, « Ocean Acidification and Other Ocean Changes - Impacts and Solutions », a été

lancée pour faire progresser la science sur les impacts de l'acidification et des changements climatiques sur l'Océan, ainsi que les solutions fondées sur ce dernier pour atténuer ces impacts. L'initiative OACIS fédère plusieurs acteurs : la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Gouvernement de Monaco, les laboratoires de l'environnement de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), le Centre scientifique de Monaco, l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, le laboratoire océanographique de Villefranche-sur-Mer, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri). Parmi les initiatives les plus techniques de la Fondation, OACIS réunit les scientifiques qui travaillent sur

## OBJECTIFS

- Faire avancer la recherche sur l'acidification des océans et les autres changements climatiques, et étudier leurs impacts et les solutions potentielles à y apporter
- Fédérer les acteurs qui travaillent sur le sujet.
- Former une nouvelle génération de chercheurs qui étudient les effets du changement climatique sur la vie marine.

ses sujets, en organisant des rencontres d'experts, des activités de synthèse et des formations techniques. Les résultats sont adaptés à un public non scientifique, pour sensibiliser le plus grand nombre et pour porter les messages auprès des décideurs politiques.

En 2024, OACIS a continué ses efforts pour former une nouvelle génération de chercheurs qui étudient les effets du changement climatique sur la vie marine. L'initiative a organisé, du 18 au 29 novembre, la deuxième édition de son école d'hiver sur l'acidification et les stress multiples, destinée aux chercheurs qui débutent dans ce domaine. Douze scientifiques en début de carrière venus du monde entier (Argentine, Bangladesh, Costa Rica, Croatie, Ghana, Italie, Malaisie, Namibie,

Nigeria, Philippines et Portugal) ont participé à cette formation organisée aux laboratoires de l'environnement marin de l'AIEA à Monaco et à l'Institut de la mer de Villefranche-sur-Mer. L'initiative a également organisé un événement, pendant la Monaco Ocean Week, qui a fait salle comble au Yacht Club de Monaco, le 19 mars. Deux tables rondes modérées par une journaliste ont mis en lumière les défis et possibilités associés aux mesures d'élimination du CO<sub>2</sub>, comme le carbone bleu et l'alcalinisation artificielle de l'eau de mer. OACIS a en outre financé un nouveau projet de recherche focalisé sur la technique d'alcalinisation et ses impacts potentiels sur la vie marine, qui a commencé en avril 2024.

## INITIATIVE HOMME-FAUNE SAUVAGE



De nombreuses activités économiques et de loisirs se déploient dans des espaces naturels, interagissant ainsi avec la faune sauvage. Or, pour que la biodiversité s'épanouisse tout en permettant le bon déroulement des activités humaines, un partage harmonieux du territoire et des ressources, garant d'une bonne cohabitation, est essentiel.

C'est pourquoi, en 2020, la Fondation Prince Albert II de Monaco lançait l'initiative Homme-Faune sauvage (IHF), aux côtés du Conseil national de la protection de la nature, de la chambre d'agriculture des Alpes-Maritimes, de la Fédération des chasseurs des Alpes-Maritimes et de la Ligue pour la protection des oiseaux Provence-Alpes-Côte d'Azur (LPO PACA). L'initiative fait dialoguer des acteurs de l'agriculture, de la chasse et de la

conservation de la nature, dans le but commun d'améliorer la cohabitation de cette dernière et de l'homme. Elle cherche à identifier et à mobiliser des acteurs locaux prêts à s'impliquer pour développer des projets concrets en faveur d'une meilleure acceptabilité sociale des mesures à prendre, et d'une gestion plus efficace des interrelations existant entre la faune et les activités humaines (agriculture, élevage, tourisme, sport de nature, chasse, gestion de l'environnement).

Elle accompagne et encourage les acteurs les plus engagés, à travers des ateliers de travail, afin de faire naître de nouvelles collaborations ainsi que des projets communs, à plus grande échelle. À sa création, l'initiative IHF portait sur la région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA), en France.



Elle a été déployée en Espagne en 2022 avec le soutien de la branche espagnole de la Fondation et du groupe de réflexion Observatorio Grupo Campo Grande, puis a été lancée cette année en Suisse romande, en collaboration avec des partenaires techniques, tels que la Fondation Kora, l'organisation Pro Natura et la Station ornithologique suisse.

En 2024, huit nouveaux projets, sélectionnés par les partenaires de l'initiative, ont pu démarrer. Plusieurs d'entre eux portent sur des actions de sensibilisation : campagne auprès des usagers pour protéger les zones d'hivernage d'espèces emblématiques, formation des acteurs locaux aux enjeux de conservation d'une colonie d'oiseaux marins, organisation d'animations éducatives en milieu scolaire.

D'autres projets sont orientés vers la science, comme l'étude des populations de loups dans un territoire montagneux ou la formation de spéléologues au suivi des chauves-souris. L'association MonAsia a renforcé son soutien à l'initiative Homme-Faune sauvage, en se concentrant particulièrement sur des actions en lien avec le parc national du Mercantour.

Un appel à projets réunissant les trois territoires concernés à ce jour - la France (région PACA),

l'Espagne et la Suisse romande - a été lancé en 2024 par l'initiative, qui envisage à présent une extension progressive à l'échelle nationale pour la France et d'autres pays, dans le but de maximiser son impact sur la préservation et la compréhension mutuelle des écosystèmes.

[www.initiativehommefaunesauvage.org](http://www.initiativehommefaunesauvage.org)

## OBJECTIFS

- Identifier et mobiliser des acteurs locaux, engagés en faveur d'une meilleure cohabitation entre l'homme et la faune sauvage.
- Faire émerger des propositions innovantes et des recommandations concrètes, permettant l'amélioration de la prise en compte de la faune sauvage (loups, cervidés, sangliers, mouflons, bouquetins, chamois, renards, mustélidés, rongeurs, chiroptères, oiseaux) dans la gestion d'un territoire.



## THE GREEN SHIFT INITIATIVE



© Philippe Fitte/FPA2

Depuis sa création, la Fondation Prince Albert II de Monaco promeut un équilibre plus harmonieux, plus juste et plus responsable entre l'homme et son environnement, à travers le soutien à des projets de terrain, par le biais de la diplomatie lors de grands rendez-vous internationaux ou encore grâce à la mise en place d'actions de médiation et de sensibilisation.

Afin de renforcer ses efforts en faveur d'une transformation profonde de la façon dont nous percevons et interagissons avec notre monde, la Fondation a créé The Green Shift Initiative en 2023. Dans une approche holistique alliant science, art et culture, elle vise à favoriser l'émergence de récits écologiques positifs et inspirants. En faisant appel aux émotions, à la créativité et à l'intelligence collective, elle tend à susciter l'engagement et

l'action du plus grand nombre en vue d'un futur réinventé pour être durable et désirable.

**Le Prix de photographie environnementale** (p. 47-49), concours annuel lancé en 2021 par la Fondation, a tout naturellement constitué l'un des piliers fondateurs de cette nouvelle initiative, compte tenu de ses objectifs : récompenser des photographes au service de la sensibilisation à la protection de l'environnement, et renforcer l'impact de leurs récits grâce à une exposition itinérante et une publication.

Sa quatrième édition, en 2024, a désigné comme grand gagnant le photographe Aaron Gekoski pour son cliché intitulé *See No Evil*, témoignage poignant de l'exploitation animale à des fins de divertissement touristique. Les trente-six nouvelles

photographies sélectionnées pour l'édition 2024 ont poursuivi le double objectif du concours, celui de célébrer l'incroyable beauté de notre planète et celui d'illustrer les différentes relations que l'homme entretient avec la nature, et ce à travers cinq catégories : « Merveilles polaires », « Au cœur de la forêt », « Mondes marins », « Humanité versus Nature » et « Acteurs du changement, porteurs d'espoir ».

**Le Green Shift Festival** (p. 50-51) constitue pour sa part le deuxième grand volet de l'initiative. Événement gratuit et ouvert à tous, il propose chaque été en Principauté un temps d'échanges et de réflexions autour de formes d'écologies joyeuses et fédératrices.

Pour sa deuxième édition, en 2024, le Festival s'est enrichi d'un temps de présentation d'initiatives locales engagées, en amont des soirées, pour continuer à ancrer l'événement sur son territoire et y promouvoir le changement. À cette occasion, douze entités sont venues partager leurs actions. En outre, à la suite d'un premier atelier professionnel proposé en 2023, un deuxième groupe de travail a réuni les institutions culturelles de la Principauté, en partenariat avec la direction des Affaires culturelles, pour mettre en place un plan d'action répondant aux enjeux de transition du secteur. La Fondation a également invité deux artistes et scénographes à travailler sur l'espace scénique et le design d'une partie du mobilier et des assises, en collaboration avec le Pavillon Bosio, école supérieure d'arts plastiques de Monaco, et avec le soutien de la Sogeda.

Enfin, le sujet de la mode durable, identifié comme un enjeu essentiel de la transformation des mentalités, a donné lieu aux **rencontres #TidesOfChange** (p. 46 et 56), organisées lors d'événements internationaux. En 2024, à l'occasion de la Monaco Ocean Week, et, à New York, pendant la Climate Week, ces discussions ont permis de sensibiliser les jeunes professionnels et le grand public aux problématiques de la mode durable et ainsi d'accompagner la mutation du secteur. Le dossier du magazine *Impact* de septembre 2024 s'intitulait « La mode, entre défis environnementaux et avancées », et la Fondation est intervenue lors d'événements tiers pour porter ces messages, comme lors du Vroom Summit.

La Fondation Prince Albert II de Monaco souhaite également soutenir des projets qui incarnent ses valeurs, et, à ce titre, l'initiative The Green Shift a été partenaire en 2024 de deux programmes ambitieux. D'une part, le MOOC Imagine 2050, formation en ligne destinée aux industries culturelles et créatives et aux entreprises, permet de fournir les outils nécessaires à la

compréhension des enjeux environnementaux et l'inspiration pour amorcer la promotion de récits socio-écologiques positifs et durables. D'autre part, le programme « Déclat influence », porté par le mouvement de mobilisation citoyenne On est prêt, vise à rendre désirable la transition écologique auprès de nouveaux publics par le biais des influenceurs. La Fondation a été partenaire de la soirée #ClimateCall, organisée le mardi 22 octobre par l'association, où plus de trente créateurs de contenu ont été invités à participer à une expérience inédite et divertissante autour de la sensibilisation au concept de « limites planétaires », avec pour objectif d'accélérer la mobilisation écologique et sociale de leur communauté. L'initiative soutiendra également une résidence en 2025.

[www.thegreenshiftinitiative.org](http://www.thegreenshiftinitiative.org)



© Ian Hardy/FPA2

## OBJECTIFS

- Favoriser l'émergence de nouveaux récits écologiques, positifs et inspirants.
- Éduquer et sensibiliser par une approche culturelle et sensible de l'écologie.
- Questionner nos modes de vie, afin de changer notre rapport au vivant.
- Accompagner la transition des secteurs clés que sont la culture et la mode.



Le département des Projets de la Fondation Prince Albert II de Monaco étudie les demandes de soutien reçues via l'appel à candidatures général de la Fondation, lequel inclut également à ce jour les projets répondant spécifiquement aux missions de l'initiative Polaire et de l'initiative Forêts et Communautés. Les projets retenus sont exposés au comité scientifique et technique de la Fondation, puis au conseil d'administration. En 2024, sur les 224 candidatures reçues, 23 projets ont été soumis à l'approbation des instances de gouvernance, et 18 projets ont été validés.

**Hors initiatives, les 6 projets qui ont fait l'objet d'une convention de soutien en 2024 sont présentés ici.**



# PROJETS

## PRÉSERVER LES TORTUES MARINES et assurer un développement économique durable sur l'île de São Tomé et Príncipe

**Porteur du projet :** Programa Tatô  
**Localisation :** São Tomé et Príncipe

São Tomé et Príncipe concentre une exceptionnelle biodiversité, et notamment d'importantes aires de reproduction et d'alimentation de cinq espèces de tortues marines, toutes inscrites sur la liste rouge de l'UICN. Or, traditionnellement, les populations côtières de ce petit État insulaire d'Afrique centrale ont exploité les tortues, principalement pour la consommation de viande et d'œufs, et l'artisanat à base de carapaces. Les captures accidentelles liées à la pêche, ainsi que la pollution, l'urbanisation et l'érosion côtières, l'extraction illégale de sable et le tourisme agressif, menacent également la vie de ces reptiles. Le projet tend à renforcer le programme de conservation communautaire des tortues marines de l'île de São Tomé. D'une part, il s'agit d'assurer la préservation et le suivi

écologique de leurs zones critiques de nidification et d'alimentation ; d'autre part, d'améliorer les conditions de vie des populations ayant vécu du braconnage et du commerce de la tortue, en développant des alternatives économiques durables. Par ailleurs, le projet vise à faire évoluer les mentalités à l'égard du milieu marin et côtier. Programa Tatô emploie aujourd'hui plus de soixante personnes, pour la plupart issues des communautés côtières responsables du suivi et de la protection des sites, de la recherche appliquée, de la communication et de l'éducation environnementales, du développement d'un écotourisme durable, et du plaidoyer pour la conservation de la biodiversité marine.

### Les objectifs

- > Protéger les zones critiques de nidification et d'alimentation des tortues marines menacées d'extinction.
- > Promouvoir des alternatives économiques durables pour les populations ayant auparavant vécu du braconnage et du commerce des tortues marines.





## PACK4GOOD – GETTING FORESTS OUT OF THE BOX : réduire l'impact des emballages sur les forêts

**Porteur du projet :** Canopy Planet Society  
**Localisation :** international

Nourriture, électronique, habillement, cosmétiques : l'emballage est omniprésent dans nos sociétés. L'essor du commerce en ligne et la forte demande d'articles jetables n'ont fait que renforcer cette tendance.

Aussi, malgré le passage au numérique et le déclin de l'imprimé, l'industrie des produits forestiers est en plein développement : l'emballage représente désormais plus de la moitié de la production mondiale de papier et de carton, soit environ 221 millions de tonnes par an. Ainsi, ce sont près de 2,3 milliards d'arbres – originaires pour la plupart de forêts anciennes et menacées – qui sont abattus chaque année. L'initiative Pack4Good de Canopy combat ce fléau en incitant les leaders

de l'industrie à mettre en œuvre des solutions pérennes pour réduire les déchets et protéger les forêts. Canopy tire notamment parti de ses relations avec ses partenaires dans les domaines de l'édition et de la mode : à ce jour, trois cent quarante-sept entreprises ont adhéré à Pack4Good, et huit producteurs mondiaux d'emballages ont signé des engagements visant à retirer les forêts anciennes et menacées de leur chaîne d'approvisionnement et à adopter des solutions de nouvelle génération. Canopy continue à concentrer ses efforts sur le recrutement de marques et de conglomérats influents, afin de généraliser, dans les secteurs clés, des approvisionnements durables et à faible impact.

### Les objectifs

- > Réduire l'impact grandissant des emballages papier sur les forêts.
- > Développer des alternatives viables et écologiques aux emballages plastique et papier.



## KASOFOR : libérer l'accès aux besoins essentiels et protéger la biodiversité au Sénégal

**Porteur du projet :** Fondation Énergies pour le monde  
**Localisation :** Sénégal

Le Sénégal aspire à atteindre un accès universel à l'électricité d'ici à 2035 ; en effet, pour l'heure, au sein des populations rurales, seule une minorité (42 %) en dispose. Dans ce cadre, la politique mise en place par le ministère de l'Énergie et l'Agence sénégalaise d'électrification rurale (ASER) vise à électrifier des localités isolées. Pourtant, certaines zones n'ont toujours pas de perspectives raisonnables d'accès à une électricité propre et durable. Située sur le littoral et composant un archipel de quatorze villages, la communauté rurale de Kafountine subit de plein fouet les conséquences du changement climatique. Diminution de la production agricole, montée des eaux, perte de biodiversité, dégradation de la santé humaine : ces facteurs fragilisent les populations et conduisent à la délocalisation de certains quartiers ou au départ des jeunes.

Le projet Kasofor mis sur pied par la Fondation Énergies pour le monde, experte de l'électrification et du développement rural, répond à une sollicitation d'élus locaux. Il tend à renforcer de manière holistique la résilience économique de la zone, tout en assurant la préservation de la biodiversité, le respect de l'égalité de genre et l'accès aux services essentiels (eau, électricité). Il s'agit donc d'une part de développer une économie locale qui garantisse l'insertion des femmes et des jeunes dans les chaînes de valeurs de la communauté ; d'autre part, de soutenir une gouvernance écologique permettant une gestion durable des ressources, notamment dans la mise en œuvre du plan intercommunal de développement.

### Les objectifs

- > Consolider la résilience économique de la zone, en soutenant l'insertion des femmes et des jeunes.
- > Renforcer la gouvernance axée sur la gestion durable des ressources naturelles.



## RÉSILIENCE SOCIO-ÉCOLOGIQUE DES MANGROVES : pour une gouvernance locale des mangroves au Bénin

**Porteur du projet :** Louvain coopération au développement ASBL  
**Localisation :** Bénin

Exceptionnels réservoirs de biodiversité, les mangroves constituent une richesse biologique fondamentale. Elles jouent aussi un rôle économique clé en fournissant des ressources et services essentiels aux populations, et garantissent la résilience des milieux aquatiques et côtiers. Ces écosystèmes forestiers tropicaux sont par ailleurs fragiles, et menacés par le changement climatique et l'action humaine. Salinité, sécheresse, surexploitation des ressources, activités hydro-agricoles (rizières), tourisme agressif sont autant de facteurs qui contribuent au recul de la mangrove et mettent en péril les besoins élémentaires des populations. Au sud du Bénin, en deux décennies, les mangroves

ont perdu près du tiers de leur superficie. Le projet « Résilience socio-écologique des mangroves » vise à préserver ce milieu menacé et à garantir le bien-être des populations qui en dépendent, en mettant en œuvre des politiques de gouvernance. Cela passe par des actions de proximité, un travail de sensibilisation, d'autonomisation, et de plaidoyer en faveur des intérêts des communautés. Il s'agit également d'améliorer les connaissances et compétences en termes de restauration et de conservation des mangroves, tout en renforçant les capacités des partenaires locaux sur les volets techniques, financiers, économiques, sociaux, environnementaux et institutionnels.

### Les objectifs

- > Améliorer le bien-être des communautés locales et la préservation de leur milieu.
- > Renforcer la gouvernance et la gestion des écosystèmes de mangroves.





## AMÉLIORER LA COOPÉRATION SCIENTIFIQUE autour de l'Arctique

**Porteur du projet :** Institute for Atmospheric and Earth System Research (INAR), University of Helsinki  
**Localisation :** Arctique

La région arctique est particulièrement menacée par le changement climatique : elle subit un réchauffement accéléré et un déséquilibre de son environnement possiblement irréversible. Seules des connaissances scientifiques solides reposant sur une compréhension intégrée du système terrestre permettront de la préserver dans l'avenir. Or les efforts de recherche dans ces domaines restent fragmentés entre différentes spécialités. C'est pourquoi les « Conférences pour l'analyse des lacunes dans la coopération scientifique autour de l'Arctique » défendent une pratique globale de la science, en mettant en relation des communautés de recherche. Le projet a permis, sur la période 2020-2022, d'organiser deux forums internationaux réunissant plus de six

cents participants et des partenaires d'horizons variés, tels que les Universités de l'Arctique, l'Organisation météorologique mondiale, les réseaux d'observation de l'Arctique durable, le système intégré d'observation de la Terre dans l'Arctique du Svalbard, l'Institute of Remote Sensing and Digital Earth de Chine, l'université d'État de Moscou et la Harvard Law School. Le projet poursuit son action, avec au programme deux nouvelles conférences visant à renforcer la communauté arctique, et qui inviteront experts scientifiques et organismes internationaux à collaborer. Dans une situation géopolitique changeante, il est plus que jamais indispensable d'assurer la disponibilité et la mise en commun des données sur cette région menacée.

### Les objectifs

- > Mettre en relation des communautés de chercheurs ayant une expertise sur l'Arctique en mutation.
- > Assurer le libre accès aux données dans une situation géopolitique changeante, et stimuler le financement de la recherche.



## RENFORCER LA RÉSILIENCE des systèmes écologiques et sociaux côtiers du Pakistan

**Porteur du projet :** Union internationale pour la conservation de la nature (UICN)  
**Localisation :** Pakistan

Le Pakistan compte plus de 1 000 kilomètres de littoral, et Karachi, sa grande ville côtière, concentre environ 70 % du secteur industriel du pays, source de forte pollution. Or la zone côtière pakistanaise abrite une exceptionnelle biodiversité, avec ses récifs coralliens, tortues marines, dauphins, marsouins et oiseaux migrateurs, et dispose de ressources naturelles considérables, notamment grâce à ses forêts de mangrove. Celles-ci procurent des services essentiels aux populations : comme la pêche artisanale dans les zones humides de mangrove, criques et eaux côtières adjacentes, constituant une importante activité de subsistance pour les ménages de la zone côtière du Sindh. Ces activités humaines déstabilisent cependant le milieu, dégradé par l'abattage

d'arbres pour le bois de chauffage, l'empiétement physique sur les habitats ou le rejet de déchets non réglementés. Le projet vise à freiner voire inverser ces tendances, pour assurer un développement côtier durable associant les communautés côtières traditionnelles et préservant leur bien-être. Cet objectif est rendu possible par le renforcement d'une gouvernance côtière capable de mettre en œuvre des mesures pratiques, dans une approche intégrée et inclusive : il s'agit de préserver l'écosystème côtier et de garantir des moyens de subsistance pour les communautés du delta de l'Indus et de la côte du Baloutchistan, en agissant pour réduire la pauvreté – notamment chez les femmes –, cause sous-jacente de la dégradation de l'environnement.

### Les objectifs

- > Intensifier la résilience des écosystèmes côtiers du Pakistan.
- > Améliorer la gestion des ressources et les conditions de vie des communautés côtières.



· La Fondation Prince Albert II de Monaco  
· a noué, au fil des ans, des partenariats  
· importants avec des acteurs partageant  
· son engagement en faveur de la santé  
· planétaire. Un solide réseau d'organisations  
· et d'institutions internationales, ainsi que  
· d'entités scientifiques, économiques et  
· issues de la société civile, se tient à ses côtés  
· pour pérenniser ses actions et accroître  
· son impact sur le terrain. En 2024, de  
· nouveaux *memorandums of understanding*  
· et partenariats financiers ont été entérinés,  
· en lien avec les stratégies et objectifs de la  
· Fondation.



A photograph of two men in suits shaking hands. The man on the left has grey hair and glasses, wearing a dark suit and a red tie. The man on the right is balding, wearing a dark suit and a light blue tie. They are standing in front of a white flag on the left and a red flag on the right. In the background, there is a framed document with text and images. The entire image has a blue-green tint.

PARTENARIATS



© Michael Alesi/Palais Princier



© Yacht Club Monaco

## PARTENARIATS

### ◦ Seaworthy Collective

**Objectif** : mutualiser les efforts en vue des prochaines éditions de l'Ocean Innovators Platform (OIP) et dans le cadre du ReOcean Fund.

### ◦ Délégation permanente de la principauté de Monaco auprès de l'Unesco

**Objectif** : collaborer à l'organisation de l'exposition du Prix de photographie environnementale 2024 de la Fondation au siège parisien de l'Unesco, dans le cadre de la célébration des 75 ans de l'adhésion de la principauté de Monaco à l'Unesco (1949-2024).

### ◦ European Polar Board

**Objectif** : coopérer dans le cadre d'événements liés à l'initiative Polaire de la Fondation, tels que la deuxième édition du Symposium polaire ou la conférence de la Décennie de l'Océan 2024.

### ◦ Conférence des Nations unies sur l'Océan 2025 (UNOC)

**Objectif** : coorganiser en Principauté le Blue Economy and Finance Forum (BEFF), labellisé « UNOC Special Event », les 7 et 8 juin 2025, avec l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, et le comité français d'organisation de l'UNOC 2025.

### ◦ Comité international olympique (CIO)

**Objectif** : développer des synergies communes à travers l'initiative Re.Generation Future Leaders de la Fondation et les événements du CIO.

### ◦ Laboratoire d'environnement marin de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)

**Objectif** : travailler ensemble sur le sujet de l'acidification des océans, et coorganiser des événements dans le cadre de l'initiative OACIS de la Fondation.

### ◦ Istituto idrografico della marina (IIM)

**Objectif** : développer des partenariats, comprenant notamment la possibilité pour l'IIM d'accueillir, lors de ses futures missions, un ou plusieurs étudiants ou scientifiques proposés par la Fondation.

### ◦ Vendée Globe Foundation

**Objectif** : intégrer des skippers du Vendée Globe comme candidats au programme Re.Generation Future Leaders de la Fondation, et œuvrer en collaboration pour la sélection des projets scientifiques soutenus par la Vendée Globe Foundation dans les domaines océaniques et technologiques.

## PARTENARIATS FINANCIERS

- Fabergé
- Fondation Art Explora
- Barclays Private Bank
- Builders Vision
- ChangeNOW
- Consulat général honoraire de la république des Seychelles à Monaco
- Coty
- Croix-Rouge monégasque
- MonAsia
- The Monegasque
- Rolex
- Société Générale



La Fondation Prince Albert II de Monaco - dont l'équipe exécutive est située en Principauté - s'appuie sur son réseau de branches étrangères, lesquelles constituent de puissants relais pour promouvoir ses actions et sensibiliser les publics locaux. Chaque président de branche s'engage aux côtés du Souverain pour soutenir des projets, souvent spécifiques aux problématiques de son aire géographique, amplifiant ainsi l'impact de la Fondation à travers le monde. Depuis sa création en 2006, onze bureaux ont été déployés : en France et au Royaume-Uni (2007), en Suisse, aux États-Unis et au Canada (2008), en Allemagne et en Italie (2009), à Singapour (2011), en Espagne (2016), en Chine (2019), et au Brésil pour l'Amérique latine (2023).



LA FONDATION  
DANS LE MONDE



© Philippe Fitte/FPA2

## MONACO

**OLIVIER WENDEN**  
Vice-président et  
administrateur délégué

### PÔLE EXÉCUTIF

**Directeur exécutif**  
Romain Ciarlet

**Directeur administratif  
et financier, trésorier**  
Raphaël Ghiandai

### PÔLE ADMINISTRATIF

**Directeur juridique**  
Romain Ottavj

**Comptabilité et ressources  
humaines**  
Isabelle Denis-Bonnel

**Assistante personnelle  
du vice-président**  
Alejandra Boyer

**Assistante de direction**  
Nathalie Villette

### PÔLE INITIATIVES ET PROJETS

**Directeur scientifique**  
Philippe Mondielli

**Responsable du  
département Projets**  
Hélène Onoforo Sanaia

**Chargé de projets  
et communication**  
Kilian Bus

**Conseillère spéciale  
auprès du vice-président  
et du département Initiatives**  
Rachel Clausing

**Coordinatrice de l'initiative DIMFE**  
Léa Glâtre

**Coordinatrice de l'initiative  
Monk Seal Alliance**  
Auriane Pertuisot

**Coordinatrice de l'initiative  
Homme-Faune sauvage**  
Ester Borgioli

**Coordinateur de l'initiative  
Forêts et Communautés**  
Guilherme Haguenuer

**Coordinatrice de l'initiative  
Polaire**  
Salomé Mormenty

**Coordinateur de l'initiative  
Re.Generation Future Leaders**  
Théo Panizzi

**Analyste investissements Océan**  
Magnus Frohmann

### PÔLE COMMUNICATION

**Directrice de la communication**  
Nadège Massé

**Responsable de la  
communication digitale**  
Lea Lippisch

**Responsable de la communication,  
médiation et sensibilisation**  
Céline Vacquier-Bekkari

**Chargé de communication  
événementielle et attaché de presse**  
Pierre-Édouard Coursault

**Responsable informatique  
et développement multimédia**  
Ludovic Arneodo

### PÔLE ÉVÉNEMENTIEL

**Responsables événementiel**  
Charline Hery  
Olivier Storelli  
Laurence Van Zeveren

Fondation Prince Albert II  
de Monaco  
Villa Girasole  
16, boulevard de Suisse  
98000 MONACO  
Tél. : +377 98 98 44 44  
contact@fpa2.org



## ALLEMAGNE

La branche allemande de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par Prof. Dr. Alexander Liegl, a continué cette année à développer son réseau et ses activités. Le vendredi 26 avril, un déjeuner a été organisé à Hambourg, à l'initiative de M. Heribert Diehl et de son épouse Jacqueline (Lui Ming), au profit de la Fondation et de sa branche allemande, en présence de S.A.S. le Prince Souverain et de dix-huit généreux donateurs. Ils ont ensuite participé à l'inauguration de la section « Monaco » au musée Miniatur Wunderland en présence de la famille princière.

Les 20 et 21 septembre, pour l'ouverture de la Fête de la bière, à Munich, de grands mécènes de la Fondation ont été invités, en présence de M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de cette dernière. M. Hans Kompernaß, bienfaiteur de longue date, a fait don d'une voiture électrique à la branche allemande, vendue ensuite aux enchères lors du gala des 75 ans du Club suisse de Monaco au profit de la Fondation. L'année 2024 a également été l'occasion de tisser de nouvelles collaborations : M. Romain Ciarlet, directeur exécutif de la Fondation et membre de la branche, a participé au Global Asset Owner Meeting on Biodiversity à Francfort-sur-le-Main (4-6 juin), un nouveau concept de coopération a été proposé pour poursuivre le partenariat avec la Deutsche Meeresstiftung (Fondation allemande pour les océans), et des entretiens ont été menés avec S.A.R. la Princesse Auguste von Bayern, docteur en biologie, au sujet du projet Biotopia, et concernant une possible participation à la prochaine conférence DLD Nature à Munich.



### Président

Prof. Dr. Alexander Liegl

### Membres

M. Andreas Eisenbach  
M. Günther Fleig  
M. Holger Jung  
M. Bernd Kunth  
M. Bernhard Stempfle  
M<sup>me</sup> Barbara Zumbaum  
M. Romain Ciarlet

FPA2 Germany Freunde der  
Fondation Prince Albert II de  
Monaco (Deutschland e.V.)  
Brienner Strasse 28  
80333 MUNICH  
Tél. : +49 89 28628 266



## AMÉRIQUE LATINE

La branche latino-américaine, sous la présidence de M. Arnaldo Wald Filho, consul honoraire de Monaco au Brésil, est devenue pleinement opérationnelle en 2024, se concentrant initialement sur le Brésil, tout en prévoyant de s'étendre à d'autres pays d'Amérique latine. Les priorités de la branche en 2024 comprenaient la collecte de fonds, l'établissement d'une présence dans la communauté scientifique et étudiante, et l'intégration de la Fondation dans la société brésilienne par l'engagement auprès de chefs d'entreprise, d'investisseurs clés et de partenaires stratégiques.

Le professeur Carlos Nobre a participé à l'événement de l'initiative Forêts et Communautés de la Fondation pendant la Climate Week de New York, aux côtés de M<sup>me</sup> Sonia Guajajara, ministre brésilienne des Peuples autochtones, ainsi qu'à la seizième réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique à Cali, en Colombie, où il a été rejoint par M. Federico Perez et le professeur Tasso Azevedo. Un accord a été signé avec l'université de São Paulo pour créer et financer trois bourses de doctorat – une initiative qui pourrait être étendue à d'autres grandes universités d'Amérique latine. De plus, la branche a signé un accord avec la Fondation de recherche de São Paulo (Fapesp), qui fournit des bourses, finance et soutient des programmes en faveur de la recherche, de l'éducation et de l'innovation. Elle est également devenue membre du Forum international F20 pour les solutions climatiques.

M. Arnaldo Wald Filho a organisé un dîner pour présenter la Fondation à plus de deux cents donateurs potentiels et membres des autorités publiques, et un petit déjeuner de travail avec le vice-président du Brésil, M. Geraldo Alckmin. En termes médiatiques, on compte un article de vingt pages dans le magazine économique brésilien *Vida*, une interview de vingt minutes sur CNN Brésil, une autre de quarante minutes dans le podcast Spotify et la vidéo YouTube « AT Talks », et plus de vingt mentions et reprises par des agences de presse, journaux, newsletters et sites d'information.



### Président

M. Arnaldo Wald Filho

### Vice-présidents

S.A.R. le Prince Charles-Philippe d'Orléans  
M<sup>me</sup> Luciana de Montigny  
S.E. M. Heraldo Muñoz

### Secrétaire

M. Paulo Hime Funari

### Trésorier

M. Raphaël Ghiandai

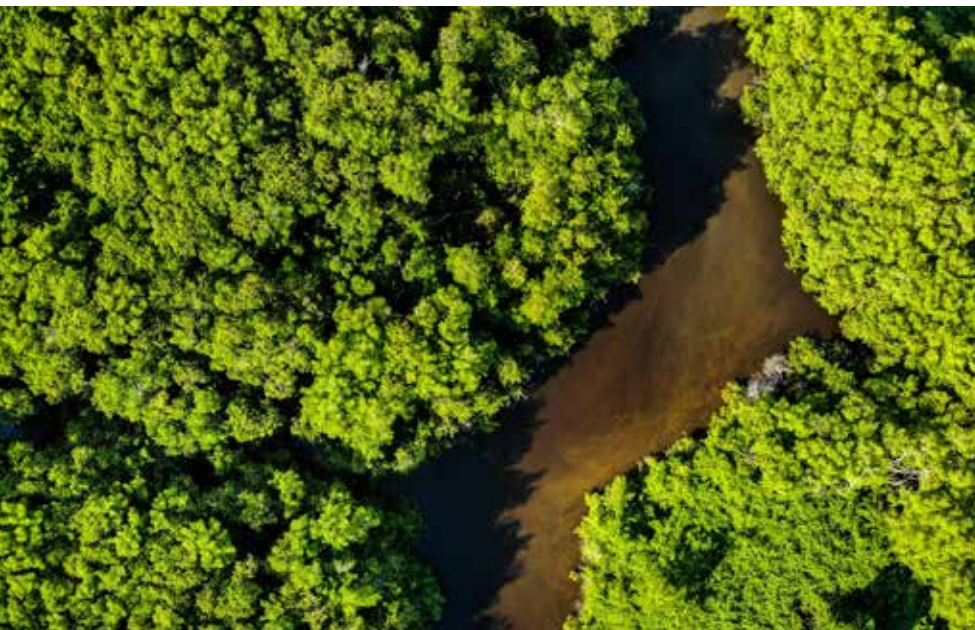
### Coordinateur

Prof. Dr. José Góis Chilão

### Comité de développement

P<sup>r</sup> Tasso Azevedo  
M. João-Carlos Camargo  
P<sup>r</sup> Manuela Carneiro da Cunha  
M<sup>me</sup> Eleonora Halpern  
M. Rafael Improta Vieira  
M<sup>me</sup> Yolanda Kakabadse  
M. Marcelo Mena  
P<sup>r</sup> Carlos Nobre  
M. Federico Perez  
M. David Safra  
M. Sebastião Salgado

-----  
Fundação Príncipe Albert II  
de Monaco  
Av. Presidente Juscelino  
Kubitschek, 510 - 8º andar  
Itaim Bibi - São Paulo CEP  
04543-906 - BRASIL  
Tél. : +55 11 3074 6000





## CANADA

La branche canadienne de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par D<sup>r</sup> Diane Vachon, a connu une année 2024 très active en projets scientifiques et en communication. Elle a notamment créé une nouvelle initiative, intitulée « Ombrelle », consacrée à la recherche sur le territoire arctique du pays, en étroite collaboration avec les communautés autochtones. Dans ce cadre, la branche a sélectionné et présenté des projets au comité scientifique et technique de la maison mère, allant de l'étude des nanoparticules dans les écosystèmes des mers et des océans à l'impact du transport maritime sur les mammifères marins. Le bureau canadien a également poursuivi son soutien à l'équipe de D<sup>r</sup> Esther Lévesque et de M<sup>me</sup> José Gérin-Lajoie, à l'université du Québec à Trois-Rivières, pour leur travail sur le savoir des « *elders* » inuits et pour leurs publications. La branche canadienne a aussi organisé une exposition inédite, réunissant dix-neuf images issues des différentes éditions du Prix de photographie environnementale de la Fondation, et mettant en valeur certains projets canadiens et internationaux. Présentée dans le hall principal du prestigieux Palais des congrès de Montréal, « La beauté sauvera le monde » a été inaugurée lors du cocktail d'ouverture du sommet One Young World, le mercredi 18 septembre, et s'est poursuivie jusqu'au dimanche 15 décembre, accueillant des milliers de visiteurs. À l'occasion de ce sommet, D<sup>r</sup> Vachon et son équipe ont eu le plaisir d'accueillir la promotion 2024 du programme Re.Generation Future Leaders de la Fondation, et ont organisé un dîner en son honneur.

La présidente ainsi que les administrateurs tiennent à remercier chaleureusement le Palais des congrès de Montréal pour son partenariat exceptionnel dans le cadre de l'exposition photographique, ainsi qu'Osler, Hoskin & Harcourt S.E.N.C.R.L./s.r.l. pour leur soutien remarquable, tant financier que logistique, de 2015 à 2025.



### Présidente

D<sup>r</sup> Diane Vachon

### Trésorière

M<sup>me</sup> Eugenia Turculet

### Secrétaire

M<sup>me</sup> Sophie Amyot

### Membres

M<sup>me</sup> Hélène F. Fortin

P<sup>r</sup> Kalifa Goïta

P<sup>r</sup> Michel Gosselin

M<sup>me</sup> Melissa Khirdine

M. Raphaël Ghiandai

Fondation Prince Albert II  
de Monaco - Canada  
Consulat général de Monaco  
à Montréal  
1000, rue de la Gauchetière  
Ouest - 11<sup>e</sup> étage  
MONTRÉAL (Québec) H3B 4W5  
Tél. : +1 514 444-4094  
consul@monaco-montreal.com

📍 princealbert2canada





## CHINE

Le bureau de représentation de la Fondation Prince Albert II de Monaco à Pékin, présidé par M. Robert Shi, a pris part au séminaire annuel pour les organisations non gouvernementales d'outre-mer, organisé par le ministère chinois de l'Écologie et de l'Environnement le mercredi 31 janvier. Une réunion de synthèse du projet sur la prolifération des cyanobactéries dans le lac Taihu s'est également tenue le vendredi 8 mars avec la Fondation chinoise pour la protection de l'environnement (CEPF), afin d'examiner les résultats de sa deuxième phase. Cette réunion a donné l'occasion au CEPF de présenter de potentiels projets de coopération, couvrant des domaines tels que la biodiversité, la protection des ressources en eau et l'éducation à l'environnement. La branche chinoise de la Fondation a aussi publié un article sur *Weibo*, le dimanche 24 mars, à l'occasion de son cinquième anniversaire, mettant ainsi en lumière ses missions et ses principales réalisations. En outre, le programme de bourse « Friends of Tsinghua University Scholarship », visant à encourager les étudiants dans leur parcours en faveur de la protection de l'environnement, a été officiellement lancé le dimanche 1<sup>er</sup> septembre, pour sa troisième année consécutive. Enfin, le bureau de Pékin a été invité par l'ambassade de Monaco en Chine à rejoindre le pavillon monégasque dans la zone des pavillons nationaux à la septième China International Import Expo (CIIE), à Shanghai, du 5 au 10 novembre, avec un mur réservé à la Fondation Prince Albert II de Monaco.



**Président**  
M. Robert Shi

**Secrétaire**  
M<sup>me</sup> Sophie Sun

Bureau de représentation  
à Pékin de la Fondation  
Prince Albert II de Monaco  
Room 1509, Lan Bao  
International Center 3,  
Xi Dawang Road,  
Chaoyang District  
BEIJING 100026  
fpa2china@163.com



## ESPAGNE

La branche espagnole de la Fondation Prince Albert II de Monaco, sous la présidence de M<sup>me</sup> Carol Portabella Settimó, a démarré l'année 2024 avec la présentation de l'exposition du Prix de photographie environnementale 2023 sur le site de l'université Instituto de Empresa, à Madrid (1<sup>er</sup> décembre 2023 - 31 janvier 2024). Une conférence-débat a été organisée avec les étudiants sur le rôle de la jeunesse dans la lutte contre le changement climatique, avec la participation de M. Javier Goyeneche, de M. Gonzalo Garland et M<sup>me</sup> Carol Portabella Settimó. Aussi, dans le cadre du programme de bourses en faveur du développement durable à destination d'élèves de master, les équipes de la Fundación Instituto de Empresa (IE Foundation) et de la Fondation ont étudié les nouvelles candidatures et désigné les deux nouveaux récipiendaires. À la suite du premier appel à projets de l'initiative Homme-Faune sauvage sur le territoire espagnol, une présentation de l'avancement des sept programmes retenus a été organisée. Au mois de septembre, un deuxième appel a été lancé. La branche a par ailleurs poursuivi son engagement auprès de la Fondation Marilles pour la création d'habitats marins et côtiers dans la mer des Baléares, et a relayé l'appel à micro-initiatives de Beyond Plastic Med (BeMed) dans ses réseaux. Pour la troisième année consécutive, la branche espagnole a permis l'accueil de la nouvelle exposition du Prix de photographie environnementale au parc du Retiro, à Madrid (2 décembre 2024-13 janvier 2025), avec le soutien de l'université internationale SEK. La branche espagnole et sa présidente ont participé à de nombreux événements institutionnels en 2024, parmi lesquels la table ronde du troisième Observatoire de l'ODD (El Español) sur la pollution sonore dans les océans, les événements de Fundaciones por el clima, dont la branche espagnole est membre fondateur, la cérémonie annuelle de la Fundación Princesa de Girona (FPdGi) sous la présidence de LL.MM. les rois d'Espagne, ou encore la conférence de la Décennie de l'Océan sur les aires marines protégées de la Méditerranée.



### Présidente

M<sup>me</sup> Carol Portabella Settimó



### Vice-secrétaire

M<sup>me</sup> Inés Oraa Gortázar

### Membres

M<sup>me</sup> Milagros Couchoud  
 M. Alejandro Fernández de Araoz  
 M. Francisco José García del Pozo Cantarero  
 M<sup>me</sup> Xandra Falcó  
 S.E. M<sup>me</sup> Catherine Fautrier-Rousseau  
 M. Manuel Andrés Ferreiro Fernández  
 M. Philippe Guillaumet  
 M. Francisco Adolfo Granero Jimenez  
 S.E. M. Jean-Luc Van Klaveren  
 M. Iñigo López de la Osa Escribano  
 M. Pablo Melendo  
 M<sup>me</sup> Francesca Thyssen  
 M. Raphaël Ghiandai

Delegación en España  
 de la Fondation Prince Albert II  
 de Monaco  
 Calle de Villanueva, 12  
 28001 MADRID  
 Tél. : +34 638 762 718  
 espana@fpa2.org

 @fpa2ES  
 fpa2espana

## ÉTATS-UNIS

Présidée par M. John B. Kelly III, la branche américaine de la Fondation Prince Albert II de Monaco a participé en 2024 à plusieurs événements diplomatiques, dont une table ronde sur la gouvernance internationale des océans, organisée par l'ambassadeur de France et l'ambassadrice du Costa Rica, et le panel de haut niveau consacré à la Ice Memory Foundation, conjointement porté par l'ambassade de Monaco aux États-Unis et les ambassades de France et de Suisse, dans la perspective de l'Année internationale de la préservation des glaciers en 2025. La branche américaine a également poursuivi son travail avec des partenaires de longue date, comme le Smithsonian Tropical Research Institute (STRI). Dans ce cadre, l'ambassadeur S.E. M<sup>me</sup> Maguy Maccario-Doyle a participé, les 27 et 28 avril, à un programme sur l'avenir des tropiques, rassemblant plus de deux cents invités, dont D<sup>rs</sup> Joshua Tewksbury et Ellen Stofan, de la Smithsonian Institution, D<sup>r</sup> Cristián Samper, du Bezos Earth Fund, et M. Alfredo Giron, du Forum économique mondial. Le président M. John B. Kelly III a quant à lui accepté le prix Roy Vagelos Pro Bono Humanum Award for Global Health Equity, décerné à S.A.S. le Prince Albert II de Monaco par la Galien Foundation pour sa contribution à l'amélioration de la condition humaine à travers la préservation de l'environnement. En sus de cette récompense, une subvention de 100 000 \$ a été octroyée pour financer un projet de la Fondation sur le territoire américain. Enfin, les candidatures ont été ouvertes pour le Monaco Camp Prize 2025, un projet cher à la branche américaine, qui permet d'œuvrer en faveur de la conservation et de la résilience de la biodiversité face au changement climatique dans le parc de Yellowstone.



### Président

M. John B. Kelly III

### Vice-présidente

S.E. M<sup>me</sup> Maguy Maccario-Doyle

### Trésorière

M<sup>me</sup> Nancy Bugos

### Directeur exécutif

M. John Coffman

### Membres

M. Jérôme de Bontin

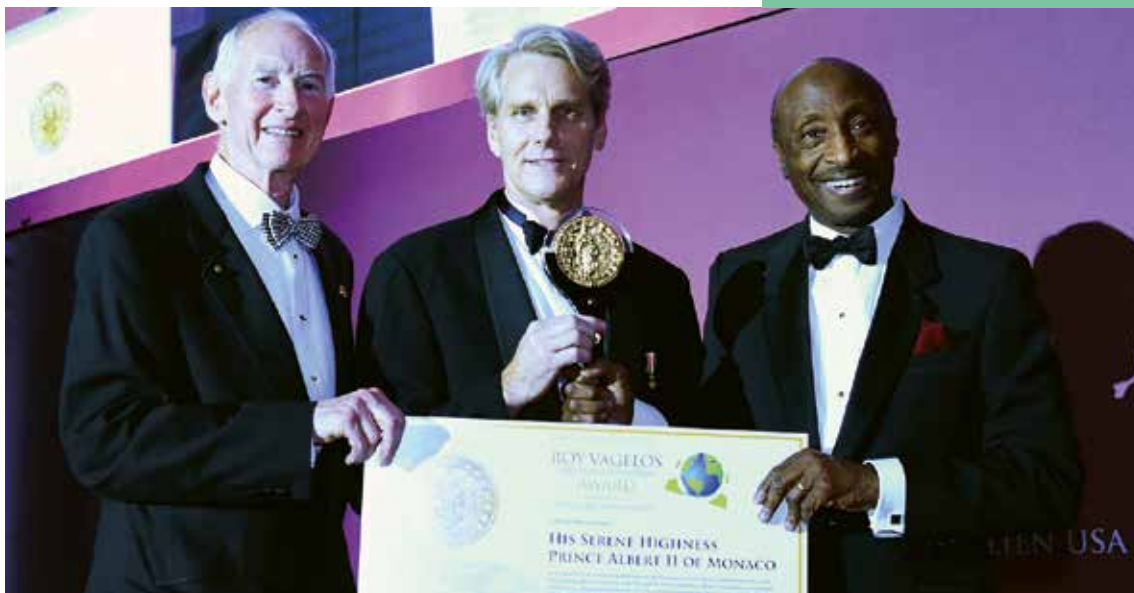
M. John McCarter

M. Gabby Roe

M. Romain Ciarlet

Prince Albert II of Monaco  
Foundation - USA  
• 3901 Henry Avenue  
PHILADELPHIA, PA 19129  
Tél. : +1 267 521 1934

• 565 Fifth Avenue, 23<sup>rd</sup> Floor  
NEW YORK, NY 10017  
Tél. : +1 212 286 0500





## FRANCE

En 2024, la branche française, présidée par M. Thomas Grenon, a poursuivi son soutien au projet de préservation de la biodiversité terrestre de Port-Cros, à Hyères, dans le Var, lancé en 2021 et prévu jusqu'en 2025, et porté par le parc national. Des dons reçus d'entités engagées en faveur de la protection de l'Océan ont été affectés à l'initiative Beyond Plastic Med (BeMed), qui œuvre en Méditerranée contre la pollution plastique. Plusieurs autres projets ont été soutenus par la branche française, soucieuse de participer au rayonnement des actions de la Fondation Prince Albert II de Monaco dans le monde : l'augmentation durable du niveau de résilience des populations des îles de Kafountine, au Sénégal, la protection de la biodiversité remarquable de Sainte-Marie, à Madagascar, et l'amélioration de la résilience de ses communautés, la réalisation d'un inventaire naturaliste et la cartographie des territoires du parc national de Port-Cros, la poursuite du soutien au programme « Ice Memory » qui vise à créer un sanctuaire mondial de carottes de glace des principaux glaciers mondiaux.



### Président

M. Thomas Grenon

### Trésorier

M. Raphaël Ghiandai

### Trésorier adjoint

M. Alain Le Roy

### Secrétaire générale

M<sup>me</sup> Annabelle Jaeger

### Secrétaire général adjoint

M. Pierre-Louis Colin

### Membres

M. Bertrand-Pierre Galey

M<sup>me</sup> Marion Semblat

M<sup>me</sup> Hélène Onoforo Sanaia

-----  
Comité français pour la  
Fondation Prince Albert II  
de Monaco  
195, rue Saint-Jacques  
75005 PARIS  
Tél. : +33 1 46 34 18 15



## ITALIE

Sous la présidence de M. Marco Colasanti, la branche italienne de la Fondation Prince Albert II de Monaco a accompli en 2024 de significatives réalisations. Le titre honorifique des Araldi a été créé et décerné à onze personnalités remarquables qui se sont distinguées par leur engagement environnemental, leur implication auprès de la branche italienne et leur volonté de faire rayonner les actions de la Fondation. Une troisième collaboration avec Montegrappa a vu le jour, avec la création du stylo *Life*, dans le cadre de la collection « Solidarity », illustrant, à travers un design innovant, le thème du changement climatique. Parallèlement, une nouvelle ligne de boutons de manchettes a été conçue, dont les recettes des ventes contribueront également à soutenir les projets de la Fondation. La branche italienne a par ailleurs entériné un accord de partenariat avec la renommée Accademia nazionale dei lincei, afin de promouvoir des projets de recherche prometteurs dans le domaine du développement durable, en lien avec la lutte contre le changement climatique et la protection de l'environnement.

Autre événement d'importance, le vendredi 27 septembre, à Rome, la branche italienne célébrait son quinzième anniversaire, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Une conférence, réunissant d'éminentes personnalités, a tout d'abord été organisée à l'Accademia nazionale dei lincei, pour réfléchir aux défis contemporains en matière de durabilité et explorer la manière dont éthique et pragmatisme peuvent interagir efficacement dans la recherche de solutions responsables. Ensuite, un grand dîner de gala a eu lieu au sein du prestigieux palais Colonna, au profit de la Fondation, en présence du Prince Souverain et de personnalités influentes engagées dans la protection de la planète.



### Président

M. Marco Colasanti

### Vice-présidente

M<sup>me</sup> Anne Eastwood

### Secrétaire

M<sup>me</sup> Elisabeth Lanteri-Minet



### Conseillers

M. Robert Fillon

M. Romain Ciarlet

M<sup>me</sup> Hélène Onoforo Sanaia

Fondation Prince Albert II  
de Monaco Roma E.T.S.  
c/o Ambasciata del  
Principato di Monaco  
in Italia  
Via Antonio Bertoloni, 36  
I - 00197 ROMA  
Tél. : +39 07 75 15 43 209  
info.italia@fpa2.org

 @fpa2IT  
 fpa2.italia



## ROYAUME-UNI

La branche britannique de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par S.E. M<sup>me</sup> Evelyne Genta, a poursuivi en 2024 son soutien à plusieurs initiatives de terrain. Certaines, validées en 2023 en concertation avec la maison mère, ont fait l'objet d'un suivi : le projet de conservation marine sur la côte cambodgienne porté par Fauna & Flora International, celui de surveillance par satellite de la pêche en haute mer de l'Oxford Martin School, les programmes BirdLife International en Guinée et au Sénégal, le projet de recherche consacré à la calotte glaciaire antarctique mené par le Scott Polar Research Institute, la deuxième phase du programme Ocean Leaders de l'université d'Édimbourg, le projet du Wildfowl and Wetlands Trust pour la préservation des zones humides au Cambodge, et le programme « biodiversité » du High Conservation Value Network mettant en œuvre des méthodes de conservation du paysage au niveau local. Pour deux autres projets – l'initiative de conservation de l'université de Cambridge via un fonds collaboratif et le programme d'innovation en matière de technologies propres de l'Imperial College –, une dernière phase de soutien financier a été activée en 2024. Afin de continuer à œuvrer au rayonnement de la Fondation, S.E. M<sup>me</sup> Evelyne Genta prend une part active dans l'organisation du conseil d'administration et de la cérémonie de remise des Prix pour la santé planétaire de la Fondation, qui auront lieu à Londres en 2025.



### Présidente

S.E. M<sup>me</sup> Evelyne Genta

### Membres

P<sup>r</sup> David Munro

M. Timothy Thornton Jones

M. Raphaël Ghiandai

-----  
 Prince Albert II of Monaco  
 Foundation - UK  
 7, Upper Grosvenor Street  
 LONDON W1K 2LX  
 Tél. : +44 207 318 1082





## SINGAPOUR

Le bureau de la Fondation Prince Albert II de Monaco à Singapour a renforcé son action en faveur de la lutte contre les effets du changement climatique, sous l'impulsion de sa présidente, M<sup>me</sup> Jacky Deromedi, consciente de la vulnérabilité toute particulière de l'Asie du Sud-Est face à ces risques. Dans cette perspective, la collaboration avec la Temasek Foundation a été approfondie autour de priorités communes, telles que l'adaptation face au dérèglement climatique et l'atténuation de celui-ci. D'autres partenariats ont par ailleurs été scellés ou consolidés avec des acteurs clés de la région. En 2024, la branche asiatique s'est concentrée sur l'organisation de trois événements majeurs au mois de novembre, dont la présentation d'une exposition à la Cuturi Gallery, intitulée « Ocean Grace », mêlant une sélection de photographies sous-marines d'Olivier Jude et Sylvie Laurent et des portraits sculptés de Marcos Marin (9-23 novembre). La huitième édition de l'Ocean Innovators Platform (OIP) a eu lieu quant à elle le mercredi 27 novembre, au Marina Bay Sands de Singapour, marquant le début du nouveau partenariat entre la Fondation et Builders Vision, lequel vise à proposer des événements OIP à San Francisco et Singapour, tous les deux ans, en alternance. Enfin, le traditionnel dîner de gala de la branche s'est tenu ce même jour, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, sur le thème des glaciers, annonçant ainsi l'année à venir, déclarée « Année internationale de la préservation des glaciers » par l'Assemblée générale des Nations unies. La soirée a réuni six cents invités dans un cadre immersif exceptionnel. Dîner raffiné et spectacle grandiose ont ensuite laissé place à une vente aux enchères exclusive, qui a rapporté un montant record de cinq millions de dollars singapouriens à la Fondation.



**Présidente**  
M<sup>me</sup> Jacky Deromedi

**Membres**  
M. Jean-Marc Arnaud  
Deromedi  
M. Raphaël Ghiandai

-----  
The Prince Albert II of Monaco  
Foundation (Asia) Limited  
720 Mountbatten Road  
SINGAPORE 437740  
Tél. : +65 98 18 74 75



## SUISSE

Présidée par M. Derek Queisser de Stockalper, la branche suisse de la Fondation Prince Albert II de Monaco a permis de faire rayonner les initiatives de la maison mère dans le pays : le Global Fund for Coral Reefs (GFCR) a été présenté auprès d'investisseurs potentiels, et le ReOcean Fund a été introduit auprès du fonds de Private Equity Estari, spécialisé dans les investissements d'impact et de transition énergétique. Dans le cadre de l'initiative Re.Generation Future Leaders de la Fondation, deux signatures de *memorandums of understanding* – avec la Kofi Annan Foundation et avec la Earth Foundation – ont été rendues possibles, grâce au soutien de la branche. Le président a participé et contribué à de nombreux événements. Parmi eux, citons les Sustainability Rounds, portant sur le rôle de l'Organisation mondiale du commerce dans l'amélioration de la compétitivité des entreprises et la limitation de leurs externalités négatives environnementales, l'atelier mondial de la United Nations Economic Commission for Europe sur le financement de la coopération transfrontalière dans le domaine de l'eau, la huitième édition du Festival international du film sur les glaciers, ou encore la table ronde organisée par la banque Oddo BHF, consacrée à la finance verte, lors de l'événement Building Bridges. Enfin, le bureau suisse de la Fondation a élargi son réseau académique avec l'université de Zurich (UZH), l'université de Lausanne (UNIL), l'université de Genève (UNIGE) et le Graduate Institute (Water Hub Initiative). De nouveaux contacts ont été noués avec des acteurs clés du secteur privé local et de la philanthropie, tels que Swiss Life, Rothschild & Co et la Fondation Gallifrey, et de nouvelles relations ont vu le jour avec le Club diplomatique de Genève.



### Président

M. Derek Queisser  
de Stockalper

### Membres

M. Eric de Graffenried  
M. Albert Manzone  
M<sup>me</sup> Elisabeth Oltramare  
M. Romain Ciarlet

-----  
Fondation Prince Albert II  
de Monaco - Suisse  
5, rue Saint-Léger  
CH 1205 GENÈVE  
Tél. : +41 22 319 23 81



· Pour définir ses stratégies, élaborer ses  
· feuilles de route, piloter ses actions et évaluer  
· ses résultats, la Fondation Prince Albert II de  
· Monaco peut compter sur l'engagement des  
· personnalités d'exception qui composent  
· son conseil d'administration. Chacun de  
· ses membres, bénéficiant de compétences  
· clés dans les secteurs liés à la protection  
· de la planète, contribue à la reconnaissance  
· internationale de l'institution. L'expertise  
· de la Fondation s'appuie également sur  
· son comité scientifique et technique et sur  
· sa commission d'éthique, deux instances  
· essentielles, garantes de la qualité des  
· projets qu'elle soutient et du respect de ses  
· valeurs fondatrices.





PRINCE ALBERT II  
OF MONACO  
FOUNDATION

# GOUVERNANCE

## INSTANCES DE GOUVERNANCE

La Fondation Prince Albert II de Monaco a réuni son conseil d'administration le 29 avril et le 7 novembre 2024. Le comité scientifique et technique s'est quant à lui réuni le 8 février et le 4 juillet 2024. Une assemblée générale s'est tenue le 24 juin auprès des membres actifs de la Fondation, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Il s'agissait de passer en revue les activités des deux années écoulées, avant d'aborder les orientations stratégiques de la Fondation ainsi que les objectifs à atteindre pour les années à venir. Initialement organisée tous les deux ans, l'assemblée deviendra un rendez-vous annuel à partir de 2025.



## CONSEIL D'ADMINISTRATION

### S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO

◦ **M. OLIVIER WENDEN**  
**MONACO**

Vice-président et administrateur délégué de la Fondation Prince Albert II de Monaco

◦ **S.E. M. BERNARD FAUTRIER**  
**MONACO**

Ministre plénipotentiaire, conseiller spécial de S.A.S. le Prince Souverain sur les questions d'environnement

◦ **M. THOMAS BREZZO**  
**MONACO**

Président du Conseil national de Monaco

◦ **M. ROBERT CALCAGNO**  
**MONACO**

Directeur de l'Institut océanographique-Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco

◦ **M<sup>me</sup> MARIA DAMANAKI**  
**GRÈCE**

Ancienne directrice générale du programme « Océans » de The Nature Conservancy

◦ **P<sup>r</sup> TIM FLANNERY**  
**AUSTRALIE**

Biologiste et paléontologiste, conseiller en chef pour le Climate Council of Australia, ancien directeur du département de zoologie de l'Australian Museum de Sydney, ancien responsable de la première commission sur les changements climatiques en Australie

◦ **M. MARCO LAMBERTINI**  
**ITALIE**

Membre du China Council for International Cooperation on Environment and Development (CCICED), membre du conseil d'administration du Pacte mondial des Nations unies, membre du comité directeur du Global Commons Alliance, ancien directeur général du WWF International

◦ **M. ALAIN LE ROY**  
**FRANCE**

Ambassadeur de France, conseiller maître honoraire à la Cour des comptes, ancien secrétaire général adjoint de l'ONU

◦ **S.E. M. HERALDO MUÑOZ**  
**CHILI**

Ancien président du Party for Democracy (PPD), ancien sous-secrétaire général des Nations unies, ancien ministre des Affaires étrangères du Chili

◦ **D<sup>r</sup> SUNITA NARAIN**  
**INDE**

Directrice générale du Centre for Science and Environment (CSE) et directrice de la Society for Environmental Communications, New Delhi

◦ **M. PAUL POLMAN**  
**PAYS-BAS**

Chef d'entreprise, investisseur, philanthrope

◦ **D<sup>r</sup> THIERRY VANDEVELDE**  
**FRANCE**

Administrateur de la Fondation Veolia

◦ **M<sup>me</sup> SALLY YOZELL**  
**ÉTATS-UNIS**

Directrice du programme de sécurité environnementale du Stimson Center, ancienne conseillère au Secrétariat d'État américain



## COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Le comité scientifique et technique conduit les travaux de réflexion et d'orientation sur chacun des grands axes d'intervention de la Fondation. Le comité participe au processus de sélection des projets et émet un avis à l'attention du conseil d'administration sur les projets et les partenariats de la Fondation. Le comité est composé de personnalités reconnues pour leur expertise dans les domaines de l'environnement et du développement durable.

◦ **P<sup>r</sup> DENIS ALLEMAND**  
**MONACO**

Ancien directeur scientifique du Centre scientifique de Monaco, membre du comité scientifique de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer)

◦ **M. LAURENT BOPP**  
**FRANCE**

Directeur de recherche au laboratoire de météorologie dynamique de l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL), professeur attaché à l'École normale supérieure de Paris

◦ **M. LUCIEN CHABASON**  
**FRANCE**

Président du Plan bleu pour la Méditerranée, conseiller à la direction de l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

◦ **M<sup>me</sup> MILAGROS COUCHOUD**  
**ESPAGNE**

Présidente de l'Institut méditerranéen de l'eau (IME)

◦ **M. RAPHAËL CUVELIER**  
**FRANCE**

Vice-président de la Plateforme Océan et Climat

◦ **P<sup>r</sup> JEAN JAUBERT**  
**FRANCE**

Ancien directeur du Musée océanographique de Monaco, spécialiste de la biologie et de l'écologie des coraux constructeurs de récifs, ancien directeur scientifique et chef des expéditions de la Cousteau Society

◦ **P<sup>r</sup> CHARLOTTE KARIBUHOYE-SAID**  
**SÉNÉGAL**

Directrice du programme « Afrique de l'Ouest » et cheffe du bureau régional, Fondation Mava pour la nature

◦ **P<sup>r</sup> DAVID MUNRO**  
**ROYAUME-UNI**

Professeur honoraire à l'université de Dundee et chercheur honoraire à la faculté des Sciences de la Terre (School of Geosciences) de l'université d'Édimbourg, conseiller géographique auprès des éditeurs du *Times Atlas of the World*, ancien directeur de la Royal Scottish Geographical Society (RSGS)

◦ **D<sup>r</sup> OLAV ORHEIM**  
**NORVÈGE**

Conseiller principal au Research Council of Norway

◦ **D<sup>r</sup> BERTRAND PICCARD**  
**SUISSE**

Pionnier du vol libre et de l'ULM en Europe, ambassadeur itinérant des Nations unies (FNUAP), vainqueur de la première course transatlantique en ballon (1992), président de la Fondation Solar Impulse

◦ **M. GUILLAUME SAINTENY**  
**FRANCE**

Président de GS Conseil, maître de conférences à l'École polytechnique, où il enseigne le développement durable, ancien directeur adjoint du cabinet du ministre français de l'Environnement

◦ **M<sup>me</sup> SANDRINE SOMMER**  
**FRANCE**

Directrice du développement durable, Moët Hennessy

◦ **P<sup>r</sup> MICHAEL MEREDITH**  
**ROYAUME-UNI**

Responsable scientifique au British Antarctic Survey, professeur d'océanographie au Murray Edwards College, université de Cambridge

## BUREAU EXÉCUTIF

Le bureau exécutif a pour but de superviser les activités de la Fondation. Il administre les affaires courantes et exécute les décisions du conseil d'administration. Ce bureau est composé par le président, le vice-président, le secrétaire général, le trésorier, ainsi que deux administrateurs, désignés par le conseil d'administration.

• P<sup>r</sup> **TIM FLANNERY**

**AUSTRALIE**

Biologiste et paléontologiste, conseiller en chef pour le Climate Council of Australia, ancien directeur du département de zoologie de l'Australian Museum de Sydney, ancien responsable de la première commission sur les changements climatiques en Australie

• D<sup>r</sup> **SUNITA NARAIN**

**INDE**

Directrice générale du Centre for Science and Environment (CSE) et directrice de la Society for Environmental Communications, New Delhi

## COMMISSION D'ÉTHIQUE

La commission d'éthique apporte la garantie que l'ensemble des activités de la Fondation respecte ses valeurs fondatrices et les exigences éthiques.

• M. **ARNAUD HAMON**

**MONACO**

Président-directeur des Affaires juridiques, Gouvernement de Monaco

• M. **SÁLVANO BRICEÑO**

**VÉNÉZUÉLA**

Ancien président du comité scientifique de la Recherche intégrée sur les risques de catastrophe (IRDR)

• P<sup>r</sup> **TULLIO SCOVAZZI**

**ITALIE**

Professeur de droit international à Università degli studi di Milano-Bicocca

• M. **LEDI BIANKU**

**FRANCE**

Professeur associé à l'université de Strasbourg

• M<sup>me</sup> **ANNE FOUBERT**

**FRANCE**

Maîtresse de conférences en droit public à l'université d'Orléans

## COMITÉ DE DÉVELOPPEMENT ET DE RAYONNEMENT

Le comité de développement et de rayonnement participe à la définition de la stratégie de développement international de la Fondation. Il apporte également une aide à la mobilisation des ressources financières nécessaires à la mise en œuvre du programme d'actions de la Fondation.

◦ **S.E. M<sup>me</sup> EVELYNE GENTA**

**Présidente**

Présidente de la branche  
Royaume-Uni de la Fondation  
Prince Albert II de Monaco

◦ **LADY MONIKA DEL CAMPO  
BACARDI OF BAYFIELD HALL**

**Membre**

Cofondatrice de la société  
de production Ambi Pictures

◦ **LADY TINA GREEN**

**Membre**

Femme d'affaires et  
designer d'intérieur

◦ **M<sup>me</sup> JACKY DEROMEDI**

**Membre**

Présidente de la branche  
Singapour de la Fondation  
Prince Albert II de Monaco

## MEMBRES ÉMÉRITES

Les membres émérites sont des personnalités ayant œuvré au sein des différentes instances de gouvernance de la Fondation, et que le Président a souhaité remercier. Ils peuvent continuer à soutenir la Fondation dans la réalisation de ses objectifs.

◦ **M<sup>me</sup> ISABEL HOFFMANN**

Cheffe de projet, Capitals Coalition,  
Londres

◦ **M<sup>me</sup> PAULA KAHUMBU**

Directrice générale de  
WildlifeDirect, Nairobi

◦ **M<sup>me</sup> JANE LUBCHENCO**

Directrice adjointe pour le Climat  
et l'Environnement au bureau  
de la Politique scientifique et  
technologique de la Maison-  
Blanche, Washington DC

◦ **M<sup>me</sup> JULIA MARTON-LEFÈVRE**

Ancienne directrice générale de  
l'Union internationale pour la  
conservation de la nature (UICN)

◦ **M. BEDŘICH MOLDAN**

Directeur du département  
« Environnement » à l'université  
Charles de Prague

◦ **M. RUBENS RICUPERO**

Ancien ministre brésilien de  
l'Environnement et des Affaires  
amazoniennes

◦ **M<sup>me</sup> SAMANTHA SMITH**

Directrice de Just Transition Centre

◦ **M. OTTO STEINMETZ**

Ancien membre du bureau exécutif  
de la Dresdner Bank

◦ **M. BJÖRN STIGSON**

Ancien président du World  
Business Council for Sustainable  
Development (WBCSD)

◦ **P<sup>r</sup> KLAUS TÖPFER**

Ancien ministre allemand de  
l'Environnement et de la Protection  
de la nature



## TRIPLE CERTIFICATION ISO QUALITÉ, ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE

La Fondation Prince Albert II de Monaco, dans sa volonté d'optimiser son activité, a mis en place un système de management intégré (SMI) de la qualité et de l'environnement selon les normes ISO 9001 et 14001 dès 2013, ainsi qu'un management de l'énergie selon la norme ISO 50001 depuis 2016. En décembre 2024, à la suite de l'audit effectué par l'organisme DNV-GL, la Fondation a obtenu sa triple recertification pour une période de trois ans. L'audit de recertification s'est déroulé du 10 au 13 décembre 2024, validant l'efficacité du système de management qualité-environnement en place. L'adhésion de la Fondation à ces référentiels internationaux a pour but de faire savoir qu'elle travaille selon les normes en vigueur afin d'assurer la bonne conduite de ses actions, d'éprouver continuellement son efficacité et d'améliorer en permanence le niveau de qualité de ses relations avec ses partenaires, le tout dans un souci quotidien de réduction des impacts environnementaux issus de ses activités.

### Nos engagements

- **Mettre en place, maintenir et faire évoluer les moyens humains, organisationnels et techniques nécessaires à la tenue de nos objectifs.**
- **Répondre au mieux aux sollicitations de nos interlocuteurs.**
- **Améliorer notre savoir-faire.**
- **Respecter les exigences légales et réglementaires spécifiques à nos activités.**
- **Anticiper, maîtriser et réduire notre impact sur l'environnement.**
- **Effectuer un bilan énergétique et prendre les mesures nécessaires pour diminuer nos consommations.**
- **Veiller à l'amélioration continue de nos processus et de nos performances.**

#### • COMMISSAIRE AUX COMPTES

Vanessa Tubino  
20, avenue de la Costa  
98000 Monaco

#### • BANQUES

J. Safra Sarasin  
BNP Paribas  
Barclays  
UBS

La Fondation Prince Albert II de Monaco remercie les entités suivantes pour leur soutien et leur collaboration en 2024

Imprimé en Principauté, sur les presses de Graphic Service.  
Certifié imprim'vert, PEFC, FSC



[www.fpa2.org](http://www.fpa2.org)