

Protéger et faire progresser la santé planétaire.



Jamais l'état de notre Planète n'a paru si préoccupant. Et pourtant, jamais les initiatives pour la protéger n'ont été aussi nombreuses, ni aussi efficaces. Cette situation paradoxale pourrait conduire à une forme de découragement. Je crois qu'elle doit plutôt nous inciter à la lucidité et à la détermination.

Nous ne résoudrons pas d'un seul coup tous les problèmes qui affectent l'environnement. Nous n'avons pas de baguette magique. Mais nous avons des outils... de plus en plus nombreux et de plus en plus efficaces. Certains de ces outils sont détaillés dans les pages qui suivent. Ils concernent les grandes initiatives que nous conduisons autour d'enjeux majeurs, comme la pollution plastique en Méditerranée, la protection des Pôles ou l'accompagnement d'une nouvelle génération de leaders environnementaux. Ils passent par des innovations importantes, en matière notamment de développement de modèles économiques et financiers adaptés aux objectifs de protection de la Planète.

Ils impliquent des partenaires variés, ONG, acteurs de terrain, institutions scientifiques, entités politiques ou communautés locales. Et ils se déploient autour de nombreux projets, des forêts du Brésil aux zones humides du Cambodge, en passant par Madagascar ou la Méditerranée.
À travers leur diversité et leur

A travers leur diversité et leur complémentarité, ces engagements constituent une précieuse boîte à outils qui nous permet, depuis bientôt vingt ans, de contribuer à faire avancer les choses, sur de nombreux sujets et dans de nombreux endroits du monde.

Si ces avancées s'effacent parfois devant l'immensité de la tâche qui reste à accomplir, il est donc important de souligner leurs acquis et de saluer les perspectives concrètes qu'elles ouvrent. Et il est important de rappeler combien l'action, malgré tout, demeure toujours possible et nécessaire.

Je veux donc en remercier nos fidèles soutiens, nos généreux donateurs, nos précieux partenaires, ainsi bien sûr que toutes les équipes de la Fondation Prince Albert II de Monaco.

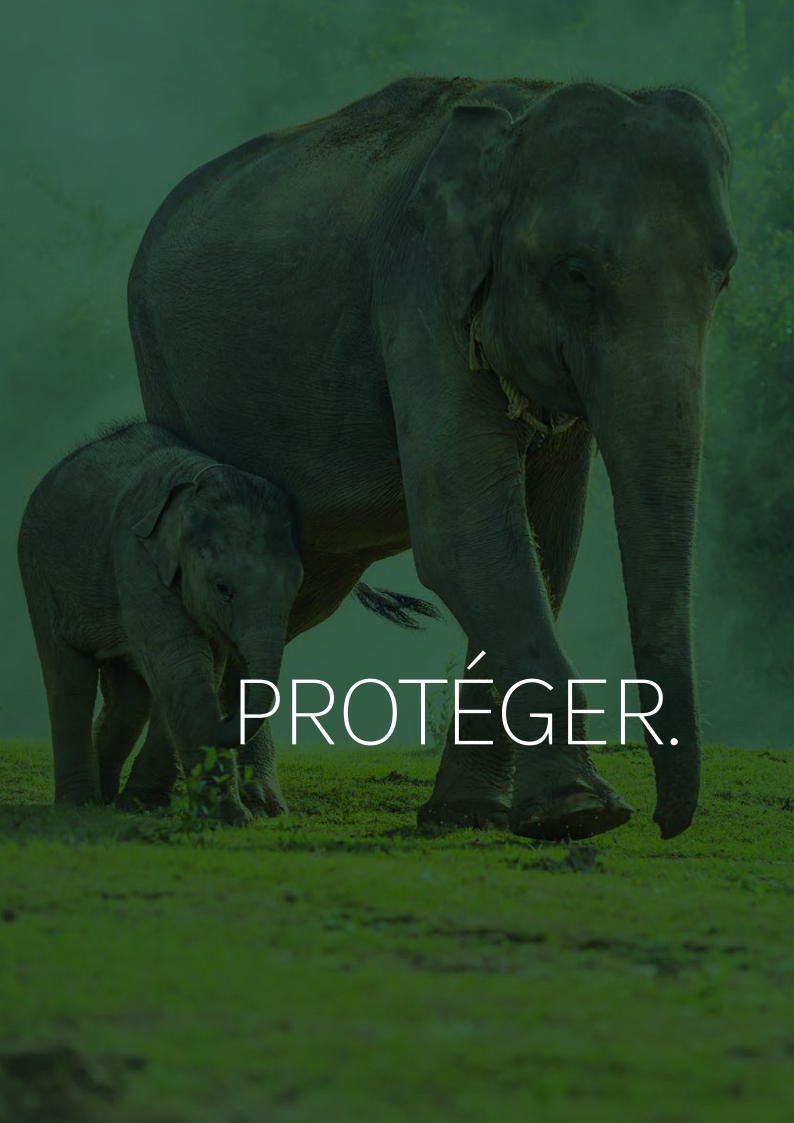
S.A.S. le Prince Albert II de Monaco





PROTÉGER 06. 10. PORTER UN MESSAGE 22. **INITIATIVES** 46. **PROJETS** 56. **INNOVER** FÉDÉRER 62. 74. SENSIBILISER 88. **PARTENARIATS** RAYONNER À L'INTERNATIONAL 92. 106. GOUVERNANCE

« Protéger » est l'un des maîtres mots de la Fondation Prince Albert II de Monaco, organisation internationale à but non lucratif créée en 2006 : protéger le vivant, la biodiversité, l'Océan et les ressources en eau, pour faire progresser la santé planétaire et garantir aux générations actuelles et futures un monde plus durable. Capable de fédérer des partenaires engagés et de travailler en lien direct avec les communautés autochtones, la Fondation soutient des projets de terrain sur tous les continents, à l'échelle locale et globale. Elle développe ses propres initiatives, avec des résultats pérennes, et remporte des victoires encourageantes, notamment en matière de sauvegarde d'espèces menacées ou de développement de solutions plus éthiques et respectueuses de l'environnement.



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.



ENGAGEMENT FINANCIER

FN 2023

NOMBRE DE PROJETS SOUTENUS DEPUIS 2006 PAR OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

| 225 | ODD 14 Biodiversité marine | 1 381 392 € |
|------------|---|------------------|
| | | |
| 211 | ODD 15 Biodiversité terrestre | 2 536 750 € |
| 110 | | 000.400 |
| 110 | ODD 13 Changement climatique | 222 466 € |
| 87 | ODD 6 Fau | 217 157 € |
| 37 | ODD 6 1 Edu | E17 137 6 |
| 58 | ODD 4 Éducation | 613 645 € |
| | | |
| 47 | ODD 7 Énergie | 185 393 € |
| | | |
| 24 | ODD 12 Consommation et production durables | 403 248 € |
| 40 | | 45445 |
| 13 | ODD 11 Villes durables | 151 147 € |
| 10 | | 1 600 202 0 |
| 10 | ODD 17 Partenariats pour la réalisation des objectifs | 1 600 202 € |
| TOTAL | | TOTAL DOLLD 2022 |
| TOTAL | | TOTAL POUR 2023 |
| 785 | | 7 311 400 € |

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 réplicabilité 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 2023, 252 projets ont été reçus via l'appel à candidatures.

- -> 28 projets ont été retenus et présentés au comité scientifique et technique puis au conseil d'administration.
- -> 24 projets ont été validés.

Limiter les effets du changement climatique, protéger la biodiversité et les ressources en eau sont des missions qui, par définition, ne connaissent pas de frontières. Fort de cette conviction, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco œuvre inlassablement pour promouvoir la mise en place d'actions concrètes destinées à bâtir un monde plus respectueux du vivant, plus inclusif et plus équitable. À travers Son Gouvernement et Sa Fondation, le Prince Souverain, dont l'engagement déterminé est reconnu depuis des années, agit auprès de nombreux interlocuteurs - chefs d'État, acteurs économiques, scientifiques, philanthropes, membres de la société civile - pour la reconnaissance et le respect des droits environnementaux.



S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO AU WORLD ECONOMIC FORUM DE DAVOS

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a participé, le mardi 17 janvier, à plusieurs événements organisés dans le cadre de la semaine de réunion du Forum économique mondial, intitulée « Coopération dans un monde fragmenté ». Dans Son discours d'ouverture de la session « Unpacking the Polar Crisis », le Prince Souverain a souligné le rôle clé des régions polaires, « dans lesquelles se concentrent les principaux défis et les principales solutions en matière de santé planétaire ». Aussi a-t-il invité États, entreprises,

scientifiques et ONG à se mobiliser plus fortement, notamment en prenant en compte les populations autochtones. Le Prince Souverain a par ailleurs abordé la question de la conservation de l'Océan lors de la session « Finance and Pension Funds for Ocean Health ».

Il a ainsi rappelé que l'Océan était victime du changement climatique, mais qu'il abritait également des solutions pour en atténuer les effets négatifs, appelant de Ses vœux « une nouvelle logique pour une économie bleue ».



RÉUNION DES RECTEURS UARCTIC À MONACO

Les 12 et 13 janvier se réunissaient au Musée océanographique de Monaco les dirigeants des établissements d'enseignement supérieur membres de l'Université de l'Arctique (UArctic), dans le but d'approfondir la coopération universitaire comme solution pour préserver cette zone du globe. Organisée par l'UArctic, l'Institut océanographique-Fondation Albert 1er, Prince de Monaco et l'université de Versailles Saint-Quentinen-Yvelines (UVSQ, membre associé de l'université Paris-Saclay), en collaboration avec la Fondation Prince Albert II de Monaco, cette réunion a

permis de fructueux échanges, avec au total des participants de plus de soixante organisations, dont vingt-neuf institutions membres d'UArctic, ouvrant de nouvelles voies de collaboration pour atteindre des objectifs durables. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, dans Son discours de bienvenue, a rappelé le rôle des universités pour faire face au défi environnemental, car, a-t-il affirmé: « Pour protéger l'Arctique, comme pour tout ce qui touche à l'environnement, rien ne serait possible sans la science et sans le travail des scientifiques. »

ANNONCE D'UNE ALLIANCE PHILANTHROPIQUE MONDIALE POUR LE CLIMAT ET LA NATURE

À l'occasion du Forum économique mondial, un événement de haut niveau consacré à la philanthropie pour le climat et la nature a eu lieu le mercredi 18 janvier, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, coorganisé par Sa Fondation et M. Badr Jafar, CEO de Crescent Enterprises. Comme l'a affirmé S.E. M. Majid al-Suwaidi, directeur général de la COP28, présent lors de cette session, il est nécessaire de mieux exploiter le capital philanthropique pour relever les grands défis environnementaux. Le lancement d'une alliance philanthropique mondiale a donc été annoncé.

Dans Son discours, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souligné une « étrange situation qui fait que seule une infime partie des ressources philanthropiques est allouée à une question qui a sans doute le plus de conséquences sur l'avenir de l'humanité: la préservation de l'environnement ». Il a donc exhorté les participants à l'action, pour augmenter et réorienter les contributions, et ainsi trouver des solutions de long terme pour le climat, la biodiversité et l'Océan, dans une approche collective, multilatérale et multisectorielle.

14° ÉDITION DE LA MONACO BLUE INITIATIVE



© JC Vinaj/FPA2

C'est avec la quatorzième édition de la Monaco Blue Initiative que s'est ouverte, le lundi 20 mars, la Monaco Ocean Week, rendez-vous incontournable en matière de gestion et de conservation de l'Océan, réunissant près de cent quatre-vingts acteurs. Mettant en lumière les récents progrès internationaux, notamment le nouveau traité des Nations unies sur la haute mer, cette édition a permis d'aborder, en termes concrets et opérationnels mais aussi prospectifs, les grands défis à relever pour la préservation de l'Océan et le développement d'une économie bleue durable.

Dans Son discours d'ouverture, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souligné que « des avancées importantes [avaient] été obtenues au cours des derniers mois », avant de préciser: « Je pense bien entendu d'abord à l'adoption, le 4 mars dernier par les Nations unies, du traité sur la haute mer. [...] Grâce à lui, nous pourrons disposer enfin des outils juridiques nous permettant de mieux protéger les eaux internationales en pouvant créer des aires marines protégées en haute mer, ce que j'appelle de mes vœux de longue date, tout en permettant une équitable répartition des produits des ressources biologiques.

Dans le sillage de ce que nous avons accompli ponctuellement, par exemple en Antarctique dans la mer de Ross, il s'agit là d'une perspective déterminante pour les écosystèmes les plus menacés, pour l'ensemble des mers et pour tous les équilibres de la planète. »

Sont intervenues des personnalités de haut niveau, parmi lesquelles S.E. M. Rodrigo Chaves-Robles, président du Costa Rica ; M. Huang Rungiu, ministre chinois de l'Écologie et de l'Environnement ; S.E. M. Jean-François Ferrari, ministre de la Pêche et de l'Économie bleue des Seychelles; M^{me} Teresa Ribera-Rodríguez, troisième vice-présidente du Gouvernement espagnol et ministre de la Transition écologique et du Défi démographique ; S.E. M^{me} Patricia Scotland KC, secrétaire générale du Commonwealth ; S.E. M^{me} Razan al-Mubarak, présidente de l'Union internationale pour la conservation de la nature ; M^{me} Kate Guy, conseillère auprès de I'US Department of State; M. Renaud Muselier, président du conseil régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur ; M. Nasser Kamel, secrétaire général de l'Union pour la Méditerranée.

Quatre sessions étaient à l'ordre du jour :

La pêche durable

Les considérations écologiques se combinent et entrent en conflit avec des aspects socioéconomiques, nutritionnels, géopolitiques ou culturels : comment concilier conservation et exploitation ? Lors de cette première session, des représentants de la gouvernance de la pêche, de la conservation communautaire, de l'économie et de la philanthropie ont partagé leurs points de vue.

Les aires marines hautement protégées

La deuxième session a abordé les enjeux et les ambitions de ces aires à l'horizon 2030. Scientifiques, experts de la conservation, de la finance bleue ou représentants de gouvernements ont échangé sur les moyens à mettre en œuvre, notamment en renforçant l'implication des communautés locales, en insistant sur le fait que la protection apportait aussi des avantages économiques.

La Monaco Blue Initiative est une plateforme de discussions et de rencontres unique en faveur de l'Océan. Chaque année, depuis son lancement en 2010 par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, cette initiative désormais incontournable réunit sur invitation les principaux acteurs du secteur. Représentants de gouvernements ou de grandes organisations internationales, entreprises, scientifiques, membres de la société civile, chacun est amené, dans une approche résolument décloisonnée et prospective, à partager son expertise et son expérience pour inventer les solutions de demain. Cet événement, organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et l'Institut océanographique-Fondation Albert I°, Prince de Monaco, encourage les synergies entre la préservation du milieu marin et le développement

La restauration des écosystèmes marins

Quelle place pour la restauration des écosystèmes marins dans les objectifs de développement durable? Cette troisième session, réunissant des acteurs de la gouvernance, de la conservation et de la science, a traité des défis liés à la réhabilitation des écosystèmes dégradés, et a exploré des solutions fondées sur la nature pour améliorer la séquestration du carbone, inverser la perte de biodiversité ou protéger les côtes des effets néfastes du changement climatique.

Les solutions pour une Méditerranée protégée

Des représentants des gouvernements, de la finance bleue et du secteur privé ont examiné les mécanismes existants et les solutions futures pour une mer Méditerranée préservée : quels enjeux de durabilité pour cette mer fermée d'une grande diversité environnementale, socio-économique et culturelle ?

Les panélistes ont souligné qu'une gouvernance mondiale de l'Océan serait un levier fondamental pour relever le défi environnemental : c'est de l'action collective que dépend l'avenir des écosystèmes marins et des communautés qui y sont liées.



CONFÉRENCE SUR LA FORMULA E & LES SMART CITIES

À l'occasion de l'E-Prix de Monaco s'est tenue la cinquième édition du Formula E Change, Accelerated, Live Forum qui a réuni des experts du sport automobile et de la formula E, du développement durable, de l'éducation et du secteur privé. Cet événement, organisé le jeudi 4 mai en collaboration avec la Fondation Prince Albert II de Monaco, a examiné comment le sport automobile pouvait stimuler l'innovation et, in fine, contribuer à construire un avenir plus durable. Dans un message vidéo, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a mis en évidence le rôle de l'innovation

dans les enjeux de transformation numérique, politique et environnementale des villes mondiales, et de Monaco en particulier, appelant à « de nouveaux modèles de développement [...] à la fois intelligents et durables, utilisant le potentiel des nouvelles technologies au service de l'homme et de l'environnement ». « Car, a-t-ll ajouté, cette société plus rapide, plus confortable, plus intelligente, qui utilise efficacement ses ressources, est [...] la condition préalable d'une réinvention plus large. »

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO EN VISITE À L'UNIVERSITÉ DE LAPONIE À ROVANIEMI

Le réseau UArctic, sous la présidence de Lars Kullerud, vise à amplifier la collaboration scientifique universitaire en Arctique. Dans cette perspective, le mardi 6 juin, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rencontré à l'Arktikum de Rovaniemi (musée et centre scientifique en Finlande) le recteur de l'université de Laponie, M. Antti Syväjärvi, et M^{me} Sari Lindblom, rectrice de l'université d'Helsinki. Docteur honoris causa de l'université de Laponie depuis 2019, le Prince Souverain a souligné la singularité de l'Arctique et l'importance de l'implication des communautés

locales: « Nous avons besoin de votre expertise, de vos analyses, de vos recherches, sans lesquelles rien ne pourrait être fait pour sauver notre planète [...]. Ici plus qu'ailleurs, nous avons besoin que ces analyses et ces recherches s'appuient sur des études locales, éclairées par les connaissances et les pratiques de ceux qui vivent sur ces territoires et qui en connaissent les spécificités. » Le programme s'est poursuivi à la station de recherche subarctique de Värriö de l'université d'Helsinki.

3° DIALOGUE DES FONDATIONS À MONACO

La Principauté a accueilli la troisième édition du Dialogue des Fondations, offrant trois jours durant (14-16 juin) un espace d'échanges aux dirigeants d'organisations philanthropiques internationales pour promouvoir les objectifs de la Décennie des Nations unies pour l'Océan. Organisé conjointement par l'Unesco et la Fondation Prince Albert II de Monaco, l'événement s'est ouvert le mercredi 14 juin au Monte-Carlo Bay Hotel & Resort, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, de M^{me} Audrey Azoulay, directrice générale de l'Unesco, et de LL. AA. RR. la Princesse Lalla Hasnaa du Maroc et la Princesse Hala bint Khaled bin Sultan al-Saud, ainsi gue de M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Dans Son allocution, le Prince Souverain a souligné la grande possibilité d'action des fondations sur le secteur environnemental.

« Dès lors, a-t-II demandé, notre pouvoir [...] ne devrait-il pas nous pousser à investir davantage ce domaine, celui par excellence où existe le besoin d'acteurs agiles, à l'échelle à la fois locale et globale, et dotés de moyens nouveaux, financiers comme humains ? »

Les journées des 15 et 16 juin se sont ensuite articulées autour de séances de travail, visant à aborder l'apport de la philanthropie pour faire progresser la cause de l'Océan, et, plus largement, celle de la planète. À la suite de cet événement, une déclaration commune, dite « Déclaration de Monaco », amplifiant le rôle de la communauté philanthropique dans l'action mondiale en faveur de l'Océan, a été lancée et déjà signée par vingt-quatre fondations le 19 septembre à New York, en marge du Sommet sur les objectifs de développement durable.





© Frédéric Nebinger/Palais Princier

UN PREMIER TRAITÉ HISTORIQUE ADOPTÉ EN FAVEUR DE LA HAUTE MER

Les États membres des Nations unies, dont Monaco fait partie, ont adopté à l'unanimité, le lundi 19 juin, le Traité international pour la protection de la haute mer et de la biodiversité marine (BBNJ). Après plus de quinze ans de négociations, ces États étaient parvenus le 4 mars à un accord historique sur un cadre juridique destiné à protéger les eaux internationales. Il s'agit d'une avancée majeure pour la sauvegarde de celles-ci, dans le respect de l'engagement « 30 × 30 » défini par le Cadre mondial pour la biodiversité, adopté en 2022 (protéger un tiers des mers et des terres d'ici à 2030). Dans Son allocution, le Prince Albert II de Monaco a salué cet accord par lequel « nous nous engageons à lutter plus efficacement contre les menaces qui touchent les mers et les océans, en particulier les pertes massives de la biodiversité marine, les destructions d'habitats et d'écosystèmes marins, la pollution, la surpêche et les effets néfastes du changement climatique », tout en appelant à sa rapide mise en œuvre. L'accord BBNJ a été ouvert à la signature le 20 septembre pour une durée de deux ans ; il a déjà été signé par quatre-vingt-deux États.



D Frédéric Nebinger/Palais Princier

AFRICAN CONSERVATION AWARDS 2023

Les African Conservation Awards, organisés par la Game Rangers Association of Africa (GRAA) et parrainés par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, se sont déroulés le samedi 16 septembre au Southern African Wildlife College, dans le Grand Kruger, en Afrique du Sud. Dans un message vidéo, le Prince Souverain a rendu hommage aux rangers, « ces milliers d'hommes qui chaque iour [...] prennent le risque suprême pour protéger la biodiversité, la nature, la planète [...] ». En luttant pour défendre les rhinocéros, ils mènent un combat pour le vivant, salué par le Prince Souverain: « Ce combat nous concerne tous, bien au-delà de ces terres africaines auxquelles je suis si attaché. C'est le même combat qui nous anime lorsque nous nous mobilisons, dans les instances internationales et à l'ONU en particulier, pour mieux protéger la biodiversité, aujourd'hui menacée de toutes parts ».

78° ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DES NATIONS UNIES

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco S'est rendu à New York du 18 au 20 septembre pour la 78° Assemblée générale des Nations unies, multipliant rencontres diplomatiques et rendezvous avec des acteurs politiques et économiques. Le mercredi 20 septembre, Il fut l'un des premiers chefs d'État à signer le Traité international pour la protection de la haute mer et de la biodiversité marine.

Le Prince Souverain S'est exprimé à la tribune, saluant les « victoires » collectives porteuses d'espoir, telles que ce traité historique, tout en exhortant les États à aller plus loin : « Nous ne pourrons gagner la bataille climatique qu'en avançant de front sur l'ensemble des objectifs de développement durable [...]. Nous ne devons plus perdre un instant. » Dans ce contexte, Il a annoncé que le Gouvernement princier contribuerait à la reconstitution du Fonds vert pour le climat à hauteur de 3,3 millions d'euros pour la période 2024-2027, soit une augmentation de 10 % par rapport à la période précédente. Le Prince Souverain a également évoqué les enjeux liés à l'intelligence artificielle.

1^{er} SOMMET EUROPÉEN DES ALGUES

..................

La Maison de l'Océan à Paris a accueilli. du 5 au 7 octobre, le premier Sommet européen des algues, coorganisé par la Global Seaweed Coalition, la Commission européenne et le Gouvernement français, avec le soutien de l'Institut océanographique-Fondation Albert Ier, Prince de Monaco. Cet événement avait pour but de sensibiliser acteurs institutionnels et grand public à la richesse des algues et de leur culture, tant pour l'économie que pour la préservation de l'Océan. Dans un message vidéo, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé que « les algues sont au cœur des équilibres de nos mers, de leur biodiversité, de leur chaîne alimentaire et de leur capacité de résilience face au changement climatique ». Environnement, santé, alimentation, industrie... elles se trouvent à la croisée de ces problématiques, et disposent, selon le Prince Souverain, d'un « pouvoir majeur », « celui de tracer la voie d'une nouvelle manière de réconcilier l'humanité et la nature, autour de projets positifs, efficaces et concrets ».



© Axel Bastello/Palais Princier

COP28: FAIRE DE L'OCÉAN UNE PRIORITÉ MONDIALE

À l'occasion de la 28^e Conférence des Parties sur le climat des Nations unies (COP28), qui s'est tenue à Dubai, la Fondation Prince Albert II de Monaco, sous le leadership de S.A.S. le Prince Souverain, a coorganisé et participé à divers événements, renforçant ainsi l'engagement de Monaco à mettre l'Océan au premier plan des discussions internationales. Lors de la cinquième édition de l'Ocean Innovators Platform (OIP), S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souligné la nécessité de soutenir des projets innovants pour une économie bleue régénératrice, et un partenariat s'est noué à ce titre entre Sa Fondation, OceanX et la 1000 Ocean Startups Coalition, abritée par le World Economic Forum. S.A.S. le Prince Souverain a par ailleurs assisté à la conférence « Sea of Change : lutte contre la pollution plastique en Méditerranée » au Pavillon Océan.

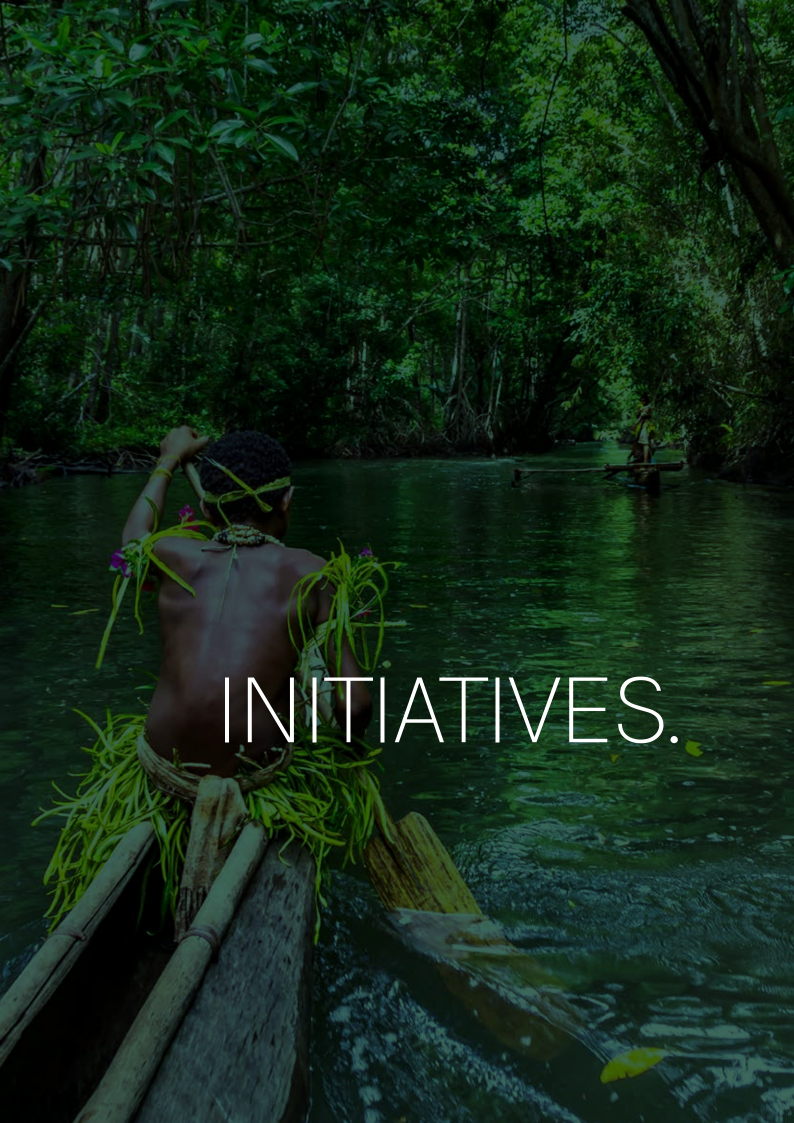
Parmi les autres séquences de cette COP28 : une réunion de haut niveau au sujet du financement pour les récifs coralliens, une discussion sur l'amélioration de l'alcalinité des océans, un échange sur le rôle de la philanthropie environnementale dans les processus de l'ONU, un événement préparatoire en vue de la Conférence des Nations unies sur l'Océan qui se tiendra en 2025 à Nice, un Dialogue des Fondations de la Décennie de l'Océan pour une coopération philanthropique efficace, une session sur l'acidification de l'Océan dans le golfe Persique, la mer Rouge et la Méditerranée, et une réunion de mise en œuvre de la Décennie de l'Océan en Afrique.

Le Prince Souverain a rappelé, durant Sa présence à la COP28, l'importance d'intégrer la préservation de l'Océan et de la biodiversité dans les priorités mondiales en matière de climat.



© Axel Bastello/Palais Princier

La Fondation Prince Albert II de Monaco élabore coordonne et ses propres initiatives ciblées, en œuvrant main dans la main avec des partenaires de renommée internationale et en s'entourant d'un solide réseau d'experts. Avec douze initiatives en cours, elle inscrit son action au cœur des grands défis environnementaux, et amplifie son impact dans les secteurs clés de son engagement : gestion des aires marines protégées, lutte contre la pollution plastique des mers, protection d'espèces et d'écosystèmes menacés, limitation de l'impact du changement climatique, ou encore conservation des forêts par les peuples autochtones et les communautés locales.



INITIATIVE FORÊTS ET COMMUNAUTÉS



© Philippe Fitte/FPA2

Les forêts sont le cœur et les poumons verts de notre planète. Elles abritent la grande majorité des espèces végétales et animales de notre biosphère, fertilisent nos sols, tempèrent notre climat, et fournissent une quantité infinie d'autres services écosystémiques.

Avec une destruction forestière qui s'est accentuée ces dernières décennies, l'homme continue de détruire ce patrimoine naturel inestimable. 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 ont lancé l'initiative Forêts et Communautés (FCI).

L'année 2023 a vu la première conférence internationale de l'initiative, intitulée « Inclusive Conservation : Indigenous Peoples and Local Communities at the Forefront of Forest Protection ». Du 21 au 23 novembre 2023, plus de cent experts, scientifiques et parties prenantes, y compris des représentants des peuples autochtones et des communautés locales, se sont réunis à Monaco en présence de S.A.S. le Prince Souverain, pour relever les défis de la conservation inclusive des forêts.

Ont notamment participé à cette première conférence les cinq chefs autochtones de la série Les Gardiens de la forêt, produite par ARTE et Lato Sensu Productions : Tumursukh Jal, Mundiya Kepanga, Twyla Edgi Masuzumi, Hilarion Kassa Moussavou, dit « Mambongo », et Benki Piyãko, mais également le photographe Sebastião Salgado, les activistes Nemonte Nenquimo et Txai Surui, les professeurs Carlos A. Nobre et Tasso Azevedo, et la directrice du United Nations Forum on Forests Juliette Biao Koudénoukpo.

À travers trois panels, des interviews et des workshops, la conférence a mis l'accent sur la nécessité d'adopter une approche globale, de reconnaître les savoirs autochtones, ou encore de promouvoir un cadre fondé sur les droits et l'égalité des genres, d'harmoniser les lois environnementales nationales, et de repenser le financement et la gouvernance des projets autochtones en faveur des forêts. La conférence a été diffusée en direct sur le site de la FCI; elle reste disponible en ligne, tout comme les résultats des workshops, de façon à porter les messages auprès du plus grand nombre. L'événement s'est conclu sur un appel à l'action, qui met en lumière les principaux défis concernant ces sujets ainsi que dix-neuf recommandations pour les relever.

Pour préparer cette conférence, la FCI a organisé trois webinaires au printemps 2023, qui ont réuni plus de deux cents personnes. En 2023, la FCI a soutenu un premier projet de terrain à Bornéo (Indonésie), où vivent des espèces menacées (orangs-outans, ours malais, panthères nébuleuses et calaos à casque rond). Une grande partie du récent déploiement agricole de ce territoire a été réalisée aux dépens de la biodiversité et des écosystèmes essentiels, considérés comme « hautes valeurs de conservation » (HVC). Le projet vise à rendre l'agriculture plus durable, à protéger les forêts et à améliorer les moyens de subsistance dans le territoire, pour renforcer la protection desdits territoires HVC.

www.forestsandcommunitiesinitiative.org

•••••

OBJECTIFS

La mission de FCI consiste à soutenir la conservation des écosystèmes forestiers par l'action des peuples autochtones et des communautés locales (PA et CL) et par le développement d'un réseau. Le sujet prioritaire est de promouvoir la formation et le renforcement des capacités des experts locaux pour mettre au point leurs outils, leurs connaissances et leurs capacités, en Afrique subsaharienne, en Amérique latine, en Asie du Sud et du Sud-Est, ainsi que dans les îles du Pacifique.



RE.GENERATION FUTURE LEADERS PROGRAM



© Axel Bastello/Palais Princier

Face à la crise actuelle du climat et de la biodiversité, la jeune génération joue un rôle particulièrement important. Consciente des dangers auxquels notre planète est confrontée et déterminée à agir, elle porte en elle les leaders de demain – ceux qui seront capables d'impulser un changement positif.

En 2023, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé le programme Re.Generation Future Leaders, avec le soutien de la Fondation Cuomo, de la Fondation Boustany, du groupe Moët Hennessy et de la famille Moross. L'initiative vise à promouvoir et à accompagner de jeunes talents voués à occuper des postes de décisions. Ces profils prometteurs sont âgés de moins de 35 ans, d'origines géographiques variées et de secteurs d'activité différents (activisme, conservation, science, médias, finance, politique, art, entrepreneuriat ou innovation), avec un engagement écologique remarquable qui a su se traduire par des actions concrètes.

Chaque année, une dizaine de talents sont sélectionnés en collaboration avec un réseau de partenaires de haut niveau (National Geographic, Jackson Wild, UICN, One Young World, EuroNatur, Teri, Edinburgh Ocean Leaders, International University of Monaco).

Une première promotion constituée de dix membres a été accueillie en juillet à Monaco pour un campus de deux semaines, visant à renforcer leurs compétences en leadership et en communication. Plusieurs personnalités dans le domaine de l'environnement se sont prêtées au jeu des master class, notamment : Paul Polman (PDG, Imagine), Marco Lambertini (exdirecteur général, WWF), Alejandro Agag (PDG, Formula E), Tim Flannery (professeur, université de Melbourne), Abdallah Mokssit (secrétaire, GIEC), Julia Marton-Lefèvre (ex-directrice générale, UICN et présidente du Villars Institute), Sunita Narain (directrice générale, CSE), Philippe Schaus (PDG, Moët Hennessy) et Julia Pallé (directrice du développement durable, Formula E).

Le campus a également donné la possibilité aux membres de la promotion de rencontrer S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, qui les a accueillis au Palais princier pour un moment privilégié. Les talents sélectionnés ont aussi gagné en visibilité grâce à l'accompagnement en relations publiques. Ils ont notamment eu l'occasion de s'exprimer dans différents médias (*Les Échos, Planète, Al-Jazeera, EFE*, etc.) et lors de nombreux événements : One Young World Summit, Jackson Wild Summit, National Geographic Milano Festival, Africa Tech Festival, TedX Cannes et COP28.

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 et les projets qu'ils entreprennent.
- Développer leur réseau pour renforcer l'impact de leurs actions.

.....

© FPA2



GLOBAL FUND FOR CORAL REEFS



Les récifs coralliens abritent un quart de la vie marine et assurent la subsistance d'au moins un milliard de personnes dans le monde. Leur valeur est estimée à 10 000 milliards 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.

Lancé en 2020, Global Fund for Coral Reefs (GFCR ou Fonds mondial pour les récifs coralliens) est un mécanisme de financement mixte qui mobilise des ressources publiques et privées pour soutenir des actions et des entreprises visant à diminuer des facteurs locaux de dégradation des récifs coralliens et à renforcer les capacités d'adaptation des communautés qui en dépendent. 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.

Il se compose de deux mécanismes principaux — un fonds de subvention et un fonds de capital-investissement — et opère selon quatre axes :

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

En 2023, le GFCR a étendu son financement de douze à dix-neuf nations coralliennes, a mobilisé plus de 35 millions de dollars en financement public et privé, et a généré une plus grande

sensibilisation mondiale à l'urgence de l'action en faveur des récifs coralliens. Les nouveaux programmes lancés comprennent des initiatives nationales pour la Jordanie, le Sri Lanka, l'Indonésie, les Seychelles, les Maldives, ainsi qu'un programme régional pour la Micronésie. Un nouveau placement du guichet d'investissements du GFCR a également été annoncé au Mexique afin de développer une entreprise innovante de production d'algues pour contrer le changement climatique, Carbonwave.

Au total, le guichet de subvention du GFCR a mobilisé depuis sa création un peu plus de 90 millions de dollars en financement catalytique, y compris sous forme d'engagements pluriannuels de la part d'États et de donateurs philanthropiques. ICONIQ Co-Lab a notamment rejoint le GFCR en tant que donateur à la fin de l'année 2023, à l'occasion de la Conférence des Nations unies sur le climat (COP28), où a été lancé le Coral Reef Breakthrough par le GFCR et ses partenaires. Le Coral Reef Breakthrough est un mouvement qui vise à assurer l'avenir d'au moins 125 000 km² de récifs coralliens tropicaux grâce à des investissements d'au moins 12 milliards de dollars, afin de soutenir la résilience de plus d'un demi-milliard de personnes dans le monde d'ici à 2030.

Le fonds d'actions du GFCR a obtenu un total de 135 millions de dollars de financement depuis son activation en 2022, y compris de la part du nouvel investisseur Minderoo Foundation,

OBJECTIFS

Le Global Fund for Coral Reefs (GFCR ou Fonds mondial pour les récifs coralliens) est un instrument de financement mixte d'une durée de dix ans et d'un montant de 625 millions de dollars, qui vise à mobiliser des actions et des ressources pour protéger et restaurer les écosystèmes de récifs coralliens les plus résistants au monde. La création du Fonds a été lancée 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 pertinentes.

EN CHIFFRES

- 90 millions de dollars mobilisés en subventions
- 135 millions de dollars mobilisés pour le fonds d'investissement
- 13 programmes dans 19 pays
- plus de 50 partenaires



DONORS' INITIATIVE FOR MEDITERRANEAN FRESHWATER ECOSYSTEMS

DIMFF



© Xh. Xherri/PPNEA

La protection des écosystèmes d'eau douce et la gestion durable des ressources en eau sont des défis majeurs du xxi^e 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 bienêtre 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.

L'année 2023 a commencé avec le soutien des cinq nouveaux projets de DIMFE dans cinq pays méditerranéens (Grèce, Jordanie, Portugal, Tunisie et Turquie). Un troisième appel à projets a été lancé en 2023 pour soutenir de nouvelles organisations dès 2024.

DIMFE a également conclu un partenariat avec le Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) pour lancer un appel à petits projets, avec des soutiens allant de 10 000 € à 50 000 €, pour une enveloppe globale de 500 000 €. Chaque entité a participé à hauteur de 250 000 €, et les projets sont instruits et suivis par le CEPF. En tout, vingttrois projets ont été sélectionnés. Enfin, DIMFE a participé au festival River Run, au Kennedy Center à Washington DC, en avril 2023 : l'initiative a pu y mettre en avant, lors d'une conférence, l'importance des écosystèmes d'eau douce et la nécessité de les protéger.

En novembre 2023, les membres des organes de gouvernance de DIMFE se sont réunis à Monaco pour une réunion du conseil d'administration. À cette occasion, des discussions stratégiques sur le futur de DIMFE ont été abordées.

www.dimfe.org

OBJECTIFS

- La conservation et la restauration de la biodiversité et des écosystèmes d'eau douce.
- L'utilisation et la gestion durables des ressources en eau.
- Le développement et la mise en œuvre de mécanismes de financement durable pour la conservation des écosystèmes d'eau douce et l'utilisation durable des ressources en eau.



INITIATIVE HOMME-FAUNE SAUVAGE



© Rémy Masséglia

Les espaces naturels accueillent de nombreuses activités économiques et de loisirs, qui peuvent interagir avec la faune sauvage. Une bonne cohabitation passe par un partage harmonieux du territoire et des ressources, afin que la biodiversité puisse s'épanouir tout en permettant le bon déroulement des activités humaines.

En 2020, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé 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 rassemble des acteurs de la conservation de la nature, de l'agriculture et de la chasse, représentant une divergence d'opinions sur la question de la gestion de la faune sauvage, dans le but commun d'améliorer la cohabitation de cette dernière et de l'homme.

Se concentrant pour l'heure en France sur la région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, et se déployant également en Espagne, l'IHF cherche à identifier et à mobiliser des acteurs locaux, des « insiders », 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 entre la faune et les activités humaines (agriculture, élevage, tourisme, sport de nature, chasse, gestion de l'environnement).

Les acteurs les plus engagés sont accompagnés et encouragés à échanger, à travers des ateliers de travail, afin de faire naître de nouvelles collaborations ainsi que des projets communs, à plus grande échelle. L'initiative fonctionne par l'intermédiaire d'un appel à projets annuel, dont le premier a été lancé en septembre 2020.

Le troisième appel à projets pour la France, lancé en 2022, a permis de sélectionner huit nouveaux projets démarrant en 2023. Au cours de l'année, l'IHF a pris part à l'organisation d'une conférenceéchange et d'ateliers ludiques dans le cadre du 9e Festival images et montagnes, à Saint-Martin-Vésubie. Durant un panel de discussions, les porteurs de projets ont eu l'occasion de présenter leurs activités de terrain. L'IHF a également participé à l'exposition « Cohabiter » du Prix de photographie environnementale de la Fondation Prince Albert II de Monaco à la Fondation GoodPlanet, à travers des interventions et des ateliers sur la coexistence entre l'homme et la faune sauvage. Par ailleurs, l'initiative a été officiellement lancée en Espagne, avec la signature d'un protocole d'accord (MoU) entre la Fondation Prince Albert II de Monaco, sa branche espagnole, et le groupe de réflexion Observatorio Grupo Campo Grande.

Le premier appel à projets pour l'Espagne a été lancé en septembre 2023 et a suscité plus de trente candidatures.

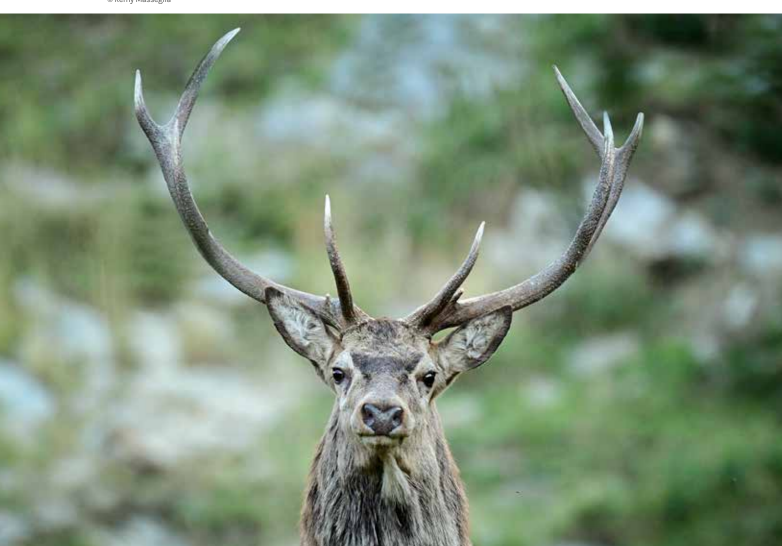
Des discussions ont été engagées en vue de reproduire les activités de l'IHF dans d'autres pays transfrontaliers, tels que l'Italie et la Suisse.

www.initiativehommefaunesauvage.org

OBJECTIFS

Les actions de l'Initiative visent à faire émerger des propositions innovantes et des recommandations concrètes sur la question d'une meilleure prise en compte de la grande faune dans la gestion d'un territoire (loups, cervidés, sangliers, mouflons, bouquetins, chamois, renards, mustélidés, rongeurs, chiroptères, oiseaux).

© Rémy Masséglia



MR.GOODFISH

Faire évoluer les pratiques vers une pêche plus durable



© DR

Lancé en 2010 sous l'égide de trois aquariums, Nausicaá en France, Acquario di Genova en Italie et Aquarium Finisterrae en Espagne, le programme Mr.Goodfish est né d'un constat simple : trop d'espèces de poissons sont aujourd'hui surpêchées, alors que beaucoup d'autres sont méconnues, abondantes et... délicieuses!

Mr.Goodfish a pour vocation de sensibiliser à la consommation durable des produits de la mer, en apportant des conseils à l'ensemble de la filière économique de la pêche, du pêcheur au consommateur. Depuis 2013, la Fondation Prince Albert II de Monaco assure la coordination du programme Mr.Goodfish dans tout le sud-est de la France et à Monaco, prolongeant ainsi son engagement pour la préservation des espèces marines menacées.

Mr.Goodfish vise à réduire la pression de la pêche sur les stocks d'espèces marines fragilisées, en faisant évoluer les pratiques de tous les acteurs de la filière et nos habitudes de consommation. À chaque saison et pour chaque façade maritime, Mr.Goodfish publie une liste d'espèces recommandées par son comité d'experts, en prenant en compte la taille du poisson, sa période de reproduction et l'état de sa ressource. La démarche est positive : plutôt qu'interdire, Mr.Goodfish met en avant des espèces à privilégier pour chaque saison, pour une consommation responsable des produits de la mer.

En France, plus de 2 200 professionnels ont déjà rejoint le programme. En 2023, à Monaco, plusieurs établissements se sont engagés aux côtés de Mr.Goodfish pour la promotion de la consommation responsable des produits de la mer: les restaurants Twiga, Maya Bay et Maya Jah. Le programme a participé à plusieurs événements professionnels et grand public, dont Escale à Sète et le Salon de la gastronomie à Monaco.

www.mrgoodfish.com

OCEAN ACIDIFICATION AND OTHER OCEAN CHANGES - IMPACTS AND SOLUTIONS

OACIS

Lancée en 2013, l'initiative OACIS, « Ocean Acidification and Other Ocean Changes – Impacts and Solutions », œuvre 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.

OACIS fédère plusieurs acteurs : la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Gouvernement de Monaco, les laboratoires de l'environnement de l'AIEA, le Centre scientifique de Monaco, l'Institut océanographique-Fondation Albert ler, 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).

Comptant parmi les initiatives les plus techniques de la Fondation, OACIS fédère les scientifiques qui travaillent sur 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 2023, OACIS a organisé une formation de deux semaines sur la mesure de séquestration de carbone des écosystèmes de carbone bleu,

rassemblant onze chercheurs débutant dans ce domaine et venus du monde entier (Argentine, Brésil, Salvador, États-Unis, Malaisie, Mexique, Pakistan, Panama, Sénégal, Tanzanie et Thaïlande). Cette formation s'est tenue dans les 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 mis sur pied un atelier d'experts afin d'étudier différentes solutions possibles pour atténuer les effets néfastes du changement climatique, avec un focus sur les atolls, très touchés notamment par la montée de la mer.

Le premier projet de recherche soutenu par l'initiative, orienté sur la technique d'alcalinisation artificielle de l'eau de mer et ses impacts potentiels sur la vie marine, a commencé en février 2023. OACIS a ensuite lancé son deuxième appel à projets, focalisé sur ce même sujet, pour accélérer les données scientifiques sur la faisabilité et les impacts de ce procédé, encore peu connu. OACIS, en collaboration avec l'institut de recherche allemand Geomar, a également coordonné la production d'un guide de bonnes pratiques de recherche sur la technique de l'alcalinisation de l'eau de mer, coécrit par une cinquantaine de chercheurs, pour encourager le partage des données collectées et une transparence au niveau international sur cette méthode. Le Guide a été lancé à la COP28 à Dubai en décembre 2023.



MONK SEAL ALLIANCE



Participants du Forum Monk Seal Alliance, Athènes, janvier 2023

La Fondation Prince Albert II de Monaco soutient des projets de conservation du phoque moine en Méditerranée depuis 2011. Face au manque de collaboration entre les acteurs, elle a organisé à partir de 2017 plusieurs réunions d'experts, puis a été le fer de lance en 2019 de la création d'une coalition de bailleurs consacrée à la préservation du phoque moine et de son habitat : la Monk Seal Alliance (MSA).

Aujourd'hui, la MSA regroupe cinq fondations : la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation Mava, la Fondation Segré, la Fondation Thalassa et la Fondation Hans Wilsdorf. Son objectif est de mobiliser des moyens pour intensifier les efforts de protection du phoque moine. En janvier 2023, la Monk Seal Alliance a réuni l'ensemble de la communauté d'experts sur le phoque moine à Athènes pour trois jours d'ateliers, afin d'échanger sur les actions prioritaires à mettre en œuvre en vue de son troisième appel à projets. Les participants se sont par ailleurs engagés à partager leurs données permettant de mieux comprendre les enjeux à l'échelle du Bassin méditerranéen, en signant une déclaration d'intention et en rejoignant un groupe de travail visant à créer une plateforme collaborative au niveau transnational.

À cette occasion, la MSA a également signé un accord de partenariat avec l'Agence nationale grecque pour les aires protégées (Necca), afin d'amplifier l'impact de nos actions respectives et de coordonner une initiative spécifique à la Grèce dès 2024.

En mars 2023, le troisième appel à projets de la Monk Seal Alliance a été lancé, tenant compte des conclusions des ateliers de janvier. Il a permis de sélectionner huit nouveaux projets pour un total de 1,8 million d'euros engagés sur 2024-2026, sur l'ensemble de l'aire de répartition de l'espèce. En parallèle à ce nouveau portfolio de projets, l'année 2023 a vu quelques-uns des premiers projets soutenus par la MSA se terminer. Parmi eux, celui coordonné par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Il a permis de faire collaborer onze organisations de cinq pays méditerranéens (Grèce, Chypre, Turquie, Israël, Liban) autour de la protection du phoque moine. Parmi les résultats obtenus, la création de deux aires protégées spécifiques au phoque moine au nord de Chypre, l'harmonisation des protocoles de recherche, l'amélioration des connaissances sur l'espèce, et l'atténuation des pressions anthropiques.

www.monksealalliance.org



INITIATIVE PELAGOS



© Frédéric Larrey

Le Sanctuaire Pelagos est la première aire transfrontalière de Méditerranée destinée à la protection des mammifères marins. S'étendant sur 87 500 km² entre la France, Monaco et l'Italie, cette zone abrite une biodiversité remarquable : particulièrement riche en plancton, elle concentre différentes espèces de baleines et de dauphins, dont plusieurs figurent sur la liste rouge de l'UICN des espèces menacées. Cependant, faute de ressources 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 a souhaité passer 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).

L'initiative Pelagos a pour vocation d'agir comme levier pour renforcer la préservation du Sanctuaire déjà mise en œuvre par les États. Le territoire du Sanctuaire Pelagos s'étend bien au-delà de la zone côtière, et le renforcement de sa protection pourrait ainsi devenir un exemple pour la gestion d'aires marines protégées (AMP) en mer ouverte.

À l'occasion de la Monaco Ocean Week, l'initiative Pelagos a organisé le mardi 21 mars son premier forum. Plus de quatre-vingts acteurs du territoire — tels que des gestionnaires d'aires marines protégées, des municipalités, des membres de la société civile, des organismes scientifiques, des personnalités issues du secteur privé et des représentants d'accords internationaux — se sont réunis pour échanger et coconstruire des projets au sein du Sanctuaire.

À cette occasion, un appel à projets axé sur les enjeux liés au changement climatique au sein du Sanctuaire Pelagos a été lancé grâce au partenariat entre la Fondation UBS Optimus, UBS Monaco et la Fondation Prince Albert II de Monaco. À l'issue de cet appel, cinq projets ont été sélectionnés pour un soutien à partir de 2024. En 2023, la Fondation Didier et Martine Primat a également rejoint l'initiative Pelagos en tant que partenaire financier. La Fondation Vilebrequin a quant à elle soutenu la réalisation de deux vidéos mettant en scène des apnéistes de haut niveau, ambassadeurs de l'Initiative, en vue de promouvoir le Sanctuaire Pelagos.

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 et animer des activités communes entre les responsables d'aires marines protégées au sein du Sanctuaire.
- Lever des fonds et lancer des appels à projets annuellement pour mettre en œuvre les actions mentionnées ci-dessus et contribuer aux objectifs de protection et de conservation du Sanctuaire.



© Frédéric Larrey

THE MEDFUND



© Atelier oussema fersi

Huit pour cent de la Méditerranée bénéficie d'un statut de protection sous forme d'aires marines protégées (AMP) et d'autres mesures spatiales de conservation. La science a démontré que des AMP correctement gérées protègent la biodiversité marine, restaurent les stocks halieutiques et renforcent la résilience des écosystèmes marins. Cependant, les AMP méditerranéennes sont sousfinancées et/ou financées de manière sporadique, ce qui ne leur permet pas de protéger efficacement et durablement ces écosystèmes.

The MedFund est un fonds fiduciaire environnemental, basé à Monaco, spécifiquement consacré au financement des AMP de Méditerranée. Il a été créé en 2015 par la France, la Tunisie et Monaco, sous l'impulsion de la Fondation Prince Albert II de Monaco, concrétisant l'engagement de plusieurs États méditerranéens et d'organisations environnementales internationales à protéger la mer méditerranée.

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

En 2023, le conseil d'administration du MedFund a approuvé un financement d'environ 1,5 million d'euros au bénéfice de cinq nouvelles AMP pour les cinq prochaines années, dont deux AMP de protection forte :

- Ras Rmel sur l'île de Djerba, en Tunisie
- · Stari Ulcinj, au Monténégro
- · Parc national de Gouraya, en Algérie
- Sporades Alonissos, en Grèce (protection forte)
- Fethiye Gocêk, en Turquie (protection forte)

Ce soutien est octroyé à des organisations locales de la société civile qui agissent aux côtés des autorités 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 AMP dans neuf pays de la Méditerranée : Albanie, Algérie, Tunisie, Maroc, Turquie, Monténégro, Liban, Croatie et Grèce. Ceci représente plus de 9 100 km² d'espaces littoraux et marins protégés, et un engagement financier total de plus de 6 millions d'euros sur les cinq prochaines années.

En marge de la COP23 de la Convention de Barcelone tenue en décembre 2023, un appel à manifestation d'intérêt a été lancé afin de soutenir de nouvelles AMP de protection forte en Méditerranée. Dans la continuité de son soutien envers les AMP, The MedFund lancera, lors de

la Monaco Ocean Week 2024, un nouvel appel à manifestation d'intérêt à destination du Maroc, de l'Algérie, de la Tunisie, du Liban, de l'Albanie et du Monténégro. The MedFund est soutenu financièrement par la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation Mava, le programme Ocean Legacy de Pew et Bertarelli, le Fonds pour l'environnement mondial (GEF), 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.

www.themedfund.org

OBJECTIFS

Soutenir d'ici à 2025 une vingtaine d'aires marines protégées représentant plus de 7 000 km² d'espaces protégés est d'ores et déjà atteint. Alors que les pays de la Méditerranée se sont engagés à protéger 30 % de leurs espaces côtiers et marins d'ici à 2030, une nouvelle stratégie 2025/2030 sera établie afin de poursuivre et d'amplifier l'action du MedFund.



BEYOND PLASTIC MED

BEMED



© DR

La pollution par les plastiques en mer est aujourd'hui l'un des plus graves problèmes écologiques qui affectent l'Océan. Une fois dispersé dans le milieu naturel, le plastique peut mettre jusqu'à cinq cents ans pour disparaître. Chaque année, plus de 10 millions de tonnes de plastique sont rejetées dans l'Océan. En dérivant entre deux eaux, le plastique peut étrangler ou étouffer de nombreuses espèces animales. Sous l'effet du soleil, il se fragmente en microplastiques qui peuvent être ingérés par les poissons et ainsi entrer dans la chaîne alimentaire. C'est donc une menace potentielle pour la santé humaine. Avec plus de 3 000 milliards de particules de microplastique, la mer Méditerranée est la plus polluée du monde.

À l'initiative de la Fondation Prince Albert II de Monaco, de la Fondation Tara Océan, de Surfrider Foundation Europe, de la Fondation Mava et de l'UICN, Beyond Plastic Med (BeMed) a vu le jour en 2015 pour lutter contre la pollution plastique en Méditerranée. En janvier 2019, l'association de droit monégasque BeMed a été créée.

OBJECTIFS

Réduire la pollution plastique en Méditerranée en mobilisant et en soutenant les acteurs engagés, en facilitant la mise en œuvre de solutions efficaces et durables, et en encourageant le partage d'expérience et de bonnes pratiques.

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.

•••••

Depuis sa création, BeMed a engagé 1,3 million d'euros pour soutenir 92 projets dans 15 pays différents.

Le Collège d'Entreprises BeMed

BeMed a créé en janvier 2020 son Collège d'Entreprises, avec pour objectifs de faire collaborer des entreprises de différents secteurs et de différents maillons de la chaîne de valeur du plastique, de développer le dialogue entre scientifiques, entreprises et société civile, et de déployer des actions de terrain adaptées aux contextes locaux variés en Méditerranée.

En 2023, il compte onze membres : Chanel, Monte-Carlo Société des bains de mer, Veolia, Carrefour, Nielsen Recycling Solutions, Iberostar, l'InterContinental Marseille-Hotel Dieu, L'Occitane en Provence, Nestlé France, Cogitel du groupe Altea Packaging, et La Badira.

Un premier projet pilote, « Vers un hôtel zéro plastique à usage unique », déployé au sein de l'InterContinental Marseille - Hotel Dieu en 2022, a permis de démontrer qu'il était possible de réduire la consommation de plastique à usage unique tout en engageant le personnel, sans réduire la qualité de la prestation client, et sans charges financières supplémentaires pour l'établissement. À la suite de ce succès, BeMed a dévoilé, en 2023, un procédé clé en main, pour assurer le rayonnement de cette méthode. Le projet est en cours d'adaptation au sein de La Badira en Tunisie.

L'appel à micro-initiatives

Chaque année, BeMed lance un appel à microinitiatives avec le généreux soutien de la Fondation Didier et Martine Primat, du Fonds Aether de la Fondation pour les Générations Futures, de la Fondation Vilebrequin et de la Fondation Sancta Devota. Les bénéficiaires du programme sont les ONG, les collectivités locales, les institutions scientifiques ou les petites sociétés. En 2023, onze nouveaux projets dans six pays différents sont venus renforcer l'expertise de ce réseau:

- Bilan de la situation chypriote sur l'usage et l'importation de sacs plastiques à usage unique, accompagné d'une analyse de l'application de la loi interdisant ces sacs et d'une campagne de sensibilisation Together Cyprus, Chypre.
- Cartographie des acteurs publics et privés proposant des points de remplissage en eau potable, et promotion des alternatives aux bouteilles d'eau en plastique à usage unique (PUU) Omnia, Chypre.
- Mise en œuvre d'un protocole de sciences participatives sur les microplastiques auprès de dix établissements scolaires – **SciCo, Grèce**.
- Formation des entreprises locales du tourisme à la réduction des plastiques à usage unique, et sensibilisation du grand public – Municipalité d'Agia Napa, Chypre.

- Réplication de la mise en place d'un centre de tri à Bizerte, accompagnée par la sensibilisation au tri sélectif de cinq établissements scolaires, de pêcheurs et du secteur du tourisme – Tunisie Recyclage, Tunisie.
- Renforcement des capacités de collecte et de traitement des déchets issus de la pêche et de la mytiliculture, accompagné par une exploration des pistes d'amélioration des pratiques du secteur iSea, Grèce.
- Coconstruction d'outils de sensibilisation sur la pollution plastique et ses effets sur la santé et l'environnement avec des établissements scolaires Club des activités de plongée de Bizerte, Tunisie.
- Travail avec les supermarchés et les populations locales pour éliminer l'utilisation des sacs plastiques sur l'île, en développant une unité de production de sacs à partir de draps d'hôtel non utilisés et de chutes de tissus Association pour le développement écologique et durable d'Elafonisos, Grèce.
- Création d'une « éco-patrouille » dans le canyon d'une rivière, et mise en place de systèmes de collecte des déchets et de protocoles de suivi pour en réduire efficacement la pollution plastique Sub-Merus, Croatie.
- Sensibilisation du grand public aux impacts environnementaux résultant de l'utilisation de protections périodiques à usage unique – Rezero, Espagne.
- Organisation de séances de sensibilisation, de campagnes de nettoyage dans des établissements scolaires, municipalités et entreprises locales de la région de Tyr, au Liban – Alissar Liban, Liban.

Le projet BeMed +

Porté par BeMed, Surfrider Foundation Europe, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) en collaboration avec l'association Notre Grand Bleu et l'Institute for Nature Conservation in Albania (INCA), le projet BeMed + sélectionné par le Fonds Français pour l'Environnement Mondial vise à mettre en oeuvre en 2024 des actions pilotes dans deux régions ciblées : la zone touristique de Monastir, en Tunisie, et le bassin versant du fleuve Shkumbin, en Albanie.



INITIATIVE POLAIRE



© The Arctic Circle Assembly 2023

Malgré leur éloignement, les régions polaires sont essentielles à notre santé et à notre bien-être, et indispensables à l'équilibre du système planétaire. Les pôles abritent une biodiversité extraordinaire, de nouvelles espèces étant constamment découvertes. Les régions polaires fournissent de la nourriture et des moyens de subsistance à des centaines de milliers de personnes, et elles 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 des calottes glaciaires, la modification de la circulation océanique, le dégel du pergélisol, le réchauffement et l'acidification de l'océan polaire.

Des transformations ayant des conséquences pour les êtres humains, où qu'ils vivent : élévation du niveau de la mer, perturbation du système climatique et amplification des phénomènes météorologiques extrêmes, inondations, sécheresses et incendies de forêt, impacts sur les écosystèmes et les organismes 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^{er}, Prince de Monaco, l'initiative Polaire promeut et soutient la collaboration scientifique entre les deux pôles, la sensibilisation, le renforcement des capacités et des projets de conservation sur le terrain.

L'année 2023 a été marquée par l'animation d'une session en partenariat avec l'IASC lors de l'Arctic Circle Assembly à Reykjavik en octobre, intitulée « Arctic Stewards : Indigenous Leadership in Integrated Biodiversity Conservation ».

La séance a réuni des représentants des peuples autochtones et des scientifiques polaires pour discuter du leadership de ces communautés dans la préservation intégrée de la biodiversité. Par ailleurs, la Fondation a participé au One Planet-Polar Summit à Paris, en novembre 2023, en prenant part à un panel sur le financement de l'action en faveur de la cryosphère, pour présenter ses objectifs à la communauté polaire.

En 2023, l'initiative Polaire a octroyé une nouvelle bourse à un jeune chercheur via le programme de bourses du SCAR. De plus, le programme de bourses de l'IASC a sélectionné trois nouveaux bénéficiaires qui recevront une subvention dans le cadre de l'initiative en 2024. Ainsi, à ce moment-là, l'initiative Polaire soutiendra au total sept jeunes chercheurs entamant leur carrière.

•••••

www.thepolarinitiative.org

OBJECTIFS

L'initiative Polaire cherche à intensifier les efforts de plaidoyer international en faveur d'une protection améliorée et durable des écosystèmes de l'Arctique et de l'Antarctique, à renforcer les programmes de recherche et la collaboration scientifique entre les deux pôles, et à faciliter le soutien aux populations autochtones pour gérer les impacts des changements polaires sur leur mode de vie et leur culture.

© Hill B Lequette



Mieux connaître la biodiversité, étudier les effets du changement climatique, accroître les énergies renouvelables, optimiser la gestion des ressources en eau, lutter contre la déforestation, protéger des espèces menacées ou développer les aires marines protégées : ainsi se définissent les grands axes des projets soutenus par la Fondation Prince Albert II de Monaco. Impliquant des acteurs locaux et en lien avec des collectifs d'experts - associations, ONG, universités -, chaque projet s'appuie sur une méthodologie rigoureuse, répond à des objectifs précis et énonce des résultats clairs; c'est avec la plus grande exigence que la Fondation sélectionne ces ambitieux programmes en faveur de l'environnement, sur tous les continents.



OLHOS D'ÁGUA : REBOISER LA FORÊT ET PROTÉGER LES SOURCES D'EAU

Porteur du projet : Instituto Terra

Localisation: Brésil



La forêt atlantique, au Brésil, compte parmi les principaux réservoirs de biodiversité au monde, mais elle est également la plus grande zone agricole et industrielle du pays, victime d'une exploitation intensive. La déforestation et ses effets — baisse du niveau des eaux, érosion des sols, désertification — ont provoqué un appauvrissement de la société rurale. Par le reboisement, le projet Ohlos d'Água permet de réhabiliter et de protéger des sources d'eau situées sur des parcelles appartenant à de petits exploitants agricoles.

Mené en synergie avec ces derniers, ce travail vise à améliorer leur espérance de vie en leur offrant un accès à une eau de qualité, tout en favorisant une économie circulaire plus équitable. Il repose sur cinq grandes étapes : mobiliser dixhuit agriculteurs, mettre en œuvre la planification environnementale de leur propriété, fournir des outils et du matériel (y compris des semis), clôturer les parcelles et planter, installer sur chacune une mini-fosse septique pour traiter les eaux usées par activité bactérienne.

À la fin du projet, il est estimé que la couverture forestière augmentera la qualité du sol dans les zones écologiquement stratégiques grâce à la plantation d'environ 19 800 semis indigènes sur 18 hectares au total.

- -> Améliorer la gestion des ressources en eau en luttant contre la déforestation dans la forêt atlantique.
- -> Renforcer l'économie rurale et améliorer les conditions sanitaires des habitants de la région.
- -> Réduire les conflits liés à la rareté des ressources en eau.

UN NOUVEAU « CONTRAT BLEU » POUR LA MER DES BALÉARES ET LA MÉDITERRANÉE

Porteur du projet : Marilles Foundation

Localisation: Espagne

L'économie des îles Baléares, au cœur de la Méditerranée, dépend intimement du tourisme. À l'heure où il s'agit de relancer ce secteur d'activité, très touché par la pandémie de Covid-19, ce projet vise à poser les fondements d'un modèle économique durable pour la région.

D'une part, ce projet propose de mieux intégrer la conservation marine et côtière dans les plans de relance économique, en incitant à y investir les fonds de relance de l'Union européenne.

D'autre part, étant donné les bénéfices tirés de la mer par l'industrie touristique, il s'agit d'encourager ses acteurs à contribuer, en retour, au financement de la protection de ce milieu fragile.

Ce programme vise notamment à concevoir des interventions majeures et à élaborer leurs budgets afin de restaurer les environnements marins et côtiers, et à sensibiliser aux avantages économiques liés aux investissements dans la conservation marine.



- -> Accroître les financements pour la conservation marine.
- -> Corriger l'asymétrie existante entre les avantages économiques tirés de la mer par l'industrie touristique et la contribution de cette dernière.
- -> Mettre en lumière les avantages économiques résultant des investissements dans la conservation marine.

« BLUE SPEED » : PROTÉGER LA VIE SOUS-MARINE EN RÉDUISANT LA VITESSE DANS LE TRANSPORT MARITIME

Porteur du projet : Fonds international pour la protection des animaux (IFAW) Localisation : France, Espagne, Italie, Grèce, Monaco, Gibraltar, Allemagne, Pays-Bas, Belgique

Les trois éléments de pression principaux qui menacent l'environnement des populations de grands cétacés et la vie marine dans son ensemble sont le bruit sous-marin, les collisions avec des navires, et les émissions de gaz à effet de serre (GES). Il existe cependant un moyen concret et facile à mettre en œuvre pour faire fortement baisser le niveau de ces dangers : réduire la vitesse des bateaux. Limiter la vitesse des navires commerciaux à 75 % de leur vitesse maximale, soit une réduction d'environ 10 % de leur vitesse effective, réduirait le bruit sous-marin de 40 %, le risque de collision avec les baleines de 50 %, et les émissions de GES de 13 %. La campagne « Blue Speed » vise à inciter les gouvernements et tous les acteurs de la navigation commerciale à réduire significativement le bruit sousmarin d'origine humaine et les risques de collisions avec les animaux, tout en œuvrant à la réduction des gaz à effet de serre. Les eaux européennes sont la première cible de cette campagne : elles abritent en effet d'importantes populations de baleines, et accueillent dans le même temps des routes maritimes et des ports internationaux parmi les plus fréquentés au monde. Par ailleurs, c'est au niveau mondial que le projet « Blue Speed » compte, par son action concrète auprès de l'industrie du transport maritime, provoquer des changements durables. © IFAW

- -> Atténuer de manière importante le bruit sous-marin résultant de l'activité humaine dans le transport maritime.
- -> Minimiser les risques de collisions entre les navires commerciaux et les baleines, et ainsi contribuer à la préservation de la vie marine.
- -> Réduire les émissions de gaz à effet de serre de l'industrie maritime en limitant la vitesse des navires commerciaux.

TSARA KOBABY : PRÉPARER UNE GOUVERNANCE COMMUNAUTAIRE POUR LA FUTURE AIRE MARINE ET TERRESTRE PROTÉGÉE

Porteur du projet : Groupe de recherche et d'échanges technologiques (GRET)

Localisation: Madagascar

Avec ses 800 hectares de forêts littorales humides et ses côtes faisant partie de la plus grande zone de reproduction des baleines à bosse du sud-ouest de l'océan Indien, l'île de Sainte-Marie, à Madagascar, présente une exceptionnelle biodiversité. Ses habitants tirent leurs principales ressources de ces écosystèmes marins et côtiers, via la pêche et le tourisme, mais les pressions anthropiques et le changement climatique menacent ces activités.

Ce projet vise donc à soutenir ces communautés vulnérables, en particulier les femmes, en favorisant un écotourisme plus inclusif et en développant des activités génératrices de revenus. En outre, il s'agit de préparer une gouvernance communautaire de l'aire marine et terrestre protégée actuellement en création, en mettant notamment en œuvre les démarches réglementaires nécessaires.

Ce travail, dont la méthodologie est fondée sur l'approche par les communs, encourage la participation de la population par le biais de la Plateforme de concertation et d'appui au développement durable de l'île de Sainte-Marie (PCADDISM), tout en mobilisant une expertise externe dans le domaine marin.



Les objectifs

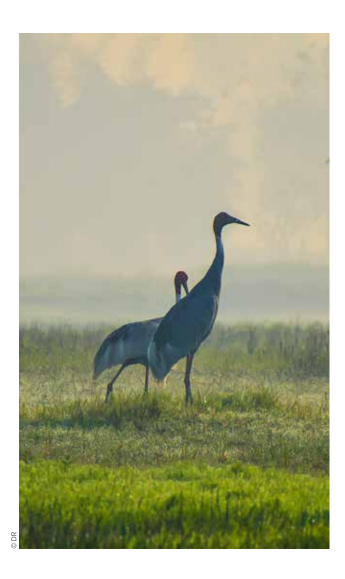
- -> Améliorer les conditions de vie des communautés vulnérables.
- -> Développer un écotourisme plus inclusif et des activités génératrices de revenus.
- -> Préparer la gouvernance communautaire de l'aire marine et terrestre protégée.

0

AU CAMBODGE, L'AGRICULTURE DURABLE AU SERVICE DE LA RÉSILIENCE DES ZONES HUMIDES

Porteur du projet : Wildfowl and Wetlands Trust (WWT)

Localisation: Cambodge



La grue antigone orientale, évoluant en zone humide, est une espèce emblématique en péril. Sa population spécifique du Cambodge et du Vietnam, qui a connu une chute de 81 % depuis 2014, est menacée d'extinction. Le changement climatique, la production hydroélectrique et l'irrigation agricole transforment les sites sur lesquels les oiseaux se reproduisent et se nourrissent, perturbant notamment leur schéma migratoire.

Améliorer la gestion de l'eau et restaurer les habitats essentiels constituent deux grands axes de préservation de la grue antigone, lesquels s'appuient principalement sur des pratiques agricoles plus respectueuses des écosystèmes. Dans cette perspective, des projets pilotes de cultures alternatives – comme celle du haricot mungo ou de nouvelles variétés de riz à cycle long — sont mis en œuvre pour atténuer la pression exercée sur les zones humides par l'agriculture intensive. D'autre part, des recherches scientifiques viennent documenter et mesurer l'efficacité et l'impact de ces mesures de restauration. En favorisant coexistence harmonieuse des activités humaines et de la faune par le biais d'une agriculture durable, ce programme intégré vise à devenir un modèle de gestion des zones humides saisonnières dans le delta du Mékong.

- -> Restaurer les habitats des grues antigones dans la région du delta du Mékong.
- -> Promouvoir l'agriculture durable et développer des pratiques alternatives résistantes à la sécheresse.
- -> Instaurer un suivi continu sur l'état des zones humides et l'impact des activités mises en œuvre.

FEU VERT POUR LES ZONES HUMIDES CÔTIÈRES EN MÉDITERRANÉE!

Porteur du projet : Fondation Tour du Valat

Localisation: France

Les zones côtières de Méditerranée abritent de grands bassins de population et d'activités économiques, ainsi que de nombreux réservoirs de biodiversité. Or, menacées par l'élévation du niveau des eaux due au réchauffement climatique, elles sont particulièrement fragiles. Face à cette situation, la restauration et la protection des zones humides apparaît comme une solution durable, qui permet de préserver l'eau, stocker du carbone, prévenir les inondations, ralentir l'érosion des côtes, et protéger des habitats d'espèces vulnérables. Ce projet s'appuie sur trois principales composantes.

D'une part, l'Observatoire des zones humides méditerranéennes prépare la troisième édition de

son rapport scientifique, qui fournira le socle des activités de plaidoyer portées par les partenaires du programme.

D'autre part, à travers le mécanisme « Feu vert » de l'Alliance méditerranéenne pour les zones humides, le porteur ainsi que des organisations de la société civile (OSC) listent des sites prioritaires, en s'appuyant sur la cartographie méditerranéenne des zones humides à fort potentiel de restauration, établie dans le cadre de la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes.

Enfin, en partenariat avec une OSC, une opération de restauration d'une zone humide côtière sera lancée à titre de projet pilote.



Les objectifs

- -> Promouvoir la restauration des zones humides côtières méditerranéennes comme solution fondée sur la nature face au changement climatique.
- -> Améliorer l'état des zones humides côtières méditerranéennes en collaboration avec la société civile.
- -> Développer un projet pilote qui puisse ensuite être reproduit sur l'ensemble des zones humides côtières.

omas Galewsł

PROJET CORVI : PRIORITÉ À L'ACTION CLIMATIQUE À TOAMASINA, MADAGASCAR

Porteur du projet : The Henry L. Stimson Center

Localisation: Madagascar

L'urbanisation fulgurante des nations côtières et insulaires d'Afrique de l'Est exerce une forte pression sur les habitants et leur environnement. Logement, transport, gestion des déchets : autant de défis qui restent à relever, sur fond de risques climatiques accélérés, pour garantir la durabilité future des villes littorales. Dans cette optique, l'outil Corvi a été conçu pour aider les dirigeants à prendre les décisions nécessaires en matière d'investissements climatiques, en leur fournissant une cartographie précise des risques propres à leurs territoires terrestres et marins. Actuellement, l'outil est opérationnel dans onze villes côtières à travers le monde.

Combinant une urbanisation rapide et une forte exposition aux événements climatiques

extrêmes (cyclones, montée du niveau de la mer, sécheresse), la ville portuaire de Toamasina, à Madagascar, se trouve au cœur de ce projet.

Face aux menaces, l'utilisation de l'outil Corvi doit aider à garantir la sécurité économique, alimentaire et environnementale de ce pôle commercial crucial de l'île. En utilisant des partenariats étendus en Afrique de l'Est, The Henry L. Stimson Center propose de former la Western Indian Ocean Marine Science Association (Wiomsa) et le ministère de la Pêche et de l'Économie bleue de Madagascar à l'utilisation de l'outil Corvi, afin de donner aux dirigeants les moyens d'investir en faveur de la résilience climatique.



- -> Développer la résilience climatique des villes côtières.
- -> Faciliter l'utilisation de l'outil Corvi par les partenaires locaux.
- -> Fournir des données cruciales pour l'accès aux financements nécessaires à la résilience climatique de la ville.

AUTRES PROJETS CONVENTIONNÉS EN 2023

SCROPHULARIA: STRATÉGIE DE CONSERVATION DU RÉSEAU OPÉRATIONNELLE POUR LES PLANTES ET LES HABITATS

Porteur du projet : Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

Localisation: France

THE EDINBURGH OCEAN LEADERS PROGRAMME - PHASE 2

Porteur du projet : The University of Edinburgh

Localisation : Royaume-Uni

EXPÉDITION OCEANOSCIENTIFIC

Porteur du projet : Association OceanoScientific **Localisation** : Îles Éparses de l'océan Indien

RENFORCER LA RÉSILIENCE DES SYSTÈMES ÉCOLOGIQUES ET SOCIAUX CÔTIERS DU PAKISTAN

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

Localisation : Pakistan

SOUTIEN AU DÉVELOPPEMENT DE LA LISTE ROUGE DE L'UICN DES ESPÈCES MENACÉES

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

Localisation: international

POLLUTION ET CHANGEMENTS OCÉANIQUES: IMPACTS ET SOLUTIONS

Porteur du projet : Centre scientifique de Monaco

Localisation: France

Les progrès technologiques sont sans conteste l'un des leviers de changement pour une activité humaine plus respectueuse du vivant. C'est pourquoi la Fondation Prince Albert II de Monaco, dans une démarche proactive, encourage l'innovation et se tient aux côtés de ceux qui inventent pour mettre en œuvre des solutions pérennes au service de la planète, et notamment de l'Océan. Soutenir les entrepreneurs créatifs, orienter au mieux les investissements, protéger les écosystèmes naturels tout en défendant des modèles économiques plus justes et plus éthiques, tels sont les objectifs de la Fondation, qui entend conjuguer écologie et économie, pour accélérer la transition vers le monde de demain.

SOLVE

SOLVE



ReOCEAN FUND

Investir pour soutenir l'innovation bleue



© JC Vinaj/FPA2

Depuis de nombreuses années, la Fondation Prince Albert II de Monaco promeut les entreprises innovantes qui ont un réel impact sur la sauvegarde et la mise en valeur de l'Océan. Pour les soutenir, des fonds considérables sont nécessaires, et, si la philanthropie tient un rôle majeur, elle ne saurait suffire. L'investissement apparaît donc aujourd'hui comme un levier essentiel pour préserver les mers, mais aussi pour valoriser leurs ressources, en vue d'un environnement plus résilient. C'est dans cette perspective que la Fondation Prince Albert II de Monaco et Monaco Asset Management ont officiellement lancé, mardi 21 mars, un nouveau fonds de capital-investissement destiné à soutenir l'objectif de développement durable n° 14

des Nations unies (ODD 14 : « Vie aquatique »), en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Le but est de catalyser l'innovation et de soutenir la transition vers une économie bleue, régénératrice et équitable, par l'investissement de 100 millions d'euros.

L'Océan est fragile, menacé par la surexploitation des ressources, la pollution, la destruction des écosystèmes et le changement climatique. Mais il est aussi un gisement de solutions pour améliorer la santé planétaire. L'évolution récente des dynamiques économiques, politiques et de consommation incite d'autant plus à cibler les investissements sur l'Océan, en soutien à l'innovation.

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 les services essentiels qu'ils fournissent.
- -> Informer et équiper les parties prenantes avec des données solides et transparentes.

Le fonds investira dans cinq secteurs qui libèrent collectivement le potentiel régénérateur des océans :

- solutions à la pollution plastique
- · alimentation bleue saine, régénératrice et équitable
- navigation verte et yachting
- restauration et protection
- · données sur les océans

En vue d'accéder aux meilleures solutions, le fonds aura une portée géographique mondiale. À l'occasion du lancement du ReOcean Fund en mars 2023 à Monaco, le Prince Souverain a exprimé l'espoir que le fonds fournisse de nouvelles ressources pour l'avenir des mers, et permette de régénérer l'Océan tout en réduisant les effets du changement climatique.

Trois comités

La gouvernance du ReOcean Fund est assurée par trois comités différents avec des rôles et des missions spécifiques pour garantir l'impact de l'investissement tout au long de son cycle de vie, tout en garantissant l'intégrité et une expertise approfondie, à la fois dans l'économie et la finance et dans les questions océaniques.

- Le comité d'impact, rassemblant des experts des secteurs d'investissement du ReOcean Fund pour évaluer l'impact potentiel de chaque opération.
- Le comité consultatif, constitué d'experts, de chefs d'entreprise et d'investisseurs, qui conseillent la direction dans l'élaboration de sa stratégie.
- Le comité d'investissement, organe de direction du fonds, comptant deux représentants pour chacune des deux entités fondatrices (soit quatre représentants au total), Monaco Asset Management et la



OCEAN INNOVATORS PLATFORM

Des technologies de pointe au service de l'homme et de l'Océan



© JC Vinaj/FPA2

Lancée en 2022, l'Ocean Innovators Platform (OIP) est un événement privé majeur consacré aux solutions innovantes pour la préservation des milieux marins et de leurs ressources. Au service d'une économie bleue durable, elle met à l'honneur le rôle essentiel tenu par l'entrepreneuriat et l'investissement, et multiplie les sessions lors des grands rendez-vous internationaux.

Les objectifs de l'Ocean Innovators Platform

- -> Promouvoir les meilleures solutions et approches innovantes existantes 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.

Événements 2023

Monaco Ocean Week

La Fondation Prince Albert II de Monaco a organisé la quatrième édition de l'Ocean Innovators Platform durant la Monaco Ocean Week 2023, les 21 et 22 mars. Face aux menaces qui pèsent sur l'environnement aquatique et côtier, des solutions existent : les échanges de l'OIP ont mis en évidence des dispositifs concrets et des avancées significatives en matière d'innovation océanique, ainsi que des possibilités offertes par des modèles de financement spécifiques. Le tourisme côtier a été au cœur des discussions, pour mettre en œuvre des modèles plus durables et régénérateurs, préservant la biodiversité et générant des cercles vertueux en matière économique. Les débats ont aussi porté sur une approche raisonnée des ressources de la mer, en dressant un état des lieux de leur production et de leur consommation ; des solutions innovantes ont été présentées en matière de pêche durable, d'aquaculture responsable et d'alternatives aux produits traditionnels. La durabilité du transport maritime, l'avenir des infrastructures côtières et l'intelligence artificielle ont aussi été examinés au prisme de l'innovation.

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco S'est exprimé pour clore la quatrième édition de cet ambitieux événement qui doit permettre de « construire une communauté efficace et originale pour promouvoir l'Océan ». Il a notamment souligné l'importance de coordonner les actions en faveur de la protection des mers et de mettre en commun les volontés pour accéder à des solutions concrètes : « Nous devons travailler de manière coordonnée avec les entreprises, les scientifiques, les acteurs financiers et tous ceux qui contribuent au changement. Sans cette coordination, nous ne parviendrons pas à donner aux différentes initiatives évoquées ici toute l'ampleur qu'elles méritent. »

COP28

C'est à Dubai (Émirats arabes unis), dans le cadre de la 28e Conférence des Parties sur le climat des Nations unies (COP28), que s'est déroulée la cinquième édition de l'OIP. Le vendredi 1er décembre, en partenariat avec la 1 000 Ocean Startups Coalition du World Economic Forum et Community Jameel, l'événement a rassemblé sa communauté d'entrepreneurs, d'investisseurs et de philanthropes pour une journée spéciale consacrée à trois sujets : la restauration à grande échelle des écosystèmes marins, l'élimination directe du carbone (CDR) et le transport maritime vert. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a rappelé en séance d'ouverture l'importance de présenter l'OIP lors de la COP28. L'Océan joue en effet un rôle crucial dans la régulation climatique, et l'économie bleue permet de financer des solutions écologiques durables. La journée s'est conclue par une réception à bord de l'OceanXplorer, à l'occasion de laquelle s'est noué un partenariat entre la Fondation, OceanX et la 1000 Ocean Startups Coalition.

Le samedi 2 décembre, sous l'égide de Community Jameel, l'OIP a tenu une réunion de haut niveau au Jameel Arts Centre, en présence de S.A.S. le Prince Souverain. Il s'agissait de donner des perspectives sur une économie régénératrice, en mettant notamment l'accent sur le rôle de l'investissement en capital bleu pour soutenir l'innovation océanique. L'OIP a été organisée conjointement par la Fondation Prince Albert II de Monaco, 1 000 Ocean Startups et Community Jameel, avec le soutien de Sustainable Ocean Alliance, Solar Impulse Foundation, Builders Vision, Una Terra Venture Capital Fund, Systemiq Capital, Climate Impact et Blue Action Lab.



D'une démarche collective naîtront les transformations significatives qui nous permettront de bâtir un avenir plus durable et d'inventer de nouvelles façons de vivre en harmonie avec la nature. La Fondation Prince Albert II de Monaco veut donc porter ses messages auprès du plus grand nombre, mais aussi agir comme un catalyseur d'initiatives dans la mise en œuvre d'actions concrètes. Avec une perspective collaborative et résolument transdisciplinaire, elle prend pour mission de rassembler — citoyens, responsables politiques, décideurs, ONG, entreprises pour ouvrir le dialogue, faire circuler les idées et déclencher, à l'échelle locale aussi bien qu'internationale, des projets porteurs de changements.



MONACO OCEAN WEEK

Protéger, explorer, innover

Du 20 au 26 mars, scientifiques, experts, ONG et représentants de la société civile se sont réunis pour la Monaco Ocean Week 2023, organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Gouvernement princier, l'Institut océanographique-Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, le Centre scientifique de Monaco et le Yacht Club de Monaco, avec le soutien de Rolex et de Barclays Private Bank. Quarante-sept événements ont rythmé cette semaine, autour de grands enjeux thématiques.



La gouvernance de l'Océan

Après une première journée consacrée à la 14° Monaco Blue Initiative, la Fondation a lancé le premier forum de l'initiative Pelagos, ainsi qu'une table ronde juridique pour aborder le droit de la mer. Un workshop orchestré par Together for the Med a eu lieu sur le thème des dynamiques transfrontalières méditerranéennes dans le cadre des aires marines hautement protégées. La conservation a aussi été le sujet de la conférence organisée par Université Côte d'Azur, ainsi que de deux événements portant sur la gestion des aires marines protégées et la nouvelle Alliance mondiale pour la protection du milieu marin.

L'économie et la finance bleues

Le Centre scientifique de Monaco a convié des experts de l'économie bleue à préparer un rapport sur les conditions d'un usage durable de l'Océan. La finance bleue s'est également trouvée au cœur des rencontres, avec d'une part le lancement du fonds d'investissement bleu ReOcean Fund cogéré par la Fondation Prince Albert II de Monaco et Monaco Asset Management, et d'autre part des échanges avec des dirigeants de communautés

côtières, investisseurs et spécialistes des récifs coralliens. Secteur clé de l'économie bleue, le yachting durable a été mis à l'honneur avec le 12° Symposium environnemental organisé par le Yacht Club de Monaco et le 27° Captains' Forum, réunissant cent cinquante capitaines de superyachts.

L'innovation

L'Ocean Innovators Platform, rendez-vous consacré aux technologies de pointe, et la 2º édition du Seaweed Day, réunissant les ambassadeurs de l'industrie des algues marines, ont été deux temps forts pour la promotion de solutions pionnières. Le premier Monaco Smart Yacht Rendez-Vous a permis de mettre en valeur les innovations vertes en matière de yachting. L'Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire (Accobams) a présenté Netcobams, un outil numérique innovant de gestion collaborative pour soutenir la conservation des cétacés en Méditerranée et en mer Noire.

La Monaco Ocean Week a également été le cadre de la présentation d'une collection de mode responsable, par Runa Ray.

Sensibiliser la jeunesse

À destination de la jeunesse, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé la quinzième édition de Students on Ice. Les professionnels du programme Ocean Leaders d'Édimbourg se sont réunis pour baliser les pistes d'un changement pour l'Océan. Une matinée de jeux éducatifs autour des cétacés pour les élèves de l'aire marine éducative de Monaco a été coorganisée par l'Association monégasque de protection de la nature (AMPN) et les secrétariats de l'Accobams et Pelagos. Une conférence grand public a mis à l'honneur le narval, mystérieux cétacé de l'Arctique.

Renforcer l'océanographie

Les Explorations de Monaco ont présenté les résultats et perspectives de la « Mission Ocean Indien 2022 ». Un rendez-vous grand public a rassemblé responsables de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et de la Fondation MSC, et experts sur la trajectoire de la science océanique. Deux conférences ont eu lieu : l'une organisée par l'Accord Ramoge, sur le rôle de la science participative dans la préservation d'espèces méditerranéennes ; l'autre donnée à l'occasion du 30^e anniversaire de l'Aldebaran, navire de recherche de la German Ocean Foundation. Une restitution des missions en mer Rouge pour percer le mystère de la résistance de ses coraux au réchauffement climatique a été organisée par le Transnational Red Sea Center.

Enrayer la pollution plastique

Dans le cadre du deuxième Sommet mondial du plastique, scientifiques et industriels ont travaillé à des solutions innovantes. La commission Minderoo-Monaco a présenté une analyse inédite sur les risques du plastique pour la santé humaine et planétaire. Un workshop a été organisé par le Centre scientifique de Monaco et l'Agence internationale de l'énergie atomique sur les impacts de la pollution microplastique. Enfin, les membres du réseau Beyond Plastic Med (BeMed) se sont réunis, et les onze lauréats BeMed 2023 ont été annoncés.

Protéger la biodiversité

The MedFund a lancé une nouvelle initiative transfrontalière en collaboration avec MedPAN, réseau des gestionnaires d'aires marines protégées méditerranéennes et Conservation International. Les enjeux de biodiversité ont été mis en lumière par la conférence de l'association TAF-The Animal Fund, à la découverte du rôle des baleines dans l'écosystème planétaire, ainsi que par la cérémonie de remise des prix du concours photographique organisé par Ramoge sur le thème de « l'homme et la mer ». Une rencontre a été proposée par la Société des bains de mer pour une hôtellerie durable. Une œuvre de Paola Buratto Caovilla, No More Time, Oceans Are Life, a été dévoilée au public.



IC Vinai/FPA2

10° ÉDITION DU WORLD OCEAN SUMMIT

Du 27 février au 1er mars s'est tenue à Lisbonne (Portugal) la dixième édition du World Ocean Summit. Événement mondial annuel organisé par *The Economist*, il rassemble la communauté océanique en vue de réfléchir à une économie plus durable. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a participé à deux panels. Ceux-ci visaient à comprendre l'importance des écosystèmes côtiers dans la protection de la biodiversité et la compensation des émissions de carbone, et à échanger sur la manière dont les décideurs pouvaient valoriser les compétences spécifiques de l'économie bleue.

« L'économie bleue n'est pas seulement un autre secteur de l'économie, mais une nouvelle approche de celle-ci. Elle privilégie la protection et la régénération de l'environnement marin ainsi que l'utilisation durable des ressources. À ce titre, les fondations privées comme la Fondation Prince Albert II de Monaco jouent un rôle clé : en tant que ponts entre la société civile et les acteurs publics/privés, entre la science et les entreprises, en tant que défenseurs et facilitateurs qui préparent les leaders et les talents émergents aux compétences requises pour cette économie bleue », a-t-il déclaré.



DR



© Axel Bastello/Palais Princier

30° ANNIVERSAIRE DU PROGRAMME DE RÉINTRODUCTION ET DE CONSERVATION DU GYPAÈTE BARBU DANS LE MERCANTOUR

Depuis désormais trente ans, le gypaète barbu bénéficie d'un programme de réintroduction et de conservation au sein du massif francoitalien Alpi marittime-Mercantour, soutenu depuis 2007 par la Fondation Prince Albert II de Monaco. Le dimanche 2 juillet, pour célébrer cet anniversaire, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco S'est rendu à Saint-Dalmas-le-Selvage aux côtés de M. Charles-Ange Ginésy, président du conseil départemental des Alpes-Maritimes et président du parc national du Mercantour.

Étaient également présents M. Jean-Pierre Issautier, maire de la commune, M^{me} Aline Comeau, directrice du Parc, M. Olivier Wenden, CEO et vice-président de la Fondation, et M. Philippe Mondielli, son directeur scientifique. L'occasion fut donnée au Prince Souverain d'observer à la longue-vue un nid de gypaètes, avant de découvrir les peintures murales du camp des Fourches, casernement de montagne érigé à la fin du xix^e siècle. En trois décennies, vingt-cinq gypaètes sont nés dans le Mercantour, confirmant le succès du programme de préservation de ce rapace emblématique.

MONACO ENERGY BOAT CHALLENGE

Du 5 au 8 juillet a eu lieu le Monaco Energy Boat Challenge, rendez-vous incontournable des énergies alternatives dans le monde du yachting. Organisé par le Yacht Club de Monaco présidé par S.A.S. le Prince Souverain et en collaboration avec Sa Fondation, cet événement s'inscrit dans la démarche collective « Monaco, Capital of Advanced Yachting » et bénéficie notamment du soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Les projets présentés ont fait la part belle aux solutions innovantes en matière de nouvelles propulsions, comme l'utilisation de l'hydrogène, des matériaux recyclés, biomatériaux ou supercondensateurs.

TABLE RONDE MONACO HYDROGEN WORKING GROUP

Le vendredi 7 juillet s'est tenue, en parallèle du Monaco Energy Boat Challenge, la quatrième table ronde du groupe de travail monégasque sur l'hydrogène, intitulée « Entre défis et faisabilité ». Organisée par le Yacht Club de Monaco en collaboration avec la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Mission pour la transition énergétique, elle rassemblait des acteurs clés (autorités publiques, organismes de certification, motoristes, architectes navals, etc.) engagés dans un objectif commun : faire de l'hydrogène un des leviers de la décarbonation du secteur maritime.

MONACO SMART & SUSTAINABLE MARINA

Le Yacht Club de Monaco a accueilli, les 24 et 25 septembre, la troisième édition de Monaco Smart & Sustainable Marina, organisée par Monaco Marina Management et soutenue par la Fondation Prince Albert II de Monaco. Cette journée de rencontres a réuni les acteurs clés du secteur - industriels, investisseurs, fabricants, architectes, etc. - pour promouvoir de nouveaux modèles de ports de plaisance écoresponsables. Face au changement climatique, ce sont les solutions vertes qui favoriseront leur compétitivité, tout en préservant les écosystèmes naturels et économiques. M. Olivier Wenden, CEO et vice-président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a tenu une allocution lors de la séance de clôture de l'événement, rappelant ainsi l'engagement de l'institution en faveur de l'innovation pour un tourisme durable.



© Philippe Fitte/FPA2

SOMMET DE LA GASTRONOMIE DURABLE

Sous le Haut Patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est tenue la première édition du Sommet de la gastronomie durable, organisée le jeudi 21 septembre par Alain Ducasse, en collaboration avec la Fondation Prince Albert II de Monaco, et soutenue par Moët Hennessy et la Société des bains de mer. Cette journée de rencontres professionnelles, en direct du One Monte-Carlo à Monaco, s'est articulée autour de cinq thématiques.

Cultiver et pêcher à l'ère du changement climatique

La première séance a été consacrée aux solutions à mettre en œuvre pour des pratiques agricoles et de pêche plus durables, notamment en matière d'approvisionnement, de consommation et de réglementations gouvernementales.

Cuisiner durablement

Des moyens innovants pour réduire notre empreinte environnementale ont été examinés, allant de la culture des algues à la cueillette de plantes sauvages, en passant par l'exploration de nouvelles variétés de poissons.

S'engager pour une gastronomie durable

Adopter des pratiques plus éthiques et plus écologiques tout en faisant vivre les traditions, tel fut l'enjeu de ce panel, qui a exploré des solutions de soutien à tous les acteurs de la gastronomie durable — communautés agricoles, restaurateurs, etc. —, en particulier la création de labels innovants

Rétablir l'éducation alimentaire

Promouvoir la culture locavore et valoriser les gestes du quotidien sont une voie efficace vers un changement durable. La table ronde a mis en lumière l'importance, dès le plus jeune âge, de l'éducation et de la sensibilisation aux bonnes pratiques alimentaires.

Quel est l'avenir de la gastronomie?

Face aux enjeux planétaires, la gastronomie doit relever le défi de la transition, dont agriculteurs, chefs, étudiants et consommateurs sont les acteurs. Ce dernier panel est venu interroger la gastronomie durable du point de vue de différentes générations.

LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO À LA CLIMATE WEEK DE NEW YORK

La Fondation Prince Albert II de Monaco s'est associée à la Climate Week, qui réunit les décideurs du monde entier pour traiter des enjeux planétaires devant l'Assemblée générale des Nations unies. Le lundi 18 septembre se tenait l'événement annuel de Solve, initiative du MIT (Massachusetts Institute of Technology) en faveur de l'innovation pour des solutions durables. À cette occasion, M. Romain Ciarlet, directeur exécutif de la Fondation, a remis un prix, le Prince Albert II of Monaco Ocean Innovation Prize, à Omiflo, organisation qui réinvente en Afrique le traitement des eaux usées.

Le 19 septembre, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, S.E. M^{me} Isabelle Picco, représentante permanente auprès des Nations unies, et M. Olivier Wenden, CEO et vice-président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, ont participé à The Earthshot Prize Innovation Summit, en présence de S.A.R. le Prince William — fondateur du Earthshot Prize — et de Mike Bloomberg, fondateur de Bloomberg Philanthropies. M. Olivier Wenden est intervenu à ce sommet lors du panel « Financer les solutions ».

SOIRÉE ANNUELLE DE LA STELIOS PHILANTHROPIC FOUNDATION

Depuis 2013, la Stelios Philanthropic Foundation organise une soirée de collecte de fonds pour soutenir les actions menées par la Fondation Prince Albert II de Monaco aux côtés du WWF en faveur de la biodiversité. Cette onzième édition a mis à l'honneur le travail conjoint des deux organisations pour la protection du

Sanctuaire Pelagos, portion de mer Méditerranée située entre les côtes françaises, monégasques et italiennes, et allant jusqu'à la Sardaigne. Ainsi, le mercredi 27 septembre, Sir Stelios a réuni soixante philanthropes à Monaco pour sa soirée caritative annuelle, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et de Dr Kirsten Schuijt, directrice générale du WWF International, qui a présenté les actions menées de concert par les deux institutions pour la préservation du Sanctuaire. Lors de cet événement exceptionnel, les dons des

personnalités présentes au dîner et les sommes issues d'une vente aux enchères ont permis de récolter 393 000 €, montant d'abord augmenté de 10 % par l'UBS Optimus Foundation, puis doublé par la Stelios Philanthropic Foundation, soit 864 000 € reversés à parts égales à la Fondation Prince Albert II de Monaco et au WWF.



4° ÉDITION DU MONACO OCEAN PROTECTION CHALLENGE

De la mi-janvier à la fin du mois d'avril 2023, une centaine d'étudiants et de jeunes entrepreneurs venus du monde entier ont participé au Monaco Ocean Protection Challenge, en présentant des concepts d'entreprises innovantes pour un Océan plus durable. Au total, quarante-sept projets ont été soumis au jury. Le vendredi 9 juin, les trois lauréats de la quatrième édition de ce concours international — coorganisé par l'International University of Monaco (IUM), l'Institut océanographique-Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, l'association Monaco Impact et la Fondation Prince Albert II de Monaco —, ont été récompensés par S.A.S. le Prince Souverain.

La cérémonie s'est déroulée en présence de M. Hervé Berville, secrétaire d'État chargé de la Mer.

Ont été récompensés :

- Bloom (catégorie « Étudiants »), initiative de nettoyage et de conversion des algues de surface en granulés de biomasse.
- Pronoe (catégorie « Start-up »), projet de délivrance de certificats de carbone d'élimination de haute qualité grâce à la production et au contrôle du flux alcalin.
- Flexisea (prix « Coup de cœur »), conception d'un bras robotique sous-marin réduisant les dommages causés aux espèces marines.

LA CAMPAGNE #SICKOFPLASTIC



⊕ DR

Le mardi 7 novembre, le mouvement On est prêt a lancé une campagne de mobilisation citoyenne contre la pollution plastique avec les ONG Surfrider Foundation et Break Free from Plastic, en vue de deux événements majeurs de lutte contre le plastique : l'INC-3, troisième volet de négociations des Nations unies pour un traité mondial contre la pollution plastique, et la révision de la loi PPWR sur les emballages. Partenaire de cette campagne, la Fondation Prince Albert II de Monaco a soutenu et relayé ses messages clés avec pour objectif de sensibiliser

aux dangers du plastique sur la santé humaine et celle des écosystèmes. La diffusion sur les réseaux sociaux d'un court métrage artistique sous-marin réalisé par Julie Gautier, intitulé *Bakélite* et produit par Imagine 2050, a marqué le coup d'envoi de cette campagne. Une approche créative visant à émouvoir et à inspirer, mais surtout à faire agir les citoyens pour réclamer des mesures ambitieuses de réduction de la production, de la consommation et de la toxicité du plastique à l'échelle européenne et internationale.

16° CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX POUR LA SANTÉ PLANÉTAIRE À PHILADELPHIE

Depuis 2008, la Fondation Prince Albert II de Monaco récompense des organisations ou des personnalités pour leur engagement en faveur de la préservation de la planète. Le vendredi 27 octobre, à Philadelphie, la branche américaine de la Fondation, présidée par M. John B. Kelly III, a organisé la seizième cérémonie annuelle de remise des Prix pour la santé planétaire, au Kimmel Cultural Campus, Perelman Theater.

Dans Son discours d'ouverture, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé l'urgence face aux périls qui pèsent sur notre environnement : « Je suis heureux de nous voir ici, unis par la même détermination à agir contre les sévères menaces et pressions que les activités humaines font peser sur la planète: le réchauffement climatique, la perte de biodiversité, l'épuisement des ressources en eau et la pollution par les matières plastiques. Ces défis environnementaux sont des questions qu'aucun d'entre nous ne peut nier, auxquelles aucun d'entre nous ne peut échapper. C'est la raison pour laquelle nous devons agir ensemble et trouver des solutions efficaces pour assurer un avenir durable à l'humanité sur cette planète. »

Avant d'accueillir les lauréats sur scène, le Souverain les a félicités pour « leurs actions remarquables en faveur de la conservation, de la science et de l'innovation durable ».



Les lauréats 2023

Les Prix pour la santé planétaire 2023 ont été décernés à Dominique Palmer, militante de la justice climatique, conférencière, autrice et militante de la mode durable; à Hans-Otto Pörtner, vice-président du groupe de travail n°2 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), spécialiste mondial de l'impact du changement climatique sur l'Océan; et à Ecovative, entreprise leader dans la technologie du mycélium, représentée par Meghan K. Olson. Une table ronde a ensuite permis aux lauréats d'exprimer leurs visions et leurs engagements.

Dominique Palmer (Royaume-Uni)

« Lorsque, adolescente, j'ai participé à l'organisation de ma première grève pour le climat, je ne pensais pas que je me retrouverais ici aujourd'hui. Je l'ai fait parce que je ne pouvais pas rester silencieuse : nous n'avons qu'un seul chez nous. Mon militantisme est une déclaration d'amour à la Terre et aux communautés auxquelles j'appartiens. Je milite pour la justice climatique car si nous sommes tous dans la même tempête, nous ne sommes pas tous dans le même bateau. Il s'agit de s'assurer que les communautés marginalisées et en première ligne soient écoutées et impliquées. Parler de justice climatique, c'est parler de justice sociale, de justice raciale et de justice de genre », a-t-elle déclaré en recevant son prix.

Prof. Dr. Hans-Otto Pörtner (Allemagne)

Reconnaissant, le professeur Pörtner a déclaré qu'il acceptait son prix au nom de tous les coauteurs de son groupe de travail du GIEC pour leurs contributions et plus particulièrement pour le rapport spécial consacré à l'Océan et la cryosphère dans le sixième rapport d'évaluation. « Celui-ci a constitué une étape vers une plus grande visibilité de l'Océan dans les négociations de la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques qui prévoit désormais un dialogue formel sur le sujet lors de chacune de ses réunions. À la lumière des nouvelles découvertes sur la fonte de la banquise antarctique, certaines de nos préoccupations deviennent malheureusement réalité, donnant ainsi encore plus d'importance au rôle de l'Océan comme solution face au changement climatique.»

Ecovative (États-Unis)

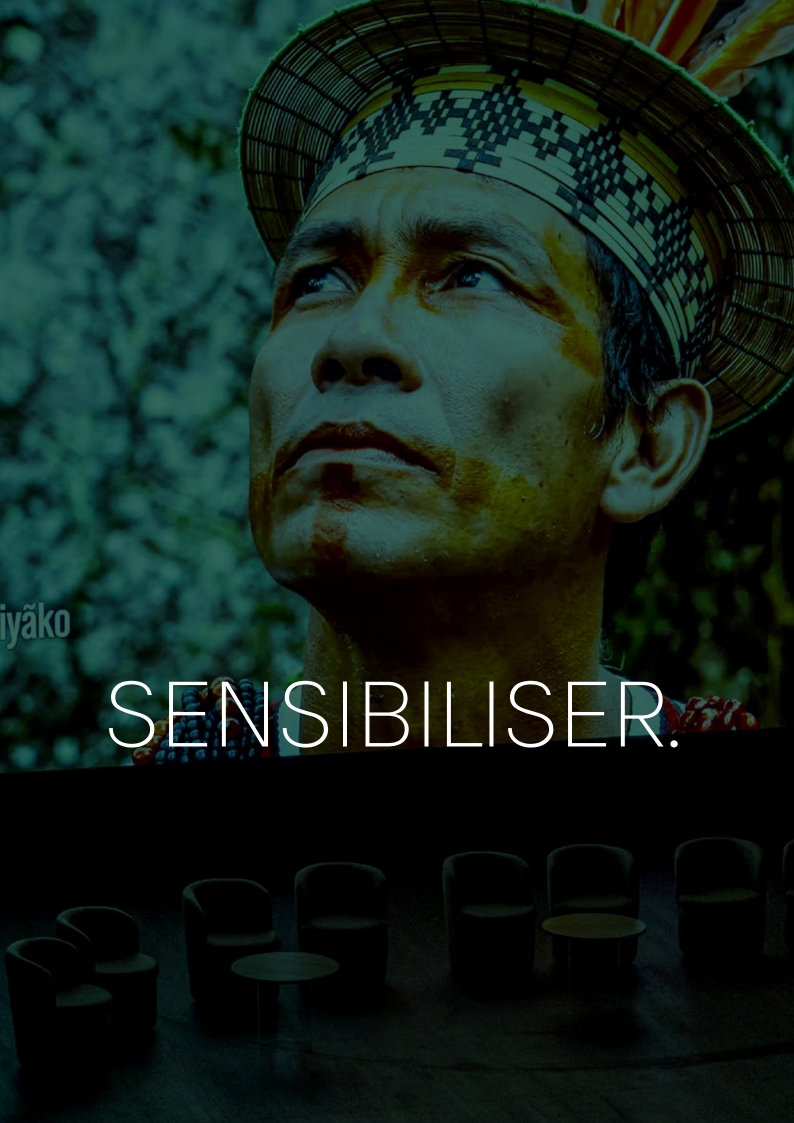
Pour Meghan Olson, « cette reconnaissance témoigne du dévouement et de l'engagement inébranlable de toute l'équipe d'Ecovative, qui a consacré sa passion et son expertise aux matériaux à base de mycélium afin de révolutionner les industries. De la mode à l'alimentation en passant par les emballages, nous ne fabriquons pas mais cultivons des produits qui sont plus durables pour la planète. Ensemble, nous faisons la différence. »

Un programme d'événements pour S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et les représentants de la Fondation a précédé cette remise de prix.

En premier lieu, S.E. M^{me} Maguy Maccario-Doyle, ambassadrice de Monaco aux États-Unis et au Canada, a organisé une réception de bienvenue au Philadelphia Museum of Art. Le mercredi 25 octobre, le Prince Souverain a visité le FDR Park, où la conversion d'une quinzaine d'hectares du parc en une zone humide doit fournir un habitat pour la faune et augmenter la biodiversité, tout en améliorant les problèmes d'inondation du site.

Le jeudi 26 octobre, le Prince Souverain a été rejoint par M. John B. Kelly III, par M. Orlando Rendon, commissaire au Philadelphia Parks & Recreation, et par M^{me} Vanessa Garrett-Harley, maire adjointe auprès du bureau des Enfants et des Familles : ensemble, ils ont planté un premier arbre au Williams Moore Reed Memorial Park dans le cadre du Philly Tree Plan, projet mené par la Ville de Philadelphie pour développer la forêt urbaine, et soutenu par la branche américaine de la Fondation à hauteur de 130 000 \$. Celle-ci a également accordé une subvention – pour la mise en œuvre d'initiatives de sensibilisation à la préservation des espèces — au zoo de Philadelphie, lequel a fait l'objet d'une visite le même jour.

Face au défi environnemental qui est le nôtre, toutes les énergies comptent, et, en réponse à l'écoanxiété, un chemin se dessine : celui de l'engagement, individuel et collectif. Aussi la sensibilisation estelle une pierre angulaire de l'action de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Mettre des idées en commun, partager des solutions innovantes, relayer la parole de personnalités inspirantes stimule l'envie de prendre soin de la nature - notamment chez les plus jeunes. Festivals, expositions, projections, actions de médiation auprès de publics variés permettent de faire germer de nouveaux imaginaires écologiques, la croisée de la connaissance l'émerveillement, pour rendre le changement désirable.



PÉRENNISER LES POTAGERS BIO DANS LES ÉCOLES DE MONACO

Monaco Telecom s'est engagé de nouveau en faveur des potagers bio dans les écoles de la Principauté, auprès de la Fondation Prince Albert II de Monaco, de la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, et de la société Terrae, qui a lancé ce programme dès 2020. Le lundi 16 janvier, à l'école des Révoires, M. Martin Peronnet, directeur général de Monaco Telecom, a remis un don à la Fondation, représentée par M. Olivier Wenden, son viceprésident et CEO, en présence de M^{me} Jessica Sbaraglia, fondatrice de Terrae, et de M^{me} Isabelle Biancheri, directrice de l'établissement.

Avec ce don de 10 962 € issu des sommes collectées au titre des impressions de factures papier, Monaco Telecom soutient notamment le maintien de l'activité potagère dans cette école, qui avait intégré l'initiative grâce à un premier soutien financier de l'entreprise en 2022. Une centaine d'élèves de primaire prendront désormais part à 35 heures d'ateliers dispensés tout au long de l'année. Depuis la création du programme, sept écoles bénéficient de cette sensibilisation concrète à une alimentation saine et durable. Plus de deux mille élèves cultivent et récoltent ainsi leur production chaque année.





© Axel Bastello/Palais Princier

AVANT-PREMIÈRE DU FILM LES GARDIENNES DE LA PLANÈTE

Le jeudi 9 février, la Fondation Prince Albert II de Monaco et Bien Sûr Productions ont organisé la projection en avant-première du film Les Gardiennes de la planète, en présence de l'acteur oscarisé Jean Dujardin, du réalisateur Jean-Albert Lièvre, et des producteurs Julien Seul et Marc Dujardin. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a assisté à la projection, entouré de M. et M^{me} Pierre Casiraghi, M. Andrea Casiraghi et M^{me} Charlotte Casiraghi-Rassam.

Le film adopte le point de vue de l'animal, qui se raconte en voix off, offrant au spectateur une expérience immersive saisissante. Il incarne un engagement majeur de la Fondation : sensibiliser aux enjeux de préservation de l'Océan. Des projections ont été organisées pour les scolaires de la Principauté le vendredi 10 février. Jean-Albert Lièvre a échangé avec des élèves de CM1 et de CM2, tandis que Philippe Mondielli, directeur scientifique de la Fondation, est intervenu après la projection auprès de classes de sixième et de cinquième. L'occasion fut donnée de rappeler qu'au large de la Principauté le Sanctuaire Pelagos abrite de nombreux mammifères marins : une biodiversité fragile, qu'il nous faut protéger.

LANCEMENT DE L'ÉDITION 2023 DE STUDENTS ON ICE

Une présentation du programme Students on Ice, à destination des lycéens, a eu lieu le mardi 21 mars à l'auditorium du lycée Rainier III dans le cadre de la Monaco Ocean Week, en présence de M. Patrice Cellario, conseiller de Gouvernementministre de l'Intérieur, et de S.E. M. Bernard Fautrier, ministre plénipotentiaire, conseiller spécial de S.A.S. le Prince Souverain, chargé des questions d'environnement. Porté par la Fondation Prince Albert II de Monaco en partenariat avec la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, Students on Ice offre aux étudiants, accompagnés d'éducateurs et de scientifiques, la possibilité de découvrir l'Arctique et ses espaces

aussi riches en biodiversité que vulnérables. Deux anciens lauréats sont intervenus : Célia Limandat, 22 ans, lauréate du concours SOI en 2017, et Justin Sargenti, 24 ans, lauréat en 2015. Le Dr Céline Le Bohec, chargée de recherche CNRS en biologie polaire au Centre scientifique de Monaco, a également exposé le travail des scientifiques monégasques en Antarctique et dans l'océan Austral. Enfin, la conférence s'est terminée par l'annonce du concours ouvert aux classes de première de la Principauté, afin de sélectionner les deux lauréats qui participeront à l'expédition 2024.



MONTE-CARLO FASHION WEEK

La chambre monégasque de la Mode et la Fondation Prince Albert II de Monaco se sont associées pour présenter le défilé de Runa Ray, créatrice et activiste qui défend la règle des « 3 R » – « réduire, réutiliser, recycler » – pour une mode plus responsable. Le vendredi 19 mai, dans le cadre de la Monte-Carlo Fashion Week, Runa Ray a présenté onze modèles de sa collection The Strait of Couture × Prince Albert II of Monaco Foundation, qui met à l'honneur des méthodes de production écologiques et fait écho à l'ambition de la Fondation de promouvoir les objectifs de développement durable des Nations unies. À la suite de sa visite au Centre scientifique de Monaco en mars, Runa Ray a notamment conçu une robe de liège arborant une représentation graphique des sons émis par un récif corallien en bonne santé ; ou comment la mode peut rappeler l'importance du respect des écosystèmes, mettre en valeur des techniques ancestrales aussi bien que des données scientifiques, tout en offrant un terrain de jeu joyeux et coloré à notre imagination.



MCFW

UPAINT MONACO 2023

Du 4 au 7 juin et pour la septième année consécutive, la Principauté a accueilli sur la Promenade du Larvotto le festival de street art UPAINT, fondé par M. Alberto Colman, et qui réunissait douze artistes d'envergure internationale. Ceux-ci ont célébré en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco la fin du festival, marquée par une vente aux enchères au profit de Sa Fondation. En préambule, les organisateurs ont remis à destination de cette dernière, les 40 000 € récoltés lors de la

précédente édition. Ce partenariat rappelle que les arts sont un des vecteurs de sensibilisation aux enjeux planétaires, et tout particulièrement le street art, une forme d'expression au cœur même de l'espace public, accessible et en prise directe avec les questions environnementales et sociétales les plus contemporaines. Preuve également de l'intérêt porté par la Principauté à l'innovation, la visite du festival s'est poursuivie sur DWorld, le « jumeau virtuel » ou métavers de Monaco.

PRIX DE PHOTOGRAPHIE ENVIRONNEMENTALE

Le jeudi 1er juin s'est ouvert sur la Promenade du Larvotto la troisième édition du Prix de photographie environnementale. Plus de deux mille trois cents photographes du monde entier, professionnels ou amateurs, y ont concouru avec près de dix mille images. À l'occasion du vernissage de l'exposition, M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a officiellement dévoilé la photographie du grand gagnant, aux côtés de M. Sergio Pitamitz, président du jury, et de trois de ses membres, M^{mes} Esther Horvath, Britta Jaschinski et Alexa Keefe: c'est Jasper Doest qui

a reçu le Prix de photographie environnementale de l'année, avec sa photographie Fight to the Death. Par ailleurs lauréat dans la catégorie « Humanité versus Nature », le jeune photographe néerlandais a également été couronné par le Prix du public. Il remporte une dotation de 6 500 € et le privilège de partir en Équateur pour visiter la base de recherche de l'université internationale SEK dans la forêt amazonienne. « Bien qu'il soit tentant de condamner les acteurs impliqués dans ce drame, je crois que cette photographie a aussi le pouvoir d'inspirer le changement. » (Jasper Doest)



Photo de Jasper Doest © JC Vinaj/FPA2

Ont été également récompensés dans les autres catégories :

- · Acteurs du changement, porteurs d'espoir : Marcus Westberg, Airborne, 2022, Malawi
- Mondes marins : Simon Biddie, My Kingdom, 2022, Mexique
- Au cœur de la forêt : Kallol Mukherjee, Falling Leaves Are Blue, 2018, Himalaya, Inde
- Merveilles polaires : Franco Banfi, Tiny Umbrella, 2018, Tasiilaq, Groenland oriental
- Prix des lycéens 2023 : David Feuerhelm, Baby It's Cold Out There!, 2019, Islande

Diffuser auprès des jeunes générations

« La photographie est un puissant outil pour donner voix à la faune sauvage et à la biodiversité qui sont menacées. » (Sergio Pitamitz)

Cette troisième édition du Prix est celle d'une innovation à destination des jeunes générations : le Prix des lycéens, lancé auprès des étudiants de la Principauté en collaboration avec la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, vient compléter les cinq catégories déjà existantes et le Prix du public. Enfin, le Prix bénéficie désormais d'un site web spécifique (www.fpa2photoaward.org) et d'une page Instagram (fpa2.photoaward).



Cette année, les panneaux des structures tripodes ont été réalisés en GreenBond, grâce au soutien de l'entreprise Peradotto (Nice). Le GreenBond, matériau innovant, est composé à 100 % d'aluminium et donc entièrement recyclable, contrairement au Dibond, qui possède des matières plastiques. Le Prix de photographie environnementale 2023 de la Fondation Prince Albert II de Monaco a bénéficié du soutien de Barclays Private Bank et de l'université internationale SEK.

Le mercredi 7 juin, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a visité l'exposition en compagnie de MM. Sergio Pitamitz et Jasper Doest et a découvert les trente-six plus belles images issues du concours.

Itinérances des expositions

- Du 6 avril au 17 décembre 2023 : Fondation GoodPlanet, Paris
- Du 19 octobre au 30 novembre 2023 : Parc del Retiro, Madrid
- Du 1er Decembre 2023 au 30 janvier 2024 : Instituto de Empresa / IE Business School, Madrid











JOURNÉE MONDIALE DE L'ABEILLE

Le vendredi 19 mai, veille de la Journée mondiale de l'abeille, M. Olivier Wenden, CEO et vice-président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, et M^{me} Isabelle Bonnal, commissaire générale chargée de la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, se sont rendus à l'école Saint-Charles pour remettre des sachets de graines mellifères à des élèves de CP et de CM1. Aux côtés de l'Observatoire français d'apidologie, la Fondation soutient depuis 2017 la campagne « Des fleurs pour les abeilles », dont la première édition avait permis de semer cent mille sachets à travers la France, pour contribuer

à renforcer l'alimentation de ces précieux insectes. Des emballages alimentaires lavables et réutilisables Bee O'Pack, à base de cire d'abeille, ont également été offerts aux classes présentes, avant de faire l'objet d'une plus large diffusion dans les écoles de la Principauté. Par ces actions de sensibilisation, l'objectif de la Fondation est d'inciter les petits et les grands à minimiser leur empreinte environnementale en réduisant leurs déchets, tout en rappelant l'importance des insectes pollinisateurs pour l'équilibre de notre écosystème.

LA JOURNÉE ÉCOLOGIE DE LA SEMAINE PHILOMONACO



Pour la deuxième année consécutive, les Rencontres philosophiques de Monaco ont organisé la Semaine PhiloMonaco, du 12 au 18 juin. Le mardi 13 juin, dans le cadre de la journée thématique consacrée à l'écologie, la Fondation Prince Albert II de Monaco s'est associée à l'événement, lancé par la Matinale, au marché de la Condamine, en présence de S.A.S. le Prince Souverain et sous la houlette de M^{me} Charlotte Casiraghi, présidente et membre fondateur des Rencontres philosophiques. M. Olivier Wenden, vice-président et CEO de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a saisi l'occasion de rappeler combien la puissance de la pensée et de l'imaginaire pouvait être au service d'un changement concret pour notre monde. Débats, rencontre radiodiffusée, déjeuner-philo sont venus ponctuer la journée, ainsi que deux tables rondes, l'une sur le thème du « nouvel ordre énergétique mondial », l'autre sous forme de question : « La sobriété, vertu ou nécessité ? »

THE GREEN SHIFT FESTIVAL

Organisée en partenariat avec la direction des Affaires culturelles, les Rencontres philosophiques de Monaco, la Fondation Carmignac, Imagine 2050, Time for the Ocean, Agir pour le vivant et l'Académie monégasque de la mer, la première édition du Green Shift Festival s'est déroulée du 7 au 10 juin, et a accueilli près de trois cents spectateurs sur la Promenade du Larvotto.

Gratuites et ouvertes à tous, les soirées du festival ont réuni des personnalités engagées et inspirantes, d'univers variés, œuvrant à la mise en valeur de nouveaux imaginaires écologiques. Chaque table ronde était introduite par une proposition artistique — un concert de Cyril Dion et Sébastien Hoog, un documentaire Sea Art, un slam et une lecture vivante — visant à favoriser de nouvelles formes d'engagement basées sur l'émotion et la sensibilité.

(Re)penser demain

Avec le réalisateur et militant Cyril Dion, Charles Carmignac, directeur général de la Fondation Carmignac, Olivier Covo, fondateur et directeur de Mangroove Music, et Magali Payen, fondatrice du mouvement On est prêt, présidente d'Imagine 2050.

Création, art & écologie

Avec l'artiste Jérémie Gobé, Pierre Frolla, plongeur apnéiste, Olivier Ibañez, directeur de la communication et du développement de la Fondation Carmignac, et Marion Semblat, présidente de l'association Time for the Ocean.

Génération engagée

Avec Victor Auburtin, porte-parole du mouvement On est prêt, le slameur et influenceur pour le climat Féris Barkat, le réalisateur Mathieu Ciulla, l'entrepreneuse et autrice Flora Ghebali, ainsi que le comédien et vidéaste Paolo Luka-Noé.

Poétique du vivant

Avec l'écrivain Wilfried N'Sondé, Jacques Tassin, chercheur en écologie végétale, et Ernst Zürcher, ingénieur forestier.

En parallèle des soirées, une projection du documentaire *Animal*, de Cyril Dion, a été organisée pour les lycéens de la Principauté et l'activité participative « Ocean Flag » a été proposée au public du festival par la créatrice Runa Ray. Un atelier de *design fiction* a rassemblé une vingtaine d'acteurs d'institutions culturelles et environnementales sur le thème de « la culture à Monaco en 2040 ».



Linno Ei+to/EDAO

FESTIVAL DE TÉLÉVISION DE MONTE-CARLO

La réalisatrice et documentariste polonaise Ewa Ewart s'est vu décerner le Prix spécial Prince Rainier III par S.A.S. la Princesse Charlène de Monaco pour son film Until the Last Drop, dans le cadre du 62° Festival de télévision de Monte-Carlo, qui s'est achevé le mardi 20 juin. Récompensant un documentaire remarquable traitant de thématiques environnementales, le Prix, créé à la demande du Souverain pour rendre hommage au Prince Rainier III, fondateur du Festival, est remis en partenariat avec la Fondation Prince Albert II de Monaco, et accompagné d'une dotation de 10 000 € attribuée au lauréat.

Until the Last Drop traite de la crise de l'eau douce et met en lumière la menace qui pèse sur ce bien indispensable à la vie. Le film dresse une situation alarmante, mais se veut toutefois porteur d'un message d'espoir, qui invite à l'action. Ode à la connexion entre l'homme et la rivière, il donne à voir les combats inspirants de ceux qui œuvrent avec acharnement pour la sauvegarde des ressources de la planète.



FESTIVAL AGIR POUR LE VIVANT

Du 21 au 27 août s'est tenue à Arles la quatrième édition du festival Agir pour le vivant, dont la Fondation Prince Albert II de Monaco est partenaire. Dans un esprit ouvert et participatif, propice à la stimulation des idées, cette semaine a été ponctuée de débats, ateliers, projections, conférences, pour faire avancer ensemble les imaginaires de demain. Dans le cadre du festival, la Fondation Prince Albert II de Monaco s'est associée à la Fondation d'entreprise Hermès, à

l'Office français de la biodiversité et à la Région Sud pour soutenir l'Université du vivant. Celleci permet à une cinquantaine de jeunes de bénéficier d'une semaine d'immersion dans le programme d'Agir pour le vivant. Sous forme de master class, d'ateliers ou de discussions collectives, cette Université joue un rôle d'incubateur d'idées pour définir des actions concrètes en faveur de la défense du vivant.

EXPOSITION ET WEEK-END DE MÉDIATION À LA FONDATION GOODPLANET

Dans le cadre de sa programmation « À la rencontre du vivant », lancée en avril 2023, la Fondation GoodPlanet a accueilli l'exposition « Cohabiter, une exposition du Prix de photographie environnementale de la Fondation Prince Albert II de Monaco » (du 15 avril au 17 décembre 2023). Cinquante-sept tirages de photographes ayant participé aux éditions 2021 et 2022 du Prix ont été donnés à voir dans l'écrin naturel du domaine de Longchamp. Hymne à la beauté de la nature, cette sélection photographique se voulait aussi un vibrant plaidoyer en faveur de la préservation des écosystèmes. Avec cette exposition pour point de départ, les deux institutions ont organisé un

week-end de médiation, les 1er et 2 juillet, intitulé « (Re)découvrir le vivant ». Au programme, une multitude d'animations à destination de tous les publics : jeux de piste, escape games, ateliers d'initiation à la biodiversité, projections de documentaires, tables rondes, café-rencontre autour de la biodiversité méditerranéenne avec notamment Philippe Mondielli, directeur scientifique de la Fondation Prince Albert II de Monaco, mais aussi activités ludiques animées par l'Association monégasque pour la protection de la nature (AMPN) pour aborder la notion de « pêche durable », la vie des cétacés de Méditerranée ou encore l'aire marine éducative présente en Principauté.



UN DISPOSITIF PÉDAGOGIQUE INÉDIT EXPÉRIMENTÉ À MONACO : ÉCOLETOPIE

Cette année, des élèves de CM1 de l'école Saint-Charles ont expérimenté un tout nouveau dispositif pédagogique intitulé « Écoletopie ». Créée en 2022 par le studio de design smarin (Nice), cette démarche artistique vise à développer l'attention, l'intelligence collective, la sensibilité, l'imaginaire et la conscience du corps, pour, in fine, repenser notre manière d'habiter le monde et de vivre ensemble.

Pionnier en matière d'écodesign, smarin, place sa création dans une perspective de long terme et conçoit des objets qui limitent leur impact sur le corps et l'écosystème, en privilégiant des matériaux naturels, purs et non traités. Ce programme inédit, lancé par le Nouveau Musée national de Monaco et la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco, s'est accompagné de conversations et d'ateliers pratiques menés par l'équipe smarin avec les enfants pour aborder des notions telles que la biomécanique du corps, la coordination collective, l'empreinte écologique des matériaux ou encore le jeu comme expérimentation libre du sensible.

JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE



Le dimanche 24 septembre, la Fondation Prince Albert II de Monaco a ouvert ses portes dans le cadre des 28es Journées européennes du patrimoine, avec pour thème le « patrimoine vivant ». Cent cinquante visiteurs ont été accueillis dans l'enceinte de la Villa Girasole sous le signe de la convivialité, avec la présence du food truck Sweet Blossom et d'un espace de lecture dans les jardins. Prenant l'initiative Homme-Faune sauvage pour fil rouge, Philippe Mondielli, directeur scientifique de la Fondation, et Hélène Onoforo Sanaia, coordinatrice projets, ont tenu des conférences pour expliquer le travail de l'institution et de ses partenaires en faveur de l'amélioration de la cohabitation entre l'homme et l'animal dans la région Sud, Provence-Alpes-Côte d'Azur. L'association Pollens a ensuite proposé au public une performance théâtrale, Paroles de loup, tirée de la libre adaptation du roman Nés de la nuit, de Caroline Audibert. Cette dernière en a lu des extraits, tandis que les actrices Anaïs Ferry et Daba Kelly Diallo interprétaient le point de vue du narrateur, un jeune loup confronté au monde des hommes.



© Philippe Fitte/FPA2

SOIRÉE ÉVÉNEMENT GARDIENS DE LA FORÊT

Du 21 au 23 novembre se tenait la première conférence internationale de l'initiative Forêts et Communautés de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Lors de la soirée d'ouverture, ouverte au public, un épisode de la série documentaire Gardiens de la forêt a été diffusé en avant-première au Grimaldi Forum, en partenariat avec Arte et Lato Sensu Productions. La projection du film Brésil, replanter l'Amazonie s'est faite en présence de la productrice Muriel Barra et des cinq représentants des peuples autochtones mis en lumière dans les différents épisodes de la série : Hilarion Kassa Moussavou « Mambongo » (Gabon), Benki Piyãko (Brésil), Twyla Edgi Masuzumi (Canada), Mundiya Kepanga (Papouasie-Nouvelle-Guinée) et Tumursukh Jal (Mongolie). La soirée s'est poursuivie avec une table ronde durant laquelle les « gardiens », réunis pour la toute première

fois, ont pu livrer leurs témoignages, et évoquer le sens de leur combat pour la préservation des grandes forêts primaires du globe, en Amazonie, Afrique de l'Ouest, Océanie, Asie centrale et Amérique du Nord. Un regard inspirant sur la conservation mondiale des forêts.

Un temps de rencontre en milieu scolaire a également été organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et la direction de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports. Le mardi 21 novembre, le chef papou Mundiya Kepanga a été accueilli à l'école Saint-Charles pour échanger avec des élèves de CM1 et de CM2, issus de cet établissement et de l'école des Révoires. Ces moments privilégiés de discussion ont permis de sensibiliser les enfants à l'importance de protéger cet environnement unique, garant de la santé de notre planète.

Depuis sa création, la Fondation Prince Albert II de Monaco puise sa force dans sa capacité à réunir des acteurs engagés autour des valeurs qu'elle incarne. Elle fédère désormais un dense réseau d'organisations internationales. d'institutions scientifiques, de responsables politiques, d'acteurs économiques et de personnalités de la société civile, qui l'accompagnent dans la promotion de ses actions et la réalisation de ses objectifs. En 2023, la Fondation a pu compter sur quatorze nouveaux memorandums of understanding et sur huit partenariats financiers pour développer ses stratégies et amplifier son impact sur le terrain.

PARTENARIATS.





FPA2

PARTENARIATS

Fondation Mohammed VI

Objectif: soutenir des projets communs dans les domaines de la pêche et de la lutte contre la pollution plastique.

Khaled bin Sultan Living Oceans Foundation

Objectif: mutualiser les efforts en faveur de projets et d'initiatives liés à la protection de l'Océan et de sa biodiversité.

The Saudi Red Sea Authority

Objectif: développer des synergies communes dans le domaine de la protection maritime durable.

Una Terra

Objectif: collaborer à l'organisation d'événements, favoriser le développement d'une économie bleue circulaire, soutenir des projets communs et promouvoir l'éducation via le développement en leadership, le mentorat et le conseil.

Swiss Re

Objectif: mettre en lumière les leaders de demain dans le domaine de la protection de l'environnement.

TV Monaco

Objectif: participer à la sélection de programmes audiovisuels liés à la protection de l'environnement en vue de potentiels financements par la Fondation.

Builders Vision

Objectif: soutenir et développer l'Ocean Innovators Platform à Monaco et à l'international, et collaborer dans le cadre du ReOcean Fund.

PARTENARIATS FINANCIERS

- Barclays Private Bank
- Coty
- Edmond de Rothschild
- Fabergé
- Moët Hennessy
- Rolex
- The Cuomo Foundation

Œuvrer pour la santé planétaire exige de collaborer à une échelle internationale. C'est pourquoi la Fondation Prince Albert II de Monaco, dont l'équipe exécutive est sise en Principauté, développe son réseau de branches étrangères. Chacune, par l'implication de ses présidents aux côtés du Souverain, amplifie la voix de l'institution en sensibilisant les publics et en pilotant des programmes d'actions. Dès 2007, les branches France et Royaume-Uni ont vu le jour, suivies par les branches Suisse, États-Unis et Canada (2008), Allemagne et Italie (2009), puis Singapour (2011), Espagne (2016) et Chine (2019). Preuve de ce dynamisme international, l'année 2023 a été celle de l'ouverture de la branche Amérique latine, basée au Brésil.





© Michael Alesi/Palais Princier

MONACO

M. OLIVIER WENDEN Vice-président et administrateur délégué

PÔLE EXÉCUTIF

Directeur exécutif Romain Ciarlet

Directeur administratif et financier, trésorier et responsable qualité environnement Emmanuel Calça

PÔLE ADMINISTRATIF

Directeur juridique Romain Ottavj

Comptabilité & ressources humaines Isabelle Denis-Bonnel

isabelle Dellis-Bollilei

Assistante personnelle du vice-président Alejandra Boyer

INITIATIVES ET PROJETS

Directeur scientifique Philippe Mondielli

Coordinatrice projets Hélène Onoforo Sanaia Coordinatrice initiatives et secrétaire de la Monaco Blue Initiative Lina Hansson Simonetti

Secrétariat des initiatives Mounya Mazouz

Chargée de projets & coordinatrice initiatives DIMFE et Pelagos Léa Glâtre

Chargée de projets marins & coordinatrice initiative
Monk Seal Alliance
Auriane Pertuisot

Chargé de projets et communication Kilian Bus

Coordinateur initiative Homme-Faune sauvage Guilherme Haguenauer

Coordinatrice initiative Forêts et Communautés Cyrielle Vaucois

Coordinatrice initiative Polaire Salomé Mormentyn

Coordinateur initiative Re.Generation Future Leaders Program Théo Panizzi

PÔLE COMMUNICATION

Directrice de la communication Nadège Massé

Chargée de communication digitale

Lea Lippisch

Chargée de communication, médiation et sensibilisation Céline Vacquier-Bekkari

Responsable informatique et développement multimédia Ludovic Arneodo

PÔLE ÉVÉNEMENTIEL

Responsables événementiel Laurence Van Zeveren Olivier Storelli Pierre-Édouard Coursault

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

ALLEMAGNE

Lundi 23 janvier, à l'occasion du salon boot Düsseldorf, la branche allemande de la Fondation Prince Albert II de Monaco a décerné le prix Ocean Tribute, dont elle est partenaire. Un chèque de 20 000 € a été remis par le président de la branche, Prof. Dr. Alexander Liegl, à l'entreprise française Innovation Yachts à l'origine du premier catamaran fabriqué à partir de matériaux 100 % recyclables.

La branche allemande de la Fondation s'est rapprochée du Club allemand international de Monaco à l'occasion de la Monaco Ocean Week afin de faciliter la mise en relation avec la Deutsche Meeresstiftung, venue célébrer le 30° anniversaire du navire de recherche *Aldebaran*, au Yacht Club de Monaco le jeudi 23 mars, événement qui s'est déroulé en présence du Prince Souverain.

À l'invitation du professeur Alexander Liegl, une réception a été organisée à Munich afin de célébrer le 50° anniversaire du Club allemand international de Monaco, en présence de ses membres. Une remise de chèque au profit de la Fondation a eu lieu à Monaco le 17 juillet dans le cadre de ces festivités. Durant l'année 2023, la branche allemande a poursuivi son activité de levée de fonds, enregistrant deux nouveaux dons importants qui ont notamment contribué à soutenir un projet de la Fondation en faveur des aires marines protégées en Méditerranée.

Enfin, les 16 et 17 septembre, la branche allemande a réuni les grands donateurs lors d'une rencontre en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco.



Président Prof. Dr. Alexander Liegl

Membres M. Andreas Eisenbach

M. Günther Fleig M. Holger Jung M. Bernd Kunth

M. Bernhard Stempfle M^{me} Barbara Zumbaum M. Romain Ciarlet

Freunde der Stiftung Fürst Albert II. von Monaco (Deutschland e.V.) Brienner Strasse 28 80333 MUNICH Tél.: (+49) 89 28628 266



AMÉRIQUE LATINE

L'année 2023 a été marquée par l'ouverture officielle, le jeudi 4 mai, d'une onzième branche de la Fondation Prince Albert II de Monaco, qui souhaitait renforcer sa présence en Amérique latine - une zone géographique particulièrement exposée aux problématiques de déforestation et de perte de la biodiversité. Vingt-quatre projets dans dix pays d'Amérique latine ont été soutenus par la Fondation depuis sa création en 2006. La nouvelle branche, basée à Sao Paulo, est présidée par S.E. M. Arnoldo Wald. Elle est composée de trois instances de gouvernance : un conseil d'administration, responsable des grandes orientations et de la gestion de la branche ; un comité de développement, organe consultatif destiné à contribuer à son rayonnement ; et un comité d'honneur, organe non consultatif, qui a pour objectif principal la diffusion, au niveau national et international, des objectifs, activités et projets de la branche. La branche se fixe pour principaux objectifs d'atténuer les effets du changement climatique, de promouvoir l'utilisation et le développement des énergies renouvelables, de préserver la biodiversité, de favoriser une gestion durable des ressources en eau et de combattre la désertification des écosystèmes terrestres.





Président S.E. M. Arnoldo Wald

Vice-présidentsS.A.R. Prince Charles-Philippe d'Orléans S.E. M. Heraldo Muñoz M^{me} Luciana de Montigny

Secrétaire M. Paulo Hime Funari

Trésorier M. Emmanuel Calça

Coordinateur Pr José Góis Chilão

Comité de développement

M. Sebastião Salgado
M. Marcelo Mena
M. João-Carlos Camargo
M. David Safra
P' Carlos Nobre
Mme Eleonora Halpern
P' Manuela Carneiro da Cunha
Mme Yolanda Kakabadse
P' Tasso Azevedo
M. Rafael Improta Vieira
M. Federico Perez

Fundação Príncipe Albert I de Monaco Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 510 - 80 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 le D' Diane Vachon, a poursuivi son action en faveur de la protection de l'Arctique canadien avec des organismes locaux dont Ikaarvik en 2023, de sa biodiversité et des communautés qui y vivent. En étroite collaboration avec les populations inuites et indigènes, ce sont déjà plus de quinze projets depuis 2016 qui ont été soutenus par la branche, qui insiste sur le transfert de connaissances vers celles-ci.

À travers sa page Instagram et ses diverses communications médiatiques, la branche canadienne de la Fondation Prince Albert II de Monaco s'emploie aussi à mettre en valeur l'engagement de S.A.S. le Prince Souverain en matière d'environnement.

Ses administrateurs se réjouissent de la reconnaissance et de l'impact croissant de la Fondation Prince Albert II de Monaco au Canada, avec près de 4 millions de dollars canadiens investis dans de grands projets scientifiques, académiques et communautaires, depuis la création de la branche en 2008. La branche canadienne tient à remercier ses généreux partenaires et donateurs, dont tout particulièrement Osler, Hoskin & Harcourt LLP, Mallette et Chantier Davie Inc.



PrésidenteDr Diane Vachon

Vice-président et trésorier M. Andrew X. Clark

Secrétaire M^{me} Sophie Amyot

Membres
M. Claude L'Heureux
P' Kalifa Goïta
M^{me} Hélène F. Fortin
P' Michel Gosselin
M^{me} Eugenia Turculet
P' Jackie Dawson
M^{me} Melissa Khirdine
M. Romain Ciarlet

Fondation Prince Albert II de Monaco - Canada 1000, rue de la Gauchetière Ouest 21° étage MONTRÉAL (Québec) H3B 4W5 Tél.: +1 514 904 5415 consul@monaco-montreal.com





CHINE

La division internationale du ministère chinois de l'Écologie et de l'Environnement a organisé, le mercredi 15 février, le séminaire annuel des organisations non gouvernementales d'outre-mer, auquel le bureau de Beijing de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidé par M. Robert Shi, a participé. Les 19 et 20 avril, M. Robert Shi a assisté à un séminaire consacré aux cyanobactéries. Dans son discours d'ouverture, M. Shi a notamment rappelé que le projet du lac Taihu, soutenu par la Fondation depuis plusieurs années, est un exemple de réussite en ce qui concerne la gestion des efflorescences des cyanobactéries. Ce projet, qui est entré dans sa deuxième phase, voit son champ d'application étendu à la préservation de l'écosystème aquatique du fleuve Yangzi Jiang.

À l'occasion de la 23^e Journée internationale de la diversité biologique, le lundi 22 mai, M. Robert Shi a accordé un entretien à l'agence de presse Xinhua sur le rôle joué par la Fondation depuis 2011 dans la protection de l'emblématique tigre de l'Amour, aux côtés du WWF. Enfin, le 1er septembre, l'université Tsinghua et la branche chinoise de la Fondation ont renouvelé pour la deuxième année un partenariat visant à soutenir un programme de bourses en faveur d'étudiants dans le domaine de la protection de l'environnement. Dans le cadre de ce partenariat, la branche chinoise de la Fondation et la Tsinghua University Education Foundation avaient organisé, un peu plus tôt dans l'année, une séance de discussion à laquelle ont été conviés quinze boursiers, dont deux doctorants de la School of Environment de l'université Tsinghua. Ils ont partagé avec l'auditoire leurs expériences ainsi que leurs projets à venir dans leurs domaines de recherche respectifs.



Président M. Robert Shi

Secrétaire M^{me} Sophie Sun

à Beijing de la Fondation Prince Albert II De Monaco Room 1509, Lan Bao Xi Dawang Road, Chaoyang District BEIJING 100026



ESPAGNE

La branche espagnole et sa présidente, M^{me} Carol Portabella, ont renforcé les liens avec le Gouvernement et également noué de nombreuses collaborations tout au long de l'année, avec notamment le CGCOII (Consejo general del colegio oficial de ingenieros industriales), le Centro de estudios hidrográficos del CEDEX, la Fundación Princesa de Girona, ou encore les collectifs de Fondations Donatrices et Fondation pour le climat. M^{me} Carol Portabella a été régulièrement associée à des événements tels que le débat proposé au Musée national des sciences naturelles de Madrid, organisé par CBD-Hábitat, et la 29° édition du festival international du film environnemental de Barcelone avec la projection du film Alick et Albert. Le jeudi 8 juin, la branche et la maison mère ont signé un accord de collaboration avec l'Observatorio Campo Grande, avec le soutien de la Fundación Entretantos, pour mettre en place l'initiative Homme-Faune sauvage sur le territoire espagnol. Le premier appel à projets a eu lieu le lundi 25 septembre. Un accord a été signé afin de soutenir le projet « A Blue New Deal for the Balearic Sea and the Mediterranean Sea » de la Fondation Marilles, qui vise à développer un plan d'investissement pour créer des habitats marins et côtiers riches en biodiversité et résistants au climat dans la mer des Baléares. La branche travaille également avec l'agence EFE à travers des tribunes ou des interviews permettant de relayer les événements de la Fondation. Près de cinquante mentions et articles de presse sont parus en 2023 grâce à cette collaboration. Enfin, l'exposition du Prix de photographie environnementale 2023 de la Fondation Prince Albert II de Monaco a pu être de nouveau accueillie au sein du parc du Retiro, à Madrid, du 19 octobre au 30 novembre. Ce sont trente-six photographies grand format qui ont été installées pour sensibiliser le public aux enjeux environnementaux. L'exposition a ensuite été reprise par l'université Instituto de Empresa, l'une des plus prestigieuses d'Espagne, avec laquelle une convention a par ailleurs été signée pour accorder deux bourses d'études en faveur du développement durable à des élèves de master.



Présidente M^{me} Carol Portabella Settimó

Vice-secrétaire M^{me} Inés Oraa Gortázar

M. Manuel Andrés Ferreiro M. Iñigo López de la Osa Escribano M. Francisco Adolfo Granero Jimenez M. Philippe Guillaumet S.E. Mme Catherine Fautrier-Rousseau M^{me} Francesca Thyssen M^{me} Xandra Falcó M. Francisco José García del Pozo Cantarero M. Pablo Melendo M. Javier Goyeneche M. Alejandro Fernández de Araoz M^{me} Milagros Couchoud M. Emmanuel Calça

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



ÉTATS-UNIS

Présidée par M. John B. Kelly III, la branche américaine de la Fondation Prince Albert II de Monaco a continué à œuvrer tant au niveau local, avec le Stroud Water Research Center par exemple, qu'au niveau national, à travers le travail du Climate Leadership Council en faveur d'une politique de redevances et de dividendes sur le carbone aux États-Unis. En accord avec l'engagement de la Fondation en faveur des jeunes leaders, la branche américaine a poursuivi le partenariat établi avec le Massachusetts Institute of Technology (MIT) dans le cadre du MIT Solve Program. S.E. M^{me} Maguy Maccario Doyle, ambassadrice de Monaco aux États-Unis et au Canada, a représenté S.A.S. le Prince Souverain, Son Gouvernement et Sa Fondation à la huitième conférence internationale « Our Ocean », qui s'est tenue à Panama les 2 et 3 mars.

Le 27 octobre, la Fondation Prince Albert II de Monaco a tenu sa seizième cérémonie annuelle de remise des Prix pour la santé planétaire au Kimmel Cultural Campus Perelman Theater à Philadelphie, événement organisé par la branche américaine. À l'occasion de la venue de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco à Philadelphie, plusieurs événements ont eu lieu, dont une réception de bienvenue, organisée par S.E. M^{me} Maguy Maccario-Doyle au Philadelphia Museum of Art en présence de nombreux invités. Puis, S.A.S. le Prince Souverain, aux côtés de son cousin M. John B. Kelly III et de représentants de la Ville, a planté un arbre au Williams Moore Reed Memorial Park, dans le cadre du Philly Tree Plan, un plan stratégique mené afin de développer une forêt urbaine à Philadelphie, pour lequel la branche américaine a accordé un soutien de 130 000 \$.

Deux autres projets subventionnés ont fait l'objet de visites officielles : le zoo de Philadelphie, où des initiatives de sensibilisation et d'éducation à la préservation des espèces ont été mises en place, et le FDR Park, où environ 13 hectares vont être restaurés en zone humide, contribuant ainsi à restaurer la biodiversité.



Président M. John B. Kelly III

Vice-présidente S.E. M^{me} Maguy Maccario Doyle

Trésorière M^{me} Nancy Bugos

Directeur exécutif M. John Coffman

Membres

M. Gabby Roe M. John McCarter M. Jérôme de Bontin M. Romain Ciarlet

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

• 565 Fifth Avenue, 23rd Floor NEW YORK, NY 10017 Tél. : +1 212 286 05 00



FRANCE

En 2023, la branche française a accueilli un nouveau président, M. Thomas Grenon, à la suite de S.E. M. Christophe Steiner. La branche a reconduit son soutien au projet de préservation de la biodiversité porté par le parc national de Port-Cros dont l'engagement de financement porte au total sur une durée de cinq ans, de 2021 à 2026. Ce projet ambitieux vise à améliorer la connaissance de la biodiversité terrestre sur l'aire optimale d'adhésion, sans oublier les zones cœurs, afin d'en dégager les priorités de conservation. Un partenariat a par ailleurs été renouvelé, sur cinq ans, pour poursuivre le soutien à l'association Beyond Plastic Med (BeMed), qui œuvre en Méditerranée contre la pollution plastique.

Enfin, la branche française a également soutenu deux nouveaux projets, l'un portant sur le son des forêts de gorgones en Méditerranée, et l'autre sur la préservation et la restauration de la végétation côtière au Cameroun.



Président

M. Thomas Grenon

Trésorier

M. Emmanuel Calça

Trésorier adjoint

M. Alain Leroy

Secrétaire générale

Mme Annabelle Jaeger

Secrétaire général adjoint

M. Pierre Louis Colin

Membres

M^{me} Marion Semblat M. Jean Jouzel M^{me} Hélène Onoforo Sanaia

Comité français pour la Fondation Prince Albert II



ITALIE

La Fondation Prince Albert II de Monaco Roma E.T.S., présidée par M. Marco Colasanti, s'est attachée à renforcer ses résultats et sa visibilité en Italie. Dans le cadre de la collaboration avec la marque de luxe Montegrappa, le deuxième modèle de stylo en édition limitée a été présenté en mai 2023. Baptisé « Les couleurs de l'Océan », ce stylo, vendu au profit de la Fondation, vise à sensibiliser le public à l'importance de la surveillance et de la protection de nos mers. La branche a entamé d'importantes collaborations avec des institutions italiennes renommées afin de promouvoir des initiatives communes : l'université Bocconi de Milan, la Fondation Roma Sapienza affiliée à l'Université Roma Sapienza, et la Fondation Filippo Caracciolo de Rome, centre d'études de l'Automobile Club Italia. En parallèle, des synergies avec des organismes prestigieux ont été nouées, comme le Centre de Haute Formation Laudato Si, créé sous l'égide de Sa Sainteté le Pape François. Afin de consolider son engagement en faveur de l'éducation, la branche a octroyé une bourse pour le master Administration et Gestion de la faune sauvage de l'université Ca' Foscari de Venise, visant à former des professionnels aux compétences multidisciplinaires, de la biologie au droit, avec toutes les spécificités éthiques, économiques et socioculturelles relevant de ces secteurs. Un projet lié au rapport homme-faune sauvage est à l'étude et de nouvelles méthodes de sensibilisation à l'environnement par le sport ont été testées avec succès en collaboration avec la PL-Open et la Fondation Novak Djokovic.

Enfin, pour renforcer l'efficacité de son programme, la branche a créé le titre honorifique des « Araldi » qui représentera un élément clé dans la promotion en Italie des initiatives de la Fondation, augmentant son prestige et soutenant financièrement ses projets.



Président M. Marco Colasanti

Vice-présidente M^{me} Anne Eastwood

Secrétaire M^{me} Elisabeth Lanteri-Minet

TrésorierM. Emmanuel Calça

Conseillers

M. Robert Fillon M^{me} 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

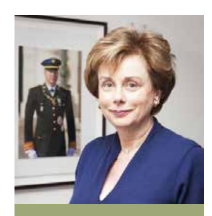


ROYAUME-UNI

La branche anglaise, présidée par S.E. M^{me} Evelyne Genta, a poursuivi en 2023 son soutien à plusieurs projets de terrain et a participé au rayonnement de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Le 7 mars, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco S'est rendu à Londres afin de prendre part à une conférence sur le changement climatique en Arctique, organisée par Investec et UArctic. Le Prince Souverain y a notamment prononcé un discours sur l'importance de faire figurer la région Arctique au centre des préoccupations internationales malgré un contexte géopolitique difficile.

Au mois de juin, l'ambassade de Monaco à Londres a accueilli les représentants de la Fondation et de Monaco Asset Management pour présenter le nouveau fond privé ReOcean Fund à une sélection d'investisseurs britanniques. S.E. M^{me} Evelyne Genta a organisé un dîner de levée de fonds qui a eu lieu le 12 octobre à Londres et qui a été généreusement financé par Sir Dennis et Lady Mireille Gillings. L'événement a réuni près de 80 personnes. Une vente aux enchères ainsi que les donations individuelles des invités ont permis de recueillir £1.2 million au bénéfice de la Fondation.

Deux nouveaux projets ont été soutenus par la branche anglaise en 2023 : le programme du High Conservation Value Network, et le projet du Wildfowl and Wetlands Trust, au Cambodge.



Présidente S.E. M^{me} Evelyne Genta

Membres

M. Tim Thornton Jones P^r David Munro M. Emmanuel Calça

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



l ambertini / Birdlife

SINGAPOUR

Le bureau de la Fondation Prince Albert II de Monaco à Singapour, présidé par M^{me} Jacky Deromedi, a prolongé en 2023 ses activités de rayonnement au service des engagements portés par la maison mère. Les réunions mensuelles avec The Friends of the Foundation et le First Circle of the Foundation se sont poursuivies, permettant de tenir leurs membres informés des actions de la Fondation, et, en particulier, de leur annoncer la tenue du gala en 2024. Une collaboration a également été engagée avec deux organismes singapouriens: d'une part, Temasek Foundation, et, d'autre part, Science Centre, tous deux œuvrant à faire progresser la connaissance des changements climatiques et de leurs conséquences environnementales.

Enfin, la branche de Singapour a participé à un programme d'éducation des jeunes et à la remise d'une donation de la Fondation Prince Albert II de Monaco au Young Sustainability Champion Programme, porté par le Science Centre et qui bénéficie du soutien de la Temasek Foundation – programme qu'a pu découvrir S.A.S. le Prince Albert II de Monaco en novembre dernier lors de Son étape à Singapour dans le prolongement d'un voyage officiel en Malaisie.



Présidente M^{me} Jacky Deromedi

Directeurs M. Jean-Marc Arnaud Deromedi

M. Emmanuel Calça

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



SUISSE

La branche suisse de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par M. Derek Queisser de Stockalper, a développé des relations étroites avec des acteurs clés de la durabilité dans le pays, en particulier dans les domaines de l'entrepreneuriat, de la jeunesse, de la réassurance, et de la préservation de l'Océan.

Afin d'élargir cet écosystème, et ainsi d'appuyer les missions prioritaires de la Fondation, la branche suisse a formalisé un memorandum of understanding avec Swiss Re, leader mondial de la réassurance. La Fondation a également tissé de nouveaux liens avec des partenaires importants dans le domaine de l'impact environnemental et social, tels que The Earth Prize Foundation et la plateforme digitale pour jeunes Goodwall.

La branche suisse a en outre eu le plaisir d'accueillir le Prince Souverain à Genève, lors d'un événement qui a rassemblé de nombreuses personnalités autour de la thématique de l'art et de l'Océan. La branche, grâce au soutien de donateurs fidèles, assure à la Fondation une notoriété croissante au sein de nouvelles communautés d'acteurs, ainsi que dans ses réseaux traditionnels, grâce à l'implication des membres de son comité, participant à promouvoir des sujets environnementaux majeurs et innovants sur le territoire suisse et au-delà.



Président

M. Derek Queisser de Stockalper

Membres

M. Albert Manzone M. Eric de Graffenried M. François Rumpf M. Romain Ciarlet

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



La Fondation Prince Albert II de Monaco a toujours pris soin de s'entourer de personnalités d'exception pour tracer ses lignes directrices et imaginer ses moyens d'action. Ainsi, chaque membre de son conseil d'administration apporte son expertise dans les domaines de l'environnement et du développement durable. En outre, la Fondation s'est dotée d'un comité scientifique et technique et d'une commission d'éthique, pour garantir la plus haute exigence concernant la qualité des projets soutenus et le respect de ses valeurs fondatrices.



CONSEIL D'ADMINISTRATION

La Fondation Prince Albert II de Monaco a réuni son conseil d'administration le 12 mai et le 27 octobre 2023. Le comité scientifique et technique s'est quant à lui réuni le 10 février et le 7 juillet 2023.

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

• Mme BRIGITTE BOCCONE-PAGÈS

MONACO

Présidente du Conseil national de Monaco

M. ROBERT CALCAGNO

MONACO

Directeur de l'Institut océanographique-Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

• Mme MARIA DAMANAKI

GRÈCE

Directrice générale du programme « Océans » de The Nature Conservancy

• Pr TIM FLANNERY

AUSTRALIE

Biologiste et paléontologiste, 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

• S.E. M. HERALDO MUÑOZ

CHILI

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

• D' SUNITA NARAIN

INDE

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

• M. PAUL POLMAN

PAYS-BAS

Chef d'entreprise, militant et coauteur de Net Positive

• D' THIERRY VANDEVELDE

FRANCE

Délégué général de la Fondation Veolia

M^{me} 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' DENIS ALLEMAND

MONACO

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)

• Mme MILAGROS COUCHOUD

ESPAGNE

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

• M. RAPHAËL CUVELIER

FRANCE

Vice-président de la Plateforme Océan et Climat

• M^{me} ISABEL HOFFMANN ROYAUME-UNI

Cheffe de projet, Capitals Coalition, Londres

• Pr 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' CHARLOTTE KARIBUHOYE-SAID SÉNÉGAL

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

• Pr 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)

• Dr OLAV ORHEIM

NORVÈGE

Conseiller principal au Research Council of Norway

Dr 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

• Mme SANDRINE SOMMER

FRANCE

Directrice du développement durable, Moët Hennessy

• Pr MICHAEL MEREDITH

ROYAUME-UNI

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

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 VÉNÉZUELA

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

• Pr 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^{me} 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^{me} 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

• M^{me} JACKY DEROMEDI

Membre

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

LADY TINA GREEN

Membre

Femme d'affaires et designer d'intérieur

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 2021, à la suite de l'audit effectué par l'organisme DNV-GL, la Fondation Prince Albert II de Monaco a obtenu sa triple recertification pour une période de trois ans. L'audit intermédiaire, comme le prévoit la certification, s'est déroulé du 11 au 13 décembre 2023, permettant de s'assurer annuellement de 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.

Afin de respecter le plan de sobriété énergétique, la Fondation a mis en place une gestion intelligente du chauffage et de la climatisation afin de limiter la température dans ses bureaux en été comme en hiver. Ces mesures, associées à une utilisation raisonnée de la ressource, ont participé à diminuer encore les consommations d'électricité avec une baisse enregistrée en 2023 de près de 20 % par rapport à 2022.

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 2023

| W ROLEX | Fondation | Fondation Didier et Martine Primat | X |
|---|----------------------------|---|--|
| monaco.private label | Moët Hennessy | Stellies STELIOS PHILANTHROPIC FOUNDATION | MONACO SACHT SHOW |
| FONDATION SANCTA DEVOTA | monaco telecom | * BARCLAYS Private Bank | S O C L E T E MONEGASQUE DES EAUX |
| OCEANX | UBS | COTY SINCE 1904 | FONDATION CUOMO The Art of Education is Education of the Heart |
| MONTE CARLO SOCIÉTÉ DES BAINS DE MER | SIGRID RAUSING TRUST | EDMOND B DE ROTHSCHILD | foundation |
| AAGE V. JENSEN CHARITY FOUNDATION | FONDATI®N VILEBREQUIN | | |

