

RAPPORT ANNUEL **2020**



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO



Mission Sphyrma Odyssee Océan Sea Navire / laboratoire autonome Sphyrma © Photo Pauline Cottaz

“ Sous la menace du coronavirus, nous avons dû, mais nous avons su, en quelques jours, adapter l'ensemble de nos modes de vie, renoncer à des choses que nous croyions indispensables et prendre en compte des réalités que nous ignorions jusqu'alors.

Face au péril environnemental, il faut que nous soyons capables des mêmes remises en cause, des mêmes efforts et surtout de la même responsabilité et de la même solidarité.

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco
Avril 2020





© Avel Bastello Palais Princier

Au moment de dresser un bilan de l'action et des projets de ma Fondation pour l'année 2020, il m'est difficile de ne pas évoquer le contexte de crise sanitaire qui frappe notre monde depuis plus d'un an, tant il influe sur nos comportements et en particulier sur notre combat pour la Planète.

Malgré les drames causés par cette crise, sanitaire au départ, mais dont l'impact économique et social notamment ne peut être sous-estimé, elle ne saurait nous détourner de notre engagement, au contraire.

En ralentissant certaines activités humaines, la pandémie de la COVID-19 et les mesures engagées n'ont pas seulement atténué, au moins temporairement, notre impact sur l'environnement, comme l'a par exemple

montré la mission d'observation des cétacés Sphyrna Odyssey que nous avons soutenue en Méditerranée. Elles nous ont plus largement incités à nous interroger sur nos priorités et à accepter de remettre en question certains usages qui nous paraissaient intangibles. Elles ont prouvé que des mesures expliquées et acceptées pouvaient conduire chacun à accomplir de profonds changements.

C'est pourquoi nous sommes mobilisés, afin que les rendez-vous cruciaux de cette année - COP 15 de la Convention sur la Diversité Biologique et COP 26 de la Conférence sur le Changement Climatique en particulier - permettent des avancées significatives dans l'adaptation de notre gouvernance internationale aux impératifs de l'environnement.

En plaçant la santé au cœur des préoccupations de chacun, la crise sanitaire a également rappelé la nécessité de mieux préserver ce bien précieux entre tous. Or, comme l'a notamment montré le Symposium sur les océans et la santé humaine que nous avons organisé fin 2020, la dégradation de l'environnement a des conséquences sanitaires majeures.

C'est pourquoi notre gala de levée de fonds s'est concentré sur des enjeux liés à la santé planétaire. C'est pourquoi nous continuerons plus que jamais à lutter contre les pollutions qui menacent aujourd'hui notre monde et notre santé. Et c'est la raison pour laquelle nous poursuivrons notre engagement en faveur de la transition énergétique, pour en finir avec les multiples dégâts causés par les hydrocarbures.

En démontrant la nécessité d'une expertise scientifique seule capable d'identifier les menaces auxquelles nous sommes confrontés et les solutions pour les affronter, cette crise a aussi permis, en une période où la vérité est un combat, de prouver l'importance cruciale du travail des scientifiques.

Cela nous conforte dans notre détermination à soutenir les chercheurs, sans lesquels toute action en faveur de l'environnement serait non seulement vaine, mais impossible.

Enfin, par les plans de relance sans précédent qu'elle suscite aujourd'hui, cette crise nous incite à repenser plus largement notre monde et les

priorités que nous souhaitons voir adopter. Cet afflux de moyens doit être pour tous l'occasion de prouver que la préservation de l'environnement ouvre aujourd'hui des opportunités économiques précieuses.

C'est la raison pour laquelle nous soutenons les progrès des véhicules électriques, qui offrent d'ores et déjà d'indispensables relais de croissance à l'industrie automobile, ou encore le développement des aires marines protégées, qui permettent de concilier la protection des milieux marins et le dynamisme des économies littorales. Et c'est la raison pour laquelle nous avons participé au lancement du Global Fund for Coral Reefs, initiative visant à réunir des financements innovants en faveur de la protection des récifs coralliens, si précieux et pourtant si menacés.

A l'heure où la Fondation Prince Albert II de Monaco s'apprête à célébrer ses quinze ans d'existence, je veux donc souligner combien le contexte particulier que nous vivons, malgré les difficultés qu'il entraîne, nous incite à poursuivre et à renforcer nos efforts.

C'est ce que nous avons fait tout au long de l'année 2020, dans des conditions difficiles pour toutes nos équipes, sans entamer leur détermination. Et c'est ce que nous ferons encore en 2021, grâce à l'engagement constant de nos partenaires, de nos soutiens et de nos donateurs, que je tiens à remercier de leur fidélité.

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



© Gaetan Lucif - Palais Princier



04.

- 06. PRÉSERVER
- 10. PROJETS
- 18. INITIATIVES
- 32. UNE VOIX POUR L'ENVIRONNEMENT
- 40. ÉVÉNEMENTS
- 50. ÉDUIQUER & SENSIBILISER
- 54. RESTER CONNECTÉS
- 56. PARTENARIATS
- 58. NOS ÉQUIPES
- 66. GOUVERNANCE

**FONDATION PRINCE
ALBERT II DE MONACO**

Villa Girasole
16, boulevard de Suisse
98000 MONACO

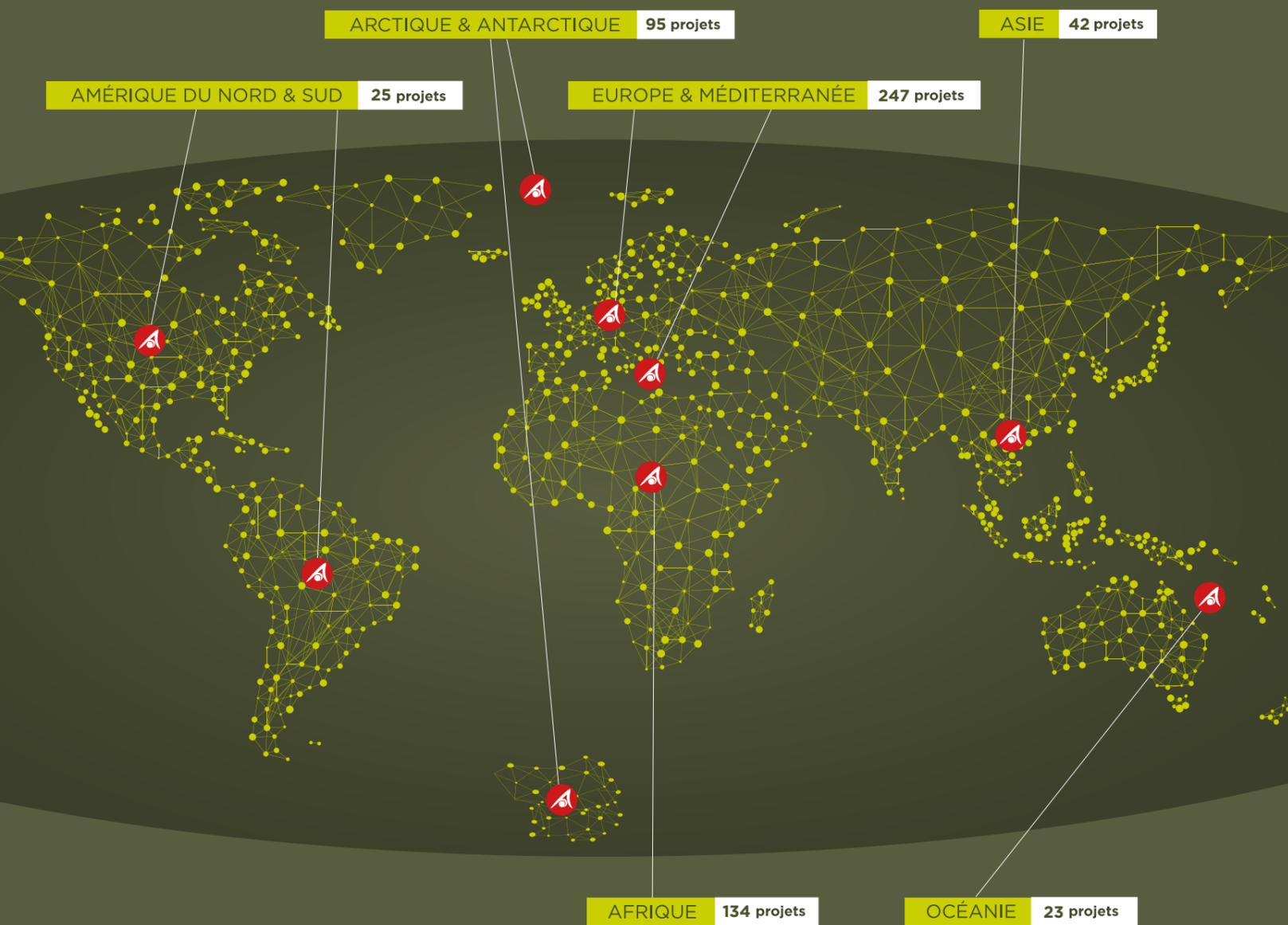
Tél. +377 98 98 44 44
Fax +377 98 98 44 45
www.fpa2.org

Conception Media & Events
© iStock © Shutterstock
Imprimé en Principauté
par Graphic Service,
certifié Imprim'vert, PEFC, FSC



05.

RAPPORT ANNUEL 2020



PRÉSERVER

L'année 2020 aura marqué de son empreinte notre histoire collective avec une crise sanitaire mondiale nous rappelant à quel point l'homme était non seulement dépendant de la nature mais d'une grande vulnérabilité face à elle. Ce lien avéré entre la santé de la planète et la santé humaine doit nous inciter à poursuivre, avec une plus grande détermination encore, nos efforts de préservation des écosystèmes et de transition vers des économies décarbonées. Ces besoins de changement profond dans notre relation à la nature étaient déjà au cœur des préoccupations de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco lorsqu'Il décida, en juin 2006, de créer Sa Fondation afin d'œuvrer pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable, tant à une échelle locale qu'internationale.



La Fondation Prince Albert II de Monaco a pour objectif de fédérer scientifiques, responsables politiques, acteurs économiques et société civile autour de la préservation de l'océan et de la terre. L'action de la Fondation a permis de remporter des victoires encourageantes que ce soit en matière de sauvegarde d'espèces menacées ou d'amélioration des conditions de vie de communautés rurales grâce à l'implantation de nouvelles solutions durables et éthiques. Chaque projet soutenu est ainsi un pas de plus en faveur de la Planète, dont l'état de santé requiert des mesures ambitieuses et collectives.

AGIR ENSEMBLE

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

AU TRAVERS DE 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 impactés par les effets du changement climatique, la perte de la biodiversité et les menaces sur les ressources en eau.

CHIFFRES CLÉS

- 10** branches étrangères
- 201** organismes soutenus dans leurs projets terrain
- 120** partenariats signés avec des organisations à l'international
- 594** projets soutenus depuis sa création
- 72** millions d'Euros engagés

RÉPARTITION DES PROJETS PAR OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE

- 180** ODD 14 biodiversité marine
- 151** ODD 15 biodiversité terrestre
- 101** ODD 13 changement climatique
- 58** ODD 6 eau
- 38** ODD 7 énergie
- 50** ODD 4 éducation
- 10** ODD 12 consommation et production
- 6** ODD 11 villes durables

NOS MISSIONS SONT EN ADÉQUATION AVEC LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DÉFINIS PAR LES NATIONS UNIES AUXQUELS ELLES CONTRIBUENT



Par son action, la Fondation Prince Albert II de Monaco participe à la réalisation des Objectifs de Développement Durable 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.

2020 EN CHIFFRES

ENGAGEMENT FINANCIER PAR OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

3 225 282 € ODD 14 biodiversité marine

1 241 397 € ODD 15 biodiversité terrestre

586 079 € ODD 13 changement climatique

464 970 € ODD 6 eau

382 844 € ODD 4 éducation

219 143 € ODD 12 consommation et production durables

208 286 € ODD 11 villes durables

112 851 € ODD 7 énergie



Guatemala field vist © Terry Hugues Images



© Gaetan Luci - Palais Princier

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 :

- Pays du Bassin Méditerranéen
- Régions Polaires
- Pays les Moins Avancés (définis par les Nations Unies)

Nature du projet :

- Recherche
- Innovation technologique
- Projets de terrain impliquant les populations concernées

Impact et valeur ajoutée du projet :

1. Exemplarité et répliquabilité du projet
2. Aspect mesurable et concret des résultats attendus du projet
3. Intégration des aspects sociaux et économiques dans les activités (dans une logique de développement durable)
4. Concertation et implication des populations locales concernées

Savoir-faire et expertise du porteur de projet :

1. Qualité et solidité des partenariats
2. Faisabilité technique et financière
3. Compétences des porteurs du projet
4. Qualité du management du projet
5. 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 2020, 166 projets ont été reçus et examinés
- 42 projets ont été retenus pour être présentés au Comité Scientifique et Technique
- 36 ont ensuite été soumis au Conseil d'Administration
- 31 d'entre eux ont été validés



PROJETS

© IYOR Bank

Consciente que la crise mondiale pourrait remettre en question la pérennité de certains projets, la Fondation Prince Albert II de Monaco a mis un point d'honneur, en 2020, à maintenir sa présence aux côtés de ses partenaires et des scientifiques afin de soutenir leurs actions de terrain en matière de lutte contre la dégradation de l'état de santé de notre Planète. Préservation et connaissance de la biodiversité, protection des espèces menacées, terrestres ou marines, soutien aux communautés rurales et amélioration de leurs conditions de vie, prennent une résonance toute particulière. Au travers des projets environnementaux soutenus, la Fondation continue ainsi d'œuvrer en faveur de l'humanité.

PARMI LES PROJETS CONVENTIONNÉS EN 2020

SOUTENIR LA RECHERCHE ET RENFORCER LES CONNAISSANCES DU PARC NATIONAL DE PORT-CROS ET DU SANCTUAIRE PELAGOS

Porteur :
Parc National de Port-Cros

La Fondation Prince Albert II de Monaco soutient les Aires Marines Protégées de Méditerranée pour en faire des acteurs efficaces de la préservation des écosystèmes marins. Pour les plus anciennes et les plus établies comme le Parc National de Port-Cros (PNPC), l'enjeu est de stimuler la connaissance scientifique fine des milieux et des écosystèmes, pour que la science propose des solutions, motive pour l'action et éclaire les stratégies de gestion.

Ce projet permettra d'attirer de jeunes doctorants vers le laboratoire à ciel ouvert exceptionnel qu'est le Parc National de Port-Cros, en finançant sept thèses sur les axes prioritaires pour le parc et pour le sanctuaire Pelagos, dont le PNPC anime la partie française. Des savoirs aux solutions, ces thèses serviront à concevoir et à évaluer des programmes d'action.

Ce projet s'inscrit dans une stratégie d'ensemble de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour les Aires Marines Protégées, pivots de la gestion de l'Océan et du développement de solutions basées sur la nature. Cette stratégie va de l'impulsion politique avec la Monaco Blue Initiative à la mise en place des moyens financiers et opérationnels du quotidien avec The MedFund.

M. Robert Calcagno
Membre du Conseil d'Administration



© Caritas Lodward

AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DE L'ACCÈS À L'EAU ET LE MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT DANS LE DISTRICT DE TURKANA AU NORD KENYA

Porteur : Caritas Lodward

Dans la région aride de Turkana, au nord du Kenya, enregistrant un taux élevé de pauvreté et de sous-développement, le projet soutenu par la Fondation Prince Albert II de Monaco se concentre sur la région de Lodward, couvrant environ 17 000 kilomètres carrés, soit 25% du Turkana. Près de 100 000 habitants, répartis en petites communautés, vivent dans cette zone impactée par le manque d'eau et dans de nombreux cas de nourriture.

Le projet permettra d'étendre les accès à l'eau potable et à l'assainissement à un plus grand nombre d'habitants de cette région, d'installer des équipements appropriés et de former du personnel local pour les entretenir. 56 communautés seront ainsi dotées de puits, de réservoirs, de barrages, afin de disposer des ressources en eau nécessaires à la vie, à la santé et au développement, en s'appuyant sur des énergies renouvelables, comme le solaire et l'éolien. Des parcelles d'irrigation seront aménagées et un programme de reforestation sera lancé afin de régénérer les sols arides et désertiques. Autre aspect important pour la Fondation, le caractère répliquable de ce projet qui pourrait servir d'exemple pour le développement de nombreuses autres régions et communautés en Afrique, mais également d'autres régions et pays du monde.

M^{me} Milagros Couchoud
Membre du Comité Scientifique et Technique

VERS UNE GESTION INTÉGRÉE DE LA POLLUTION DES RIVIÈRES

Porteur : The Energy and Resources Institute - TERI

Ce projet proposant de développer un cadre pour la gestion intégrée de la pollution des rivières, a reçu une subvention de la Fondation Prince Albert II sur la base de l'examen positif et de la recommandation du Comité Scientifique et Technique de la Fondation, avant d'être approuvé par le Conseil d'Administration de la Fondation.

Il aborde un problème essentiel de pollution fluviale et peut facilement être reproduit dans de nombreuses régions du monde. Le porteur du projet, TERI (The Energy and Resource Institute) est une organisation très respectée avec laquelle le Conseil d'Administration de la Fondation a été heureux de commencer à collaborer dans le cadre de ce projet.

M^{me} Julia Marton-Lefèvre
Membre du Conseil d'Administration



Ganga-ghats © DR

IMPLIQUER LES COMMUNAUTÉS LOCALES DANS LA RESTAURATION DES RÉCIFS CORALLIENS DE LA PÉNINSULE DE BARÚ, CARAÏBES COLOMBIENNES

Porteur : Fondation Malpelo

Ce projet répond à plusieurs des critères de la Fondation, tels que l'engagement des autorités et de la population locales, la contribution financière d'une organisation internationale de conservation sérieuse (CI) et l'aspect relatif à la formation des pêcheurs.

Les récifs coralliens comptent parmi les écosystèmes les plus diversifiés sur le plan biologique et les plus précieux sur le plan économique de la planète. Ils sont connus pour avoir besoin de conditions stables pour survivre. Cependant, dans la péninsule de Barú en Colombie, cet écosystème marin a été énormément affecté et dégradé par des facteurs naturels et anthropiques. De plus, ces récifs coralliens ont perdu leur capacité de résilience, ce qui en fait des zones prioritaires à aider par des programmes de restauration.

Ce projet répond à l'un des critères clés de la Fondation : l'implication des communautés locales. La Fondation Malpelo formera les pêcheurs locaux de la péninsule de Barú aux techniques de restauration des récifs coralliens et aux activités d'écotourisme. Cela les placera en tant que participants actifs et réduira l'impact anthropique négatif qu'ils causent sur les récifs coralliens, en raison de mauvaises pratiques de pêche. Afin de générer une source alternative de revenus pour les pêcheurs, un programme est en cours de développement en collaboration avec un éco-hôtel dans la zone d'étude. Les pêcheurs locaux seront embauchés en tant que guides d'écotourisme certifiés, ce qui leur donnera un emploi durable et la possibilité de participer au programme de restauration.

M^{me} Maria Damanaki
Membre du Conseil d'Administration

POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA SHARK FIN BAY, DANS LE TRIANGLE DE CORAIL AUX PHILIPPINES

Porteur : Fondation Sulubaaï

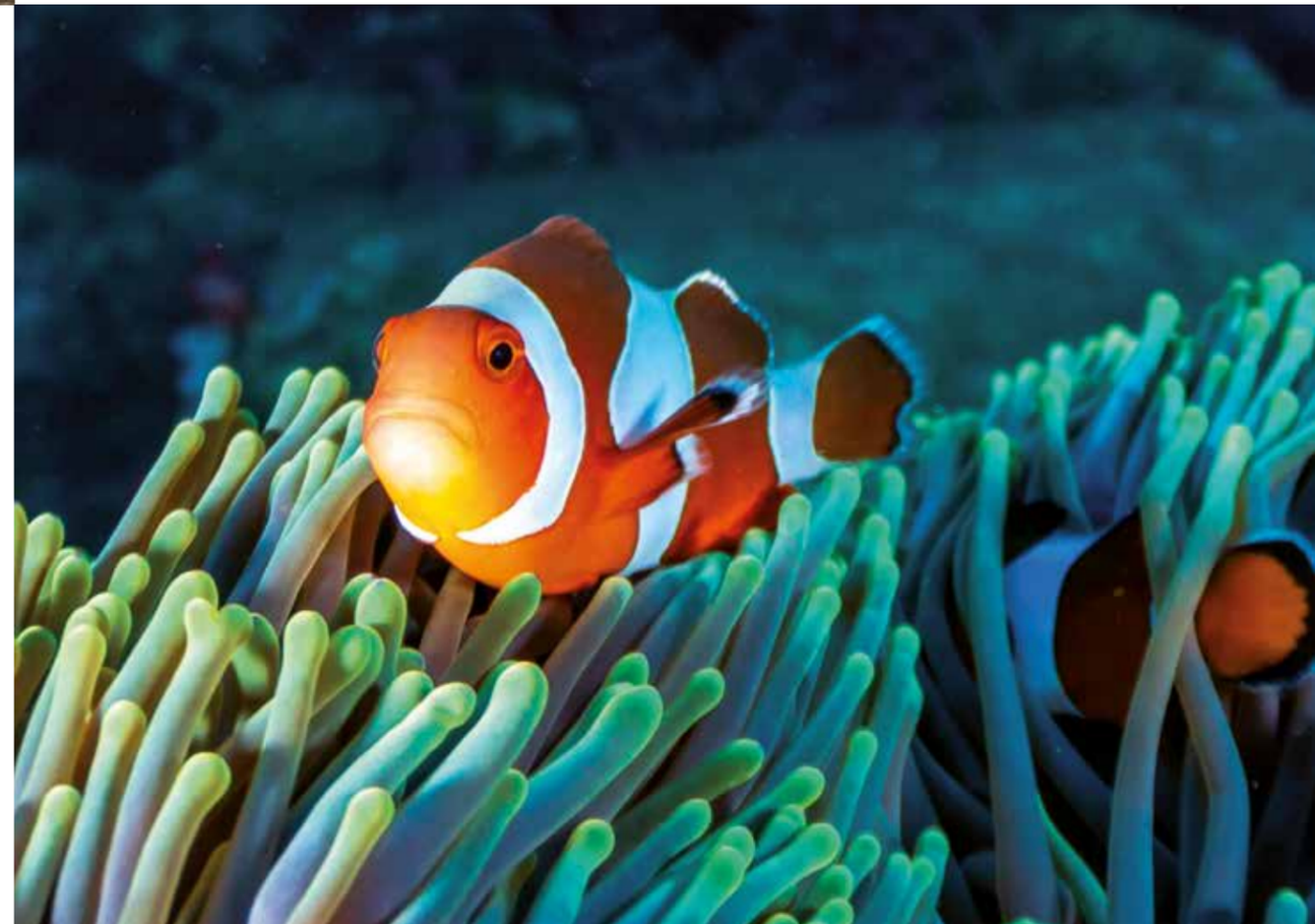
Dans la province du Palawan, au sud-ouest des Philippines, la fondation Sulubaaï Environmental mène un travail important et exemplaire. L'île de Pangatalan, qu'elle a acquise, lui a permis de montrer l'étendue de ses compétences pour protéger et restaurer l'écosystème local. Une première aire marine protégée de 40 ha autour de l'île a permis le retour de la faune et de la flore, suscitant l'intérêt croissant des pêcheurs des régions côtières avoisinantes. Raison du succès : ces communautés sont désormais demandeuses !

L'équipe de la fondation Sulubaaï a ainsi créé trois nouvelles aires marines pour poursuivre un double objectif : préserver les côtes mais aussi améliorer la vie des pêcheurs en leur permettant de trouver de nouvelles activités génératrices de revenus : aquaculture, capture de post-larves et mise en culture. Une démarche globale exemplaire.

M. Thierry Vandeveld
Membre du Conseil d'Administration



Sulubaaï-SRP-reef-© Corinne Bourbeillon



ICE MEMORY, COLLECTER LES ARCHIVES DE L'ATMOSPHÈRE, AU CŒUR DES GLACIERS

Porteur :
Université Grenoble Alpes

La protection de la nature repose sur l'approfondissement de sa connaissance, et la Fondation Prince Albert II de Monaco soutient de nombreux projets de recherche de terrain, permettant notamment la constitution de collections naturalistes qui sont autant de bases de données sur la nature fossile ou actuelle. Le projet Ice memory s'inscrit dans un courant de plus en plus important consistant à collecter et conserver des données que le dérèglement climatique détruit malheureusement inexorablement. Il ne s'agit pas ici de milieux ou d'espèces vivantes mais des « archives de l'atmosphère » contenues dans la glace des glaciers non polaires de la planète, où les glaciologues sont en mesure de lire avec une grande précision l'évolution

de l'atmosphère au fil des siècles dans des traces que la fonte accélérée de ces glaciers menace de disparition. Le projet vise à sauvegarder par la constitution d'une collection mondiale de « carottes » prélevées de manière systématique les nombreuses informations dont ces glaces sont les UNIQUES enregistrements naturels sur les variations passées du climat, de l'environnement et tout particulièrement de la composition atmosphérique : variations de la température, des concentrations atmosphériques des gaz à effet de serre, des émissions d'aérosols naturels ou de polluants d'origine humaine...

Cette mémoire préservée fournit les éléments indispensables à la prévision des évolutions futures et donc à la définition des urgences pour l'action, notamment en mettant les données recueillies à la disposition du GIEC.

Ce projet a remporté l'adhésion des instances de la Fondation en raison de son caractère à la fois scientifiquement rigoureux et directement opérationnel, et de la qualité des porteurs, l'Université de Grenoble associée à celle de Venise, aux principaux établissements de recherche français et à leurs homologues italiens. Des glaciologues de tous horizons, notamment américains et russes, seront associés aux recherches, et l'un des objets du projet est de concevoir un dispositif de gouvernance internationale adapté de cette collection de carottes, qui est destinée à être conservée en Antarctique. Il s'agit enfin d'un projet de long terme, qui se déroulera sur vingt années, pendant lesquelles la Fondation Prince Albert II demeurera son partenaire.

M. Bertrand-Pierre Galey,
Membre du Conseil d'Administration



Ocean School © Nick Hawkin

OCEAN SCHOOL, SENSIBILISER À L'IMPORTANCE DES RÉCIFS CORALLIENS

Porteur : Université de Dalhousie

La zone intertropicale abrite les deux écosystèmes les plus riches et les plus diversifiés de la planète : les forêts primaires, sur terre et les récifs coralliens, en mer.

Les récifs coralliens sont les plus grands édifices construits par des êtres vivants. Ils abritent le tiers des organismes marins, sont une ressource vitale pour 600 millions d'êtres humains et ont un rôle écologique très important à l'échelle de la planète.

Mais, comme les coraux qui les construisent, avec l'aide d'algues calcaires, ce sont des organismes extrêmement exigeants et fragiles, ils sont presque partout très dégradés, et à terme menacés de disparition, par une combinaison de facteurs locaux et globaux. Les principaux facteurs locaux sont la pollution et la surexploitation des ressources, tandis que les principaux facteurs globaux sont le réchauffement du climat (vagues de chaleur marines) et l'acidification des eaux superficielles due à la dissolution du dioxyde de carbone dont la concentration augmente dans l'atmosphère.

Aussi, est-il urgent de sensibiliser l'opinion mondiale à l'impérieuse nécessité de mettre un terme à ces dégradations. Et, dans cette perspective, l'importance du projet de module Biodiversité Marine soutenu par la Fondation (fruit d'une collaboration entre l'Office National du Film du Canada, l'Université de Dalhousie et l'Ocean Frontier Institute) réside dans le fait qu'il montrera la manière dont nous pouvons protéger et restaurer les récifs pour le bien-être de l'humanité.

M. Jean Jaubert, Membre du Comité Scientifique et Technique



Col du dôme 2016 © Ice memory

AUTRES PROJETS CONVENTIONNÉS EN 2020

SYSTÈME DE SURVEILLANCE PASTORALE DU SAHEL - PHASE 2

- **Porteur** : Action Contre la Faim
- **Localisation** : Sénégal, Mali, Niger, Burkina Faso, Mauritanie

DE L'EAU POUR RESTAURER LES PÂTURAGES, AMÉLIORER LA SANTÉ ANIMALE ET RENFORCER LES MOYENS DE SUBSISTANCE

- **Porteur** : Peace Parks Foundation
- **Localisation** : Mozambique

CONSERVER LES INTERACTIONS ENTRE PUMAS, CAMÉLIDÉS ET CHAROGNARDS ET LEURS EFFETS SUR L'ÉCOSYSTÈME EN PATAGONIE ET DANS LES HAUTES ANDES

- **Porteur** : The Regents of the University of California
- **Localisation** : Argentine

TERRITOIRE D'EXCELLENCE ET 100% AUTONOME EN ÉNERGIE DURABLE D'ICI 2022

- **Porteur** : Société d'économie Mixte «Prats'Enr»
- **Localisation** : France

GESTION INTÉGRÉE DE LA ZONE D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE (ZIC) MARINA ALTA

- **Porteur** : Initiative pour les Petites Îles Méditerranée (PIM)
- **Localisation** : Espagne

GETTING FORESTS OUT OF THE BOX

- **Porteur** : Canopy Planet Society
- **Localisation** : International

FORUM DE COOPÉRATIONS SCIENTIFIQUES EXISTANTES EN ARCTIQUE (AASCO)

- **Porteur** : University of Helsinki, Institute for Atmospheric and Earth System Research (INAR)
- **Localisation** : Arctique, Finlande, Monaco

EDINBURGH OCEAN LEADERS PROGRAMME : ACCÉLÉRER LE RÉSEAU ET L'INFLUENCE DES JEUNES PROFESSIONNELS TRAVAILLANT SUR DES SOLUTIONS POUR L'OCÉAN ET LA SOCIÉTÉ

- **Porteur** : University of Edinburgh
- **Localisation** : Monaco, Royaume-Uni, Pays les Moins Avancés

ÉLABORATION D'UNE PROPOSITION PARTICIPATIVE POUR L'EXTENSION DU PARC NATIONAL DE L'ÎLE COCOS

- **Porteur** : Friends of Cocos Island Foundation (FAICO)
- **Localisation** : Costa Rica

ASSURER LA PÉRENNITÉ DES FORÊTS POUR TOUS AU GABON

- **Porteur** : FSC Investments and Partnerships
- **Localisation** : Gabon

CARTOGRAPHIE DE LA LIGNE D'ÉCHOUAGE DE LA CALOTTE GLACIAIRE ANTARCTIQUE

- **Porteur** : Scott Polar Research Institute - University of Cambridge
- **Localisation** : Antarctique

MISSION RECYCLAGE - STATION CONCORDIA

- **Porteur** : Firmus Grey Water Recycling System (FGWRS)
- **Localisation** : Antarctique

ASSURER UN AVENIR DURABLE POUR LES FORÊTS GUINÉENNES

- **Porteur** : BirdLife
- **Localisation** : São Tomé-et-Principe

CONSERVATION DU TIGRE DE L'AMOUR DANS L'ÉCORÉGION DE L'AMOUR-HEILONG - PHASE 3

- **Porteur** : WWF International
- **Localisation** : Chine, Russie

ETUDIER LES MONTS SOUS- MARINS POUR AMÉLIORER LA CONSERVATION DES RÉCIFS CORALLIENS ET DE LA MÉGAFaUNE

- **Porteur** : Tel Aviv University
- **Localisation** : Myanmar

CLIMAT ET PÊCHERIES MÉDITERRANÉENNES : ÉVALUATION ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

- **Porteur** : Université Côte d'Azur
- **Localisation** : Méditerranée

IMPLICATION DE LA COMMUNAUTÉ LOCALE DANS LA RESTAURATION DES RÉCIFS CORALLIENS DANS LA PÉNINSULE DE BARÚ

- **Porteur** : Malpelo and Other Marine Ecosystems Foundation
- **Localisation** : Colombie

IMPACTS DE L'ACIDIFICATION ET DE L'HYPOXIE DES OCÉANS SUR LES ÉCOSYSTÈMES CÔTIERS MARINS DE HAUTE LATITUDE : LE CAS DU CANAL DE BEAGLE

- **Porteur** : Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- **Localisation** : Argentine, Chili

RENFORCER LA DURABILITÉ DE LA GESTION DE L'EAU EN CISJORDANIE

- **Porteur** : Fundación Promoción Social de la Cultura
- **Localisation** : Palestine

WOLFALPS EU - METTRE EN ŒUVRE DES ACTIONS DE COEXISTENCE ENTRE LE LOUP ET LES ACTIVITÉS HUMAINES DANS LE MASSIF ALPIN

- **Porteur** : Groupement Européen de Coopération Transfrontalière « Parc Européen Alpi Maritime Mercantour »
- **Localisation** : France, Italie

DÉVELOPPEMENT D'UNE POPULATION SAINE DE KOALAS POUR L'Australie

- **Porteur** : International Koala Centre of Excellence
- **Localisation** : Australie

RESTAURATION DE L'HABITAT AFFECTÉ PAR LES FEUX DE BROSSE SUR L'ÎLE KANGOUROU

- **Porteur** : Nature Foundation
- **Localisation** : Australie





INITIATIVES

Financer sur le long-terme est l'un des enjeux essentiels pour assurer une continuité d'action et ancrer les changements espérés, que ce soit en termes de préservation d'espèces menacées comme le phoque moine, d'établir de nouvelles cohabitations avec la faune sauvage, de pérenniser la gestion d'aires marines protégées ou de freiner la pollution plastique. C'est pourquoi, en complément du financement classique de projets, la Fondation Prince Albert II de Monaco est à l'origine de plusieurs initiatives dans ces domaines, lancées aux côtés de partenaires reconnus avec pour ambition de fédérer les énergies et créer un effet de levier sur les actions de conservations menées, pour s'engager dans la durée.



INITIATIVE HOMME-FAUNE SAUVAGE

En 2020, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé l'initiative Homme – Faune sauvage (IHF) aux côtés du Conseil National de Protection de la Nature, de la Chambre d'agriculture Alpes-Maritimes, de la Fédération des Chasseurs des Alpes-Maritimes et de la Ligue pour la Protection des Oiseaux Provence-Alpes-Côte d'Azur. Dédiée aux problématiques de cohabitation entre les activités humaines et la faune sauvage, l'IHF ambitionne de faire émerger des propositions innovantes et des recommandations concrètes pour une meilleure prise en compte de la grande faune dans la gestion d'un territoire.

Se concentrant pour l'heure sur la Région Sud-Provence Alpes-Côte-d'Azur, il s'agit d'une part d'identifier et mobiliser des acteurs locaux prêts à s'impliquer pour faciliter la cohabitation et, d'autre part, d'aider les acteurs régionaux à développer des projets concrets en faveur d'une meilleure acceptabilité sociale et d'une gestion des interrelations entre la faune et les activités humaines, comme par exemple :

- Adaptation des pratiques agricoles en cohabitation avec la faune sauvage
- Actions portant sur la compatibilité des sports de nature et de la faune sauvage
- Elaboration d'outils de communication en faveur d'un agrotourisme valorisant la faune sauvage
- Etude et suivi de populations de faune sauvage
- Animations scolaires et/ou grand public, rencontres d'acteurs du monde rural
- Evénements ludiques ou culturels

L'initiative fonctionne par l'intermédiaire d'un appel à projets annuel dont le premier a été lancé en septembre 2020. Une dizaine de projets, d'une durée maximale de 2 ans, ont été sélectionnés et débiteront en 2021.

Plusieurs espèces de la grande faune sauvage sont concernées, à savoir, les loups, les cervidés, les sangliers, les mouflons, les bouquetins, les chamois, les renards, les mustélidés et l'avifaune en zone rurale et montagnarde.



LA “MONK SEAL ALLIANCE” PRÉSERVER LE PHOQUE MOINE DE MÉDITERRANÉE

A l'initiative de la Fondation Prince Albert II de Monaco, 4 fondations (Fondation MAVA, Fondation Thalassa, Fondation Segré, Fondation Sancta Devota) l'ont rejoint en 2019 afin de créer la Monk Seal Alliance (MSA). La MSA a pour objectif principal de soutenir et coordonner les efforts de conservation d'une des espèces les plus menacées au monde, avec une population totale estimée à moins de 800 individus : le phoque moine de Méditerranée (*Monachus monachus*).

En 2020, la Monk Seal Alliance a lancé ses deux premiers appels à projets et a confirmé son soutien à 8 projets en Méditerranée et Atlantique. Au total, plus de 2,7 millions d'euros ont été engagés.

“ La MSA a pour objectif principal de soutenir et coordonner les efforts de conservation d'une des espèces les plus menacées au monde...”

En Grèce, au sein du parc naturel marin d'Alonissos mais aussi sur les îles aux alentours (Skopelos, Skiathos, Pelion, Evia), l'ONG MOM sensibilisera les populations locales à la présence du phoque moine tout en veillant à la surveillance effective des zones protégées. Les interactions homme-phoques se faisant de plus en plus courantes, MOM travaillera également avec les acteurs du tourisme pour les inciter à adopter des bonnes pratiques, respectueuses de l'espèce et de son habitat.

En Mauritanie, où une population de plus de 300 phoques moines est installée, l'ONG CBD Habitat continuera à assurer la surveillance et le bon fonctionnement de la réserve du Cap Blanc et tentera de développer avec ses partenaires une méthodologie de translocation des phoques à d'autres sites en Atlantique ; une nécessité pour assurer la survie et le développement de la population Atlantique dans l'avenir.

Enfin, un projet transnational impliquant des organisations de Grèce, Turquie, Chypre, Israël et du Liban, coordonné par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, permettra d'assurer la mise en place d'actions de conservation au niveau local tout en incitant les partenaires à collaborer au niveau régional en échangeant leurs expériences, en partageant leurs données et en développant des protocoles communs de suivi des populations de phoques.

En parallèle au soutien de projets, la Fondation Prince Albert II de Monaco, qui coordonne la Monk Seal Alliance, promouvra et facilitera la rencontre et la collaboration entre les acteurs ♦

En savoir plus :
www.fpa2.org/fr/initiatives/monk-seal-alliance



© Monk Seal at Gyaros island

BEYOND PLASTIC MED

POUR UNE MÉDITERRANÉE SANS PLASTIQUE

Avec 1 à 10 millions de particules de plastique au kilomètre carré, la Méditerranée est l'une des mers les plus polluées du monde. En 2015, face à ce constat, la Fondation Prince Albert II de Monaco a sollicité la Fondation Tara Océan, Surfrider Foundation Europe, la Fondation MAVA et l'UICN pour unir leur force et lancer l'initiative Beyond Plastic Med (BeMed). Active depuis 4 ans et devenue association à but non lucratif de droit monégasque en janvier 2019, BeMed a déjà engagé plus d'1,3M€ pour prévenir la pollution plastique en Méditerranée. À travers son effort, BeMed vise à créer une dynamique régionale en accompagnant et coordonnant les acteurs engagés dans la mise en œuvre de solutions efficaces et durables.

Pour répondre au mieux aux problématiques locales, BeMed soutient chaque année, à travers son appel à micro-initiatives, des projets de terrain visant à réduire l'utilisation du plastique, trouver des alternatives, améliorer les systèmes de collecte, sensibiliser, collecter des données et aider à la mise en place de nouvelles réglementations. En 2020, BeMed a accordé son soutien à 14 nouvelles micro-initiatives dans 9 pays différents. En parallèle, grâce au soutien de la Fondation MAVA, BeMed a lancé un appel à projets destiné à renforcer les efforts afin de réduire la pollution plastique sur les îles méditerranéennes. Véritables points chauds touristiques, les îles sont fortement impactées par cette pollution. Leurs dimensions permettent toutefois d'espérer un impact plus rapide des actions visant à réduire la pollution plastique sur leur territoire. Six projets ont ainsi été sélectionnés.

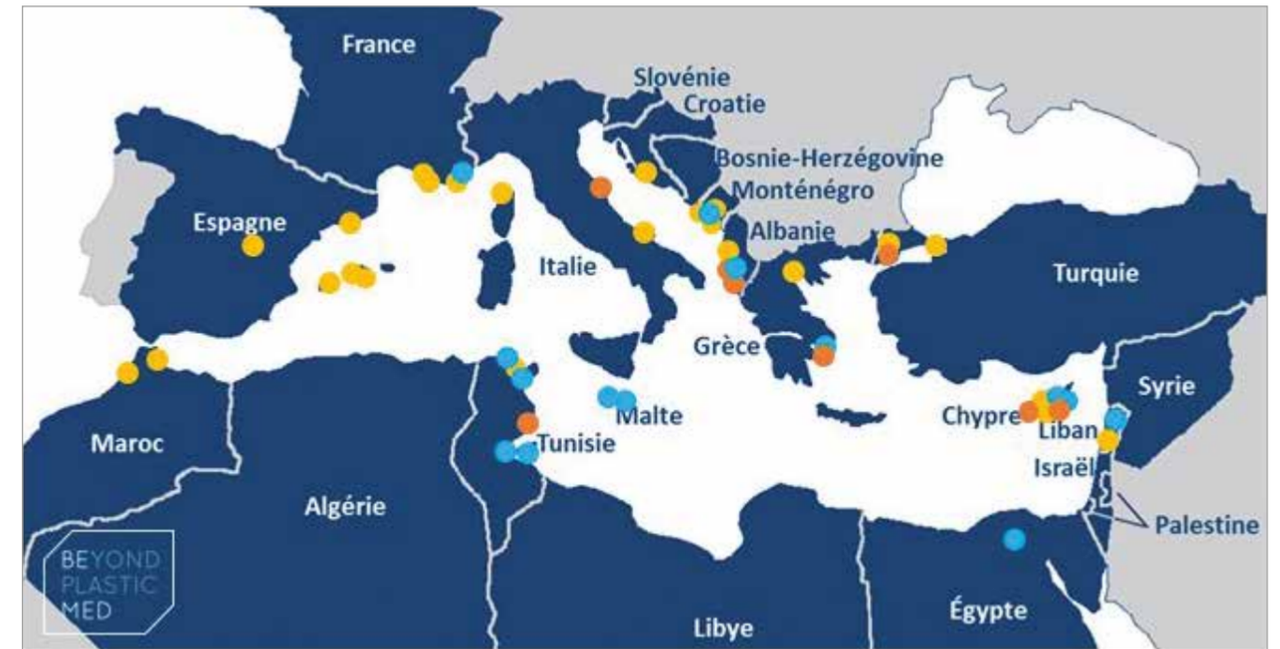
Aujourd'hui, BeMed a déjà soutenu 57 projets dans 14 pays différents. A travers la coordination de ce réseau d'acteurs locaux, BeMed permet la mise en relation des organisations, facilite le partage d'expérience et l'échange de bonnes pratiques et encourage la réplication d'actions efficaces. Pour renforcer son impact régional, BeMed a créé en janvier 2020 un Collège d'Entreprises qui réunit et accompagne les entreprises du pourtour méditerranéen qui souhaitent s'engager dans la lutte contre la pollution plastique. Rejoint par les entreprises Monte-Carlo Société des Bains de Mer, Haribo, CHANEL, Veolia et Carrefour, il a pour objectifs de :

- Faire collaborer des entreprises de différents secteurs et maillons de la chaîne de valeur du plastique,
- Développer le dialogue entre scientifiques et industriels,
- Déployer des actions de terrain adaptées aux contextes locaux.

Les activités du Collège s'articulent autour de deux groupes de travail. Le premier groupe facilite le dialogue entre scientifiques et industriels afin que les entreprises membres puissent échanger sur des thématiques clés. Le second groupe vise à accompagner les entreprises membres afin qu'elles travaillent ensemble à la mise en place d'actions pilotes sur le terrain. En participant à toutes les activités du Collège, le comité scientifique apporte une caution scientifique à l'ensemble du travail effectué.



© JC Vrinaj



Le réseau BeMed qui s'étend aujourd'hui dans 14 pays différents pour un total de 57 projets soutenus. Les points jaunes indiquent la localisation des organisations soutenues, les points orange, les organisations soutenues deux fois et les points bleus, les actions soutenues en 2020.

ACTIONS CONCRÈTES EN 2020

Appel à micro-initiatives

14 micro-initiatives soutenues :

- Implication des pêcheurs du Nil pour le ramassage du plastique avant son arrivée en mer et sensibilisation des populations / **Égypte**
- Réduction de l'utilisation des plastiques à usage unique sur les bateaux de croisière / **Chypre**
- Utilisation d'un atelier de recyclage de plastique « low TECH » pour sensibiliser et encourager les populations à repenser leur mode de consommation / **Liban**
- Création d'une plateforme réunissant les actions contre la pollution plastique dans le secteur agro-alimentaire / **Grèce**
- Engagement du secteur industriel pour réfléchir et mettre en place des solutions concrètes à Sfax / **Tunisie**
- Création d'une banque de ressources destinée aux professeurs pour intégrer la problématique plastique à leur programme pédagogique / **Malte**
- Remise au goût du jour des traditions albanaises comme alternatives au plastique / **Albanie**
- Récupération en mer et recyclage des filets de pêche pour sensibiliser les acteurs du secteur aux impacts de cette pollution sur l'environnement marin / **Malte**
- Recherche d'alternatives aux emballages alimentaires des produits dérivés des palmiers en collaboration avec les municipalités des oasis de la région de Gabès / **Tunisie**
- Développement d'une dynamique citoyenne et mise en place d'un plan d'action local avec les acteurs de la société civile / **Tunisie**

- Réplication du protocole Clean up the Med et accompagnement des acteurs du réseau Euroméditerranéen dans la mise en place de campagnes de sensibilisation ciblées / **France**
- Travail avec les municipalités de 13 gouvernorats côtiers et le ministère de l'environnement pour prévenir les dépôts sauvages dans les cours d'eau / **Tunisie**
- Evaluation de l'impact des microplastiques présents sur nos plages sur les tortues marines / **Chypre**
- Engagement des jeunes dans la sensibilisation du grand public / **Monténégro**

Appel à projets dans les îles de Méditerranée

6 projets soutenus :

- Implication des municipalités pour définir une stratégie durable de gestion des déchets sur 10 îles d'Albanie / **Albanie**
- Amélioration de la collecte et du recyclage du plastique sur l'île de Djerba / **Tunisie**
- Accompagnement des acteurs locaux pour réduire la production de déchets sur deux îles croates / **Croatie**
- Établissement d'une certification « sans plastique » commune dans le secteur touristique des îles Baléares / **Espagne**
- Mise en œuvre d'une micro-filière de production d'alternatives au plastique à usage unique dans les îles d'Or (France) et réplication de la démarche sur l'île de Tavolara (Italie) et les îles Kerkennah (Tunisie)
- Capitalisation, échanges d'expériences et transfert d'outils entre les projets soutenus par BeMed (Méditerranée) ♦

En savoir plus : www.beyondplasticmed.org

THE MEDFUND

POUR UNE GESTION EFFICACE ET PÉRENNE DES AIRES MARINES PROTÉGÉES DE MÉDITERRANÉE

Afin d'améliorer l'efficacité de gestion des aires marines protégées (AMP) de Méditerranée, la France, Monaco, la Tunisie et la Fondation Prince Albert II de Monaco, sont à l'initiative d'un fonds environnemental dédié aux AMP de Méditerranée : The MedFund, créé en 2015. En dépit de la crise sanitaire du COVID-19 et des périodes de confinement imposées, la majorité des actions prévues au plan d'action 2020 ont pu être menées.

Ainsi, le conseil d'administration du MedFund a approuvé en octobre 2020 un soutien financier à trois nouvelles aires marines protégées pour une durée de 5 ans : Jbel Moussa et Al Hoceima au Maroc ainsi que Gokova en Turquie.

Ce soutien est octroyé à des organisations locales de la société civile qui agissent aux côtés des agences nationales en charge 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.

Ces 3 nouveaux sites s'ajoutent aux 5 aires marines protégées déjà bénéficiaires du MedFund depuis avril 2020: les aires marines protégées des îles Kuriat, de la Galite, de Kneiss, et Zembra-Zembretta en Tunisie et l'aire marine protégée de Karaburun Sazan en Albanie. A ce jour, The MedFund permet ainsi de maintenir sur le terrain des équipes engagées dans la protection de 3000 km² d'espaces maritimes méditerranéens.

En 2021, un nouvel appel à manifestation d'intérêt à destination du Maroc, Algérie, Liban, Turquie, Albanie et Monténégro sera diffusé afin de soutenir de nouvelles AMP.



© Jbel Moussa (Rachid El Khamlichi-GREPOM)

À l'horizon 2025, The MedFund a pour objectif de soutenir une vingtaine de sites représentant 7000 km² d'espaces naturels marins et côtiers protégés.

The MedFund bénéficie du soutien financier de la Fondation Prince Albert II de Monaco, du Gouvernement de Monaco, du Fonds pour l'environnement mondial (GEF), du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), de l'Agence française de développement (AFD) et de l'Institut océanographique, Fondation Albert 1^{er}, Prince de Monaco ♦

En savoir plus :
www.themedfund.org

LES AIRES MARINES PROTÉGÉES

La santé, la productivité et la résilience de nos écosystèmes

Conçues comme des outils de protection écologique, les Aires Marines Protégées (AMP) sont des espaces marins et côtiers délimités et gérés dans le but de conserver la biodiversité et reconstituer les ressources nécessaires à notre développement économique et social.

La situation préoccupante des AMP Méditerranéennes

À l'heure où certains États s'engagent à protéger 30 % des zones marines et côtières d'ici 2030, les Aires Marines Protégées représentent environ 8 %* du bassin méditerranéen et encore trop peu d'entre elles sont gérées efficacement. Faute de financements pérennes et d'une gestion collective résolue, de très nombreuses AMP méditerranéennes ne sont que des « AMP de papier ».

*Source : MAPAMED 2019, MedPAN SPAIRAC



© Kuriat (Notre Grand Bleu)

GLOBAL FUND FOR CORAL REEFS

Administré par le Bureau des Nations Unies pour les Fonds Fiduciaires Multi Partenaires, le fonds mondial pour les récifs coralliens (GFCR) est le premier fonds fiduciaire des Nations Unies spécifiquement axé sur l'Objectif de développement durable 14 (« La vie sous l'eau ») et le premier instrument financier mixte mondial consacré aux récifs coralliens. Grâce à des partenariats public-privé innovants, le GFCR catalyse les leviers d'un mécanisme financier durable pour la conservation des écosystèmes de récifs coralliens et le développement économique et social des communautés qui en dépendent.



© IYOR Bank Egypt Cinzia Asele Bismark

Initié par la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Fondation de la famille Paul G. Allen et conceptualisé lors d'un atelier en 2018 organisé en Principauté de Monaco, le GFCR est depuis devenu un partenariat mondial qui compte des États membres (Allemagne), des organismes philanthropiques (Fondation de la famille Paul G. Allen et Fondation Prince Albert II de Monaco), des agences des Nations unies (PNUD, PNUE et FENU), des institutions financières (BNP Paribas) et des organisations associées (ICRI).

En 2020, le Fonds a notamment pu finaliser ses modalités d'action, articulé sur deux guichets - un guichet de subventions et un guichet de financement mixte -, préciser sa gouvernance, élaborer son plan stratégique et identifier les premiers sites et partenaires prioritaires - sous la responsabilité de la CFA / Alliance pour le Financement de la Conservation, produire un certain nombre d'outils de communication et lancer une campagne active de collecte de fonds. Fin 2020, un montant initial de 10 millions de dollars US avait été mobilisé sous forme de subventions et un concept préliminaire rédigé pour accéder à des financements de garantie et de capital junior auprès du Fonds Vert pour le Climat. Le GFCR devrait mobiliser 125 millions de dollars US sous forme de subventions et 375 millions de dollars US d'actifs de financement, qui, ensemble, permettront de débloquer plus de deux milliards de dollars d'investissements au profit des récifs coralliens. L'année 2020 a également été marquée par le lancement officiel du Fonds le 16 septembre, avec des interventions de haut niveau, notamment de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, Achim Steiner, Inger Andersen, Bill Hilf, Peter Thomson, Judith Karl, Yannick Glemarec et Antoine Sire.

La réunion du Conseil d'administration de janvier 2021 a approuvé un premier cycle de financement pour des projets de terrain ainsi que la mise en place d'une équipe globale pour diriger et coordonner le Fonds ♦

En savoir plus :
www.globalfundcoralreefs.org

MR. GOODFISH POUR UNE CONSOMMATION DURABLE DES PRODUITS DE LA MER

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 sur-pêchées alors que beaucoup 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 sur toute la région du sud-est de la France et Monaco prolongeant ainsi son engagement pour la préservation des espèces marines menacées.

Mr. Goodfish cherche à réduire la pression de pêche sur les stocks d'espèces marines fragilisés, en faisant évoluer les pratiques de tous les acteurs de la filière pêche et nos habitudes de consommation. A 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 2200 professionnels ont déjà rejoint le programme.



© Ludovic Arneodo

En août 2020, l'Hôtel de Paris Monte-Carlo s'est engagé aux côtés de la Fondation Prince Albert II de Monaco au travers d'une convention de partenariat Mr. Goodfish pour la promotion de la consommation responsable des produits de la mer. Il s'agit du quatorzième établissement monégasque à rejoindre le programme. L'ensemble des restaurants de l'Hôtel de Paris Monte-Carlo sous l'égide du Chef exécutif Franck Cerutti s'engagent désormais à promouvoir dans ses menus des espèces de poissons recommandées par les listes Mr. Goodfish ♦

En savoir plus :
www.mrgoodfish.com

« Comme d'autres établissements de la Société des Bains de Mer, il nous semblait indispensable de s'inscrire dans la continuité de l'engagement Mr. Goodfish envers la préservation de nos espèces marines aux côtés de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Notre objectif se doit d'être un objectif commun pour faire avancer les mentalités et prise de conscience sur l'importance de la préservation de notre planète et cela à tous les niveaux ».

Ivan Artolli, Directeur Général de l'Hôtel de Paris Monte-Carlo.

ASSOCIATION MONÉGASQUE SUR L'ACIDIFICATION DES OCÉANS (AMAO)

L'océan a absorbé un tiers du dioxyde de carbone (CO₂) généré par les activités humaines depuis le début de la révolution industrielle. Sans l'océan, la quantité de CO₂ dans l'atmosphère serait beaucoup plus importante que celle observée aujourd'hui et, par conséquent, le changement climatique plus grave.

Mais ce service rendu par l'Océan n'est pas sans conséquences. L'absorption du CO₂ modifie la composition chimique même de la mer, avec une augmentation de son acidité. Souvent appelée « l'autre problème du CO₂ », l'acidification des océans a augmenté de 26 % depuis 1800. Aux rythmes actuels des émissions, l'acidité pourrait augmenter de 150 % d'ici à la fin du siècle.

L'acidification des océans peut avoir des impacts néfastes pour des organismes et écosystèmes marins, notamment pour ceux qui fabriquent un squelette ou une coquille calcaire, comme des coraux et des mollusques.

L'Association Monégasque sur l'Acidification des Océans (AMAO) fédère plusieurs acteurs autour de ce sujet : la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Gouvernement de Monaco, les laboratoires de l'environnement de l'AIEA, le Centre Scientifique de Monaco et l'Institut Océanographique, ainsi que des représentants de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS).

Chaque membre de l'AMAO agit pour faire avancer la connaissance sur l'acidification des océans, par exemple en soutenant des projets scientifiques, en fédérant la communauté scientifique internationale, en organisant des formations techniques, en mettant en place des bases de données, et en sensibilisant les décideurs, le secteur privé et le grand public à ce problème. 2020 a vu la fin d'un projet phare piloté par

l'AMAO : la Ocean Solutions Initiative. Le projet a réuni un groupe d'experts international pour évaluer le potentiel de treize solutions basées sur l'océan, pour lutter contre la triple menace du changement climatique, de l'acidification des océans et de l'élévation du niveau de la mer. Une gamme de solutions existe, telles que la protection et la restauration des écosystèmes et le développement des énergies marines renouvelables, mais plus l'océan se réchauffe et s'acidifie, plus la gamme des mesures possibles se réduira. Les résultats de la Oceans Solutions Initiative ont été pris en compte dans les rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Parmi les produits : une longue liste de publications scientifiques avec notamment un article dans la prestigieuse revue *Nature*, ainsi que des documents à l'attention des décideurs et du grand public (film d'animations, articles de vulgarisation...).



© DR

Parmi ses activités, l'AMAO a coordonné la Oceans 2015 Initiative, un groupe d'experts internationaux qui avait comme charge d'informer les participants aux négociations de l'ONU sur le climat de Paris en 2015, sur l'état de santé de notre futur océan (acidification, réchauffement et l'élévation du niveau de la mer...). Si la trajectoire actuelle des émissions se poursuit, presque tous les organismes étudiés (coraux, poissons, krill, par ex.) auront à faire face à des risques de dommages très élevés, tels que des mortalités massives et d'importants déplacements d'espèces. De même, les services rendus par les écosystèmes côtiers, l'aquaculture, le tourisme ou la pêche, auront à faire face à des risques élevés ou très élevés d'ici à 2100.

Mais loin d'être simplement une victime du changement climatique, l'océan peut aussi faire partie de la solution. Entre 2016 et 2020, l'AMAO a coordonné la suite du premier projet : la Ocean Solutions Initiative, qui a évalué le potentiel de treize solutions basées sur l'océan pour lutter contre ces mêmes problèmes - changement climatique, l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer. Des solutions existent, mais plus l'océan se réchauffe et s'acidifie, plus la gamme des

mesures possibles (atténuer, protéger, réparer, adapter) se réduira. Fondée sur l'excellence scientifique, l'objectif de la Oceans Solutions Initiative était de contribuer aux rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) via des articles scientifiques de haut rang. Parmi les produits, deux publications phares sont parues en 2018 et 2020 dans *Frontiers in Marine Science* et dans la prestigieuse revue *Nature*.

En parallèle d'une communication qui a ciblé les scientifiques et décideurs (articles scientifiques, notes de politique, présentations des résultats lors les Conférence des Parties (COP) de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques), la Ocean Solutions Initiative comportait un volet important de dissémination vers les médias et le grand public (film d'animations, articles de vulgarisation...).

L'AMAO est également partenaire des plus grandes conférences internationales sur l'acidification des océans : le Symposium International sur l'Océan dans un monde riche en CO₂, organisé tous les quatre ans. Le prochain Symposium est planifié pour septembre 2022 à Lima ♦

BECAUSE THE OCEAN

L'initiative « Because the Ocean » a été lancée sous le patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco lors de la 21^e Conférence des Parties de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (COP21) à Paris en novembre 2015, appelant à une meilleure prise en compte de l'interaction entre l'océan et les changements climatiques au sein des mécanismes de la convention. 23 pays ont signé la première déclaration «Because the Ocean», réclamant 1) un rapport spécial du GIEC sur les océans et le changement climatique, comme l'a proposé Monaco ; 2) la convocation d'une conférence des Nations Unies sur les océans pour promouvoir la mise en œuvre de l'ODD14, l'objectif de développement durable pour les océans ; et 3) l'adoption d'un programme d'action pour les océans dans le cadre de la CCNUCC.

Grâce à l'intérêt croissant des parties à la convention, une deuxième déclaration «Because the Ocean» a été lancée lors de la COP22 à Marrakech. Dans cette déclaration, les 33 pays signataires «encouragent les parties à la CCNUCC à envisager de soumettre des contributions déterminées au niveau national (CDN) qui favorisent, le cas échéant, une action climatique ambitieuse afin de minimiser les effets néfastes du changement climatique sur l'océan et de contribuer à sa protection et à sa conservation».

L'initiative BTO a participé activement à la COP25, la BlueCOP, en décembre 2019 à Madrid sous la présidence du Chili, notamment en facilitant l'ouverture de la Journée de l'océan au pavillon espagnol et la Journée de l'océan au pavillon de l'UE, intervenant à la réunion du



Partenariat de Nairobi et aux événements Océan des CDN et contribuant à divers ateliers tout en partageant amplement son rapport « Ocean for Climate » récemment publié. Grâce à des centaines d'événements portant sur le lien entre l'océan et le climat et un fort plaidoyer, pour la première fois une décision de la COP a été prise à Madrid, reconnaissant l'importance de l'océan et lançant un processus qui a débuté en 2020 et qui vise à renforcer les liens entre les politiques et les stratégies climatiques et océaniques. En 2020, malgré les restrictions liées à la COVID, l'effort a été maintenu pour assurer l'application de la décision de la COP25 par la prochaine présidence britannique de la COP26 : BTO a soumis une contribution au dialogue du SBSTA, coorganisé un événement virtuel le 5 juin 2020

conjointement avec la Plateforme Océan & Climat et accueilli par le Forum économique mondial et « Friends of Ocean Action », et poursuivi le plaidoyer jusqu'à la participation au dialogue du SBSTA les 2 et 3 décembre 2020. Citons notamment une intervention de haut niveau de Son Excellence Laurent Anselmi, Ministre des Affaires Étrangères et de la Coopération de Monaco, à cette occasion. Le dialogue du SBSTA de la CCNUCC sur l'océan et le changement climatique de décembre 2020 a ouvert la voie au renforcement de la prise en compte des questions relatives à l'océan lors de la prochaine COP26 à Glasgow en novembre 2021 ; BTO poursuivra son plaidoyer et la mobilisation de ses membres tout au long de 2021 dans ce sens ♦

En savoir plus :
www.becausetheocean.org



UNE VOIX POUR L'ENVIRONNEMENT

La pandémie de COVID-19 aura eu raison des grands rendez-vous internationaux qui étaient à l'agenda de la Planète, en 2020. Ne pas oublier la crise écologique et continuer de mobiliser autour des grands enjeux environnementaux : voilà le fil rouge de cette année particulière où chaque occasion a été saisie d'inviter à une action collective plus déterminée encore. Le leadership reconnu du Prince Souverain sur ces questions a nourri différents événements de haut niveau qui ont pu se tenir en ligne, ouvrant des perspectives vers un nouveau modèle sociétal durable.

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO HONORÉ DU « PRIX DE LA LIBERTÉ DE LA PRESSE » EN ALLEMAGNE

Le 17 janvier, S.A.S. le Prince Souverain s'est rendu au Sommet Ludwig Erhard à Tegernsee, où il a reçu le « Freiheitspreis der Medien » - (Prix de la liberté de la presse) en reconnaissance de son engagement en faveur de la protection de l'environnement. Organisé par le Weimer Media Group (WVG), l'événement qui honore des personnalités publiques engagées pour la liberté d'expression a souhaité pour sa sixième édition saluer et récompenser le Prince Souverain pour son rôle déterminant en faveur de la Nature. Thomas F. Hofmann, maître de cérémonie et président de l'Université technique de Munich a ainsi souligné dans son discours : « Plus que n'importe quel chef d'État de ces dernières années, le Prince Albert II s'est engagé dans la préservation de la nature ». Dans son discours, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, acceptant le prix avec gratitude, a évoqué le lien étroit qui unit la protection de notre Planète et la liberté de la presse, soulignant qu'« au cœur du combat environnemental, il y a en effet une exigence de vérité. Une vérité qui est d'abord scientifique » et qui doit parvenir jusqu'à nous bien que souvent elle dérange. « C'est pourquoi la liberté d'informer, dans le domaine de l'environnement, est une exigence, qui peut être aussi un combat. Un combat qui se fonde sur cette liberté des médias mais qui doit aussi mobiliser chacun de nous. » a rappelé le Prince Souverain alors que la communauté internationale demeure encore trop divisée face à l'urgence climatique.

PRIX DU PRINCE POUR LA PHILANTHROPIE INNOVANTE

Le 20 janvier, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a décerné le Prix du Prince pour la Philanthropie Innovante à Monsieur Douglas Jackson, Président et CEO de Project C.U.R.E., en reconnaissance des actions menées au travers de cette organisation d'aide humanitaire basée à Denver aux États-Unis et œuvrant dans le domaine de la santé. Fondée en 1987 pour donner aux médecins et aux infirmières des pays en développement les moyens nécessaires pour traiter les maladies, administrer des vaccins, pratiquer des interventions chirurgicales et assurer un accouchement sans risque, l'association compte aujourd'hui parmi les plus grandes organisations à but non lucratif au monde.



© Gaetan Luci Palais Princier

Fruit d'un partenariat entre la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Fondation Tocqueville, le Prix du Prince pour la Philanthropie innovante soutient des actions ou projets novateurs dans le domaine de la philanthropie stratégique. L'événement, organisé au Yacht Club de Monaco, célébrait cette année sa 10^e édition et réunissait pour l'occasion près de 40 philanthropes venus échanger du rôle de la Philanthropie dans le cadre des Objectifs de Développement Durable tels que définis par l'ONU.

LE PRINCE SOUVERAIN HONORÉ À HOLLYWOOD POUR SON ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Le 6 février, lors du Hollywood for the Global Ocean Gala 2020, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est vu honorer d'un Prix Spécial (Lifetime Achievement Award) remis par l'actrice américaine Uma Thurman, en reconnaissance de son engagement en faveur de la préservation de l'Océan, de la biodiversité et de la lutte contre le changement climatique. « Monseigneur, nous sommes très heureux de vous décerner, aujourd'hui, ce prix en reconnaissance de votre leadership pour la protection de la Planète et de l'Océan mondial. En tant que chef d'État, vous avez engagé votre pays dans cette voie [...]. La Fondation Prince Albert II de Monaco, que vous avez créée en 2006, est également considérée dans le monde entier comme une référence pour la préservation de l'environnement. Votre vie,



© DR

« votre nom et vos actions font partie intégrante du combat pour l'environnement » a rappelé Uma Thurman. Le dîner de gala, qui s'est tenu dans un domaine privé de Beverly Hills, a réuni 250 philanthropes privilégiés, souhaitant s'engager en faveur de l'Océan et soutenir les projets menés par la Fondation Prince Albert II de Monaco. L'icône du cinéma Sharon Stone s'est également particulièrement impliquée en présentant le « Grand Earth Pledge », qui réunit de grands philanthropes désireux d'agir aux côtés du Prince Souverain.

“ S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a évoqué l'importance de trouver des solutions fondées sur la nature pour faire face aux menaces systémiques telles que la perte de biodiversité et le changement climatique.

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO ET L'ANCIEN SECRÉTAIRE D'ÉTAT AMÉRICAIN JOHN KERRY UNIS POUR LA PRÉSERVATION DE LA HAUTE MER

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et l'ancien Secrétaire d'État américain John Kerry ont conjointement ouvert, le 3 mars 2020 en Principauté, le « High Seas Treaty Dialogue » organisé par le Norwegian Nobel

Institute et la Fondation Prince Albert II de Monaco, réunissant un groupe restreint de chefs de gouvernements autour de la question de la préservation de la haute mer. Ces trois journées de discussion, qui se sont déroulées à Monaco du 3 au 5 mars, ont permis d'aborder les questions cruciales toujours en suspens avant la quatrième session de la conférence intergouvernementale (CIG4) sur la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique marine des zones situées au-delà de la juridiction nationale (BBNJ). Le Prince Souverain et l'ancien Secrétaire d'État américain ont pu échanger autour des aspects liés au traité sur la haute mer et aussi évoquer les outils de gestion des aires marines protégées.

DIALOGUES VIRTUELS SUR L'OCEAN

Alors que la conférence des Nations Unies sur l'Océan et l'ODD 14 aurait dû se tenir à Lisbonne en ce mois de juin, le Forum économique mondial et les « Friends of Ocean Action » ont souhaité maintenir le dialogue en organisant du 1^{er} au 5 juin, une conférence mondiale virtuelle visant à mettre en relation les communautés du monde entier désireuses d'innover et d'œuvrer en faveur d'un océan sain, résilient et prospère. S.A.S le Prince Albert II de Monaco est intervenu dans le cadre d'une session dédiée à la data et à la science soulignant que la production de données fiables et précises est un atout pour mieux comprendre l'Océan, si elles sont mises au service de l'intérêt général de l'humanité.

**CONFÉRENCE VIRTUELLE
REWILDING THE SEA**

La conférence internationale numérique, organisée par la Blue Marine Foundation le 24 juin, s'est attachée à explorer comment le ré-ensauvagement de la nature pouvait s'appliquer au milieu marin. Ouvrant la conférence, le Prince Albert II de Monaco a évoqué l'importance de trouver des solutions fondées sur la nature pour faire face aux menaces systémiques telles que la perte de biodiversité et le changement climatique. Le Souverain, conscient de la difficulté de limiter les besoins et ambitions humaines, a proposé une approche respectueuse des écosystèmes afin d'apporter des réponses non pas basées sur la négation de la nature mais sur ses équilibres et ses lois. Le Souverain a conclu en soulignant que la reconstruction de la nature ne devait pas être considérée comme une « perte » pour l'humanité, mais comme une réelle opportunité.



JOURNÉE DE LA TERRE

22 AVRIL 2020

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

Mesdames et Messieurs,
Chers amis,

À l'occasion de cette 50^e Journée de la Terre, et tandis que notre monde traverse une crise sanitaire sans précédent, je voudrais vous adresser un message d'espoir et de mobilisation. Depuis quelques semaines, nos vies ont changé à une vitesse sans précédent. Ces bouleversements vont inéluctablement se poursuivre.

Il nous appartient de nous en saisir et de faire en sorte que les souffrances actuelles débouchent sur un monde meilleur. La fragilité de l'humanité que nous constatons doit nous conduire à réfléchir à nos priorités et au premier rang de celles-ci à réinventer notre rapport à la nature.

A travers les immenses changements sociaux et économiques qu'elle entraîne, et qu'elle entraînera durant de longs mois, peut-être de longues années encore, cette crise doit nous inciter à mieux préserver notre Planète, son climat, sa biodiversité, ses océans.

Nous savons aujourd'hui que nous pouvons le faire. Sous la menace du coronavirus, nous avons dû, mais nous avons su, en quelques jours, adapter l'ensemble de nos modes de vie, renoncer à des choses que nous croyions indispensables et prendre en compte des réalités que nous ignorions jusqu'alors.

Parfois avec retard, parfois difficilement, nous avons su aussi écouter les alertes de la communauté scientifique et suivre ses recommandations.

Face au péril environnemental, il faut que nous soyons capables des mêmes remises en cause, des mêmes efforts et surtout de la même responsabilité et de la même solidarité.

Face au changement climatique comme face au coronavirus, ce sont nos gestes et nos engagements individuels, c'est la responsabilité de chacun, qui permettront de surmonter l'urgence climatique qui elle aussi nous menace.

C'est par nos choix à tous que nous pourrons sauver notre environnement. Ne ratons pas cette occasion.

Prenez-soin de vous et de vos proches, et surtout : restez chez vous !

Je vous remercie.



Symposium CSM © Manu Vitali Direction de la Communication

SYMPOSIUM SANTÉ HUMAINE ET OCÉAN

Le premier symposium « Santé humaine et Océan dans un monde qui change » organisé conjointement par le Boston College, le Centre Scientifique de Monaco et la Fondation Prince Albert II de Monaco, s'est tenu dans un format hybride les 2 et 3 décembre en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Le Souverain a évoqué les interactions certaines entre l'océan et la santé humaine qui sont nombreuses, complexes. Elles sont pourtant encore largement inconnues du grand public, des parties intéressées et de la communauté scientifique, alors que le devenir de l'océan sera demain en grande partie déterminant pour la santé et le bien-être de chacun. Le symposium a ainsi réuni des scientifiques du monde entier lors de 3 sessions traitant des risques que les océans peuvent présenter pour la santé humaine, en particulier ceux causés par le changement climatique mais aussi des bienfaits que les océans peuvent apporter, notamment pour l'alimentation, des molécules d'intérêt pharmacologique extraites du fond marin, ou les effets positifs sur la santé et le bien-être causés par le contact avec des espaces marins, appelés « santé bleue ». La journée du 3 décembre a été consacrée aux effets de la pollution des océans sur la santé humaine. Le rapport publié à l'issue du symposium « Santé humaine et pollution de l'océan » est porté par la Déclaration de Monaco, lue en présence de S.A.S. le Prince

Albert II de Monaco, au moment de la séance de clôture des travaux. Au-delà des constatations alarmantes qu'elle présente, la Déclaration formule des recommandations à l'adresse « des dirigeants de tous les pays et les citoyens de la Terre entière » et dont l'objectif est de « faire progresser la santé et le bien-être humains en empêchant la pollution des Océans ».

CLIMATE AMBITION SUMMIT 2020

A l'occasion du Sommet sur l'Ambition Climatique, organisé conjointement par les Nations-Unies, le Royaume-Uni et la France, en partenariat avec le Chili et l'Italie, le 12 décembre, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a renforcé son engagement dans la lutte contre le réchauffement climatique en annonçant que « la Principauté soumettra d'ici la fin 2020 une Contribution Déterminée au niveau National revue à la hausse » avec un nouvel objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre à Monaco de 55% d'ici à 2030, par rapport à 1990. Ce Sommet se voulait une étape phare avant la COP26 de Glasgow, réunissant des leaders prêts à prendre de nouveaux engagements afin de s'attaquer aux changements climatiques et de tenir les promesses de l'Accord de Paris, cinq ans après son adoption, le 12 décembre 2015. Les pays doivent en effet adopter de nouveaux engagements audacieux au titre des trois piliers de l'Accord de Paris que sont l'atténuation, l'adaptation et le financement ♦

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO REJOINT LE LEADERS' PLEDGE FOR NATURE

Le 28 septembre, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rejoint le « Leaders' Pledge for Nature » aux côtés de plus de 60 leaders s'engageant à placer la nature et le climat au cœur des plans de relance économique post-Covid. Un engagement en 10 points afin de contrer la perte de biodiversité, lutter contre les pollutions, adopter des systèmes économiques durables et restaurer les écosystèmes qui soutiennent la santé et le bien-être humains. Dans son message, le Prince Souverain a souligné la menace urgente que la perte de la biodiversité représente pour la santé, la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance à l'échelle de la Planète, avant d'inviter à une action collective afin de parvenir à une régénération de la Nature d'ici 2030. Le lancement du « Leaders' Pledge for Nature » est un signe fort adressé quelques jours avant le Sommet des Nations Unies sur la biodiversité, qui s'est tenu virtuellement le 30 septembre 2020 sous le thème « Action urgente sur la biodiversité pour le développement durable ». Le Souverain a délivré à cette occasion un second message soulignant dans sa conclusion que l'enjeu n'était pas seulement de préserver les écosystèmes, mais bel et bien de préserver notre avenir et notre vie.

CONFÉRENCE AASCO, AMÉLIORER LES COOPÉRATIONS DANS LE DOMAINE DES SCIENCES DE L'ARCTIQUE

Une thématique chère au Souverain qui a rappelé en ouverture de cette conférence organisée, les 2 et 3 novembre, par UArctic et l'Université d'Helsinki INAR avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco l'importance de la connaissance scientifique pour voir et comprendre les changements qui affectent notre Planète, et plus particulièrement les régions arctiques, et nous éclaire sur ce que nous devons faire pour y faire face. Le développement durable des régions arctiques dans un contexte de changement climatique rapide s'appuie en effet sur des connaissances scientifiques avérées. L'AASCO (Arena for the gap analysis of the existing Arctic Science Co-Operations) a rassemblé près de 90 participants de la communauté scientifique arctique autour de 15 speakers principaux. L'événement qui devait avoir lieu à Monaco s'est finalement tenu virtuellement en raison de la crise sanitaire. L'AASCO organisera une conférence scientifique de suivi en Finlande en 2021.



© Gaetan Luci Palais Princier

JOURNÉE MONDIALE DES OCÉANS

8 JUIN 2020

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

Mes chers amis,

Depuis que l'épidémie de coronavirus a frappé nos pays, nos communautés et nos familles, nous avons vu nos océans changer. Ces changements sont riches de significations et porteurs d'espoirs.

Ce sont des eaux plus claires car moins polluées, des espèces réapparaissant dans des zones jadis désertées, des écosystèmes retrouvant un peu de leur santé...

En quelques semaines, nous avons vu que les évolutions de nos modes de vie avaient des conséquences immédiates sur l'état des mers.

Pourtant, ces progrès risquent d'être vite oubliés, si nous nous contentons, après la crise, d'en revenir au même fonctionnement qu'avant la crise. Si nous renouons avec notre modèle de développement égoïste et destructeur, qui a tant abîmé les milieux marins.

C'est pourquoi il nous faut tirer profit de cette situation et nous mobiliser pour les océans, en ce jour qui leur est dédié et tout au long de l'année.

Nous savons ce dont nos océans ont besoin.

La lutte contre les pollutions, notamment plastiques. Le développement d'une pêche et d'une aquaculture durables. La protection de la biodiversité. L'extension des aires marines protégées, qui devraient couvrir 30% de la surface des océans. La préservation du climat. L'amélioration du statut de la haute mer. La promotion d'un tourisme durable...

Tous ces objectifs sont à notre portée. Nous avons vu, au cours des dernières semaines, que nous acceptons de changer, face à un danger de court terme. Plus que jamais, il nous faut donc convaincre, en particulier vous la jeunesse qui a dans ses mains avec son avenir celui de notre planète, de l'importance des océans.

Alors que notre monde prend conscience de ses fragilités, alors que chacun s'interroge sur la manière de réinventer nos économies et nos sociétés, vous devez, nous devons tous, nous mobiliser pour que les océans soient au cœur du monde qu'il nous faut reconstruire.

C'est le sens de mon engagement, avec ma Fondation et avec mon Gouvernement. Et c'est le sens de cette Journée Mondiale des Océans.

Je vous remercie.



“ Alors que notre monde prend conscience de ses fragilités, alors que chacun s'interroge sur la manière de réinventer nos économies et nos sociétés, vous devez, nous devons tous, nous mobiliser pour que les océans soient au cœur du monde qu'il nous faut reconstruire....”

ÉVÉNEMENTS

La pandémie de la COVID-19 a bousculé les grands rendez-vous de la Fondation Prince Albert II de Monaco qui jalonnent habituellement l'année. Si certains ont dû malheureusement être annulés comme la **Monaco Ocean Week**, la **Monaco Blue Initiative**, think tank de haut niveau dédié aux questions marines et la **Remise des Prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco**, récompensant personnalités et organisations pour leur engagement environnemental exemplaire, se sont, quant à eux, tenus en virtuel. La prestigieuse soirée de levée de fonds, le **Monte-Carlo Gala for Planetary Health** a pu se dérouler en présentiel avec un nombre d'invités restreint et des mesures sanitaires strictes permettant de garantir la sécurité des convives et des équipes. Autour du Monte-Carlo Gala, plusieurs événements intimistes se sont inscrits dans le cadre de la **Planetary Health Week** ayant pour ambition de garder le message environnemental sur le devant de la scène.



© Gaetan Luci - Palais Princier

FILMS & EXPOSITIONS

CÔTÉ EXPOSITIONS

« Eagle Wings - Protecting the Alps »

Un regard artistique sur les glaciers européens face au changement climatique. La Fondation Prince Albert II de Monaco a présenté, de février à juin, l'exposition « Eagle Wings - Protecting the Alps » de la photographe Nomi Baumgartl, au sein de la Galerie des Pêcheurs de Monaco. Cette exposition a offert un saisissant point de vue, depuis la Terre, le ciel et l'espace, sur la fonte des glaciers dans les Alpes sous les effets du changement climatique, nous entraînant dans un dialogue visuel très original entre le regard de l'Homme – celui de la photographe Nomi Baumgartl, le regard de l'aigle – avec sa caméra 360° et celui de la Science – avec les images de l'Agence Spatiale européenne. Le projet, véritable hommage à la planète, documente d'une manière originale l'impact des activités humaines sur l'environnement et sensibilise à la protection de la faune dans le but d'inspirer un changement positif.

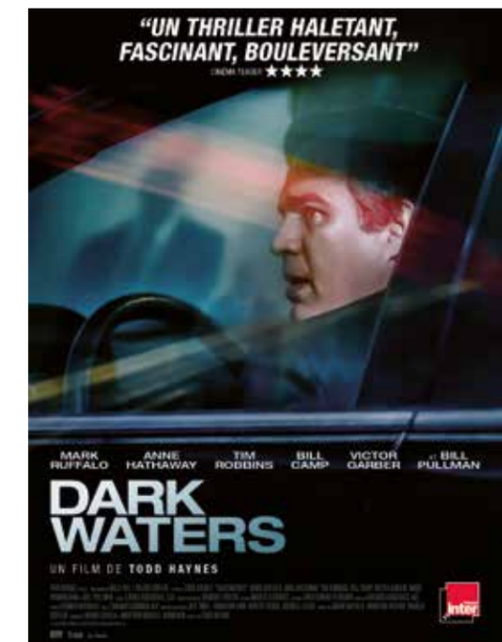
« Into the Arctic » de Cory Trépanier : Voyage au coeur du grand Nord canadien

La Fondation Prince Albert II de Monaco a présenté, au Musée océanographique de Monaco du 4 mars au 30 avril, l'exposition « Into the Arctic », de l'artiste canadien Cory Trépanier, témoignant de l'impact du changement climatique dans le grand Nord canadien. Lors d'une visite privée, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a pu admirer les quelques 50 peintures à l'huile et 3 films documentaires retraçant les expéditions de Cory Trépanier, qui depuis plus de 10 ans, immortalise les paysages spectaculaires de l'Arctique au travers de la peinture, la vidéo mais également la photographie. Ses expéditions humaines et artistiques, durant lesquelles il a parcouru 60 000 km au sein de 6 parcs nationaux et 16 communautés Inuits, ont donné lieu à plus de 100 tableaux ainsi que 3 films. À travers ses œuvres, cet amoureux du voyage et de la nature souhaite sensibiliser à la fonte des glaces ainsi qu'à la fragilité de notre planète.

CÔTÉ ÉCRANS

« Dark Waters » de Todd Haynes

Le 19 février, le Prince Souverain assistait à la projection privée du film « Dark Waters » de Todd Haynes, organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco, Capricorn Investment Group et Participant Media au One Monte-Carlo. Ce drame, inspiré d'une histoire vraie, retrace le combat de l'avocat Robert Bilott, incarné par Mark Ruffalo, qui s'est attaché à faire éclater la vérité sur la pollution mortelle engendrée par les rejets toxiques d'une usine, dans la campagne de son enfance. Un film à la résonance toute particulière qui rappelle les dangers extrêmes liés à la pollution chimique tant pour les hommes que pour la nature et l'urgence de stopper ce fléau.



Avant-Première « Planète Méditerranée » de Laurent Ballesta

Le 1^{er} septembre, Leurs Altesses Sérénissimes le Prince et la Princesse de Monaco étaient en Corse aux côtés de Laurent Ballesta à l'occasion de la projection en avant-première de son documentaire « Planète Méditerranée », retraçant l'expédition scientifique hors du commun menée par l'équipe de Gombessa Expédition, à la découverte des fonds méconnus de la Méditerranée. Le couple princier, accompagné de leurs enfants, était accueilli par M. Gilles Simeoni, Président du Conseil exécutif de la Collectivité de Corse et M^{me} Angèle Bastiani, Maire d'Île Rousse. Menée en juillet 2019, l'expédition, véritable exploit humain et sportif, avait notamment bénéficié du soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco et de Monaco Explorations. Les 4 plongeurs, Laurent, Thibaut, Yannick et Antonin avaient passé 28 jours à saturation dans une station bathyale de 5m² afin d'explorer librement la zone des -100 mètres, entre Marseille et Monaco.

11^e MONACO BLUE INITIATIVE

La 11^e édition de la Monaco Blue Initiative s'est tenue en format digital en raison de l'épidémie de COVID-19. Trois ateliers en ligne, sur invitation et sous le haut patronage de S. A. S. le Prince Albert II de Monaco, ont ainsi rassemblé près de 200 décideurs, représentants gouvernementaux, scientifiques et acteurs de l'économie pour échanger sur les thématiques de la gestion et du renforcement d'aires marines protégées, et du développement d'une économie bleue durable :

- **28 mai 2020 : Atelier #1** : « Comment placer les Aires Marines Protégées et les Autres Mesures de Conservation Efficaces au cœur des discussions internationales et comment agir collectivement en faveur de leur développement ? »
- **9 Juin 2020 : Atelier #2** : « Quelles leçons tirer des initiatives menées par les communautés – et plus généralement par la société civile – en matière de gestion et de préservation de zones protégées ? »
- **24 Juin 2020 : Atelier #3** : « Comment allier Economie Bleue et gestion durable de l'Océan dans les domaines du tourisme, du transport, de l'énergie, de la pêche et de l'aquaculture ? »

Dans Son discours d'ouverture, le Souverain a souligné Sa volonté de maintenir l'édition 2020 pour permettre au dialogue d'avancer et contribuer à ce que les océans soient au cœur de l'agenda international, une importance majeure dans le contexte de la pandémie. Le Souverain a évoqué la nécessité de développer des zones marines protégées de manière beaucoup plus efficace que jusqu'à présent : tant en nombre qu'en nature, et cela avec une implication forte des communautés locales concernées.

Le Souverain a rappelé qu'il y a dix ans, la communauté internationale s'est engagée à placer 10 % des zones marines sous statut de protection, un objectif pas encore atteint. Malgré cet échec, il va falloir être encore plus ambitieux ; l'objectif mis en avant par beaucoup, et soutenu par le Souverain, consiste à une protection de 30 % des océans avant la fin de la prochaine décennie.

Les participants du premier atelier, modéré par M. Jose Maria Figueres Olsen, Ancien Président du Costa Rica, se sont en effet accordés sur la nécessité d'aller au-delà des objectifs actuels et



© Gaëtan Luci - Palais Princier

de parvenir à protéger de manière forte 30 % des océans d'ici 2030 (« 30x30 »). Les impacts du changement climatique et la croissance démographique ajoutent à l'urgence, car ils diminuent la résilience des écosystèmes et la capacité de l'océan à fournir de la nourriture et à réguler le climat.

Des leçons doivent être tirées de l'expérience des objectifs d'Aichi : les nouveaux objectifs doivent être sans ambiguïté, mesurables et fondés sur des données scientifiques fiables, avec des niveaux de référence claires pour faciliter le suivi et l'évaluation du progrès. Outre les objectifs quantitatifs, les aspects qualitatifs tels que la représentativité écologique des sites protégés, la connectivité entre les sites et les normes minimales de protection sont d'une importance capitale.

Le deuxième atelier, modérée par M^{me} Grethel Aguilar, Directrice Générale de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, a permis d'identifier les recommandations suivantes :

- Pour être efficaces, les zones marines protégées doivent impliquer et responsabiliser les communautés locales, de sorte qu'elles puissent s'adapter aux nouvelles conditions environnementales. La pandémie a révélé la vulnérabilité des communautés côtières trop dépendantes d'une seule activité liée aux AMP, tel que le tourisme.
- Pour garantir l'efficacité et l'acceptabilité des mesures de protection, les organisations internationales devraient jouer un rôle de



Brune Poirson, Secrétaire d'État auprès du ministre de la Transition écologique et solidaire © DR

facilitateur et éviter d'imposer un modèle externe qui pourrait ne pas respecter les réalités locales. Il est essentiel de faire évoluer les méthodes de travail et collaborations traditionnelles, et faire participer tous les groupes d'acteurs.

- Si la crise sanitaire risque de mettre les activités de conservation en veille, il faut au contraire saisir cette opportunité d'orienter les fonds de relance vers le développement durable et une conservation efficace.

M^{me} Nina Jensen, Directrice Générale de Revocean, a modéré la troisième session, qui s'est accordée sur les conclusions suivantes :

- Une économie bleue durable doit être fondée sur une justice environnementale et une gouvernance inclusive pour que les communautés côtières en bénéficient. De nouveaux mécanismes doivent être développés pour assurer un partage équitable de la propriété intellectuelle et des technologies marines, en particulier dans les pays en développement.
- Les systèmes de certification dans les secteurs de l'économie bleue tels que la pêche ou le tourisme devraient être encouragés et développés davantage car ils aident les consommateurs à faire des choix informés et responsables tout en incitant les entreprises à s'engager dans des pratiques durables.

- Bien qu'une protection totale de 30 % des océans soit essentielle, l'objectif ultime doit être une utilisation 100 % durable de nos océans.

M^{me} Brune Poirson, Secrétaire d'État auprès du ministre de la Transition écologique et solidaire, France, M. Virginijus Sinkevičius, Commissaire européen à l'Environnement, Océans et Pêches, M. Andrés Couve Correa, Ministre des Sciences, de la Technologie, du Savoir et de l'Innovation, Chili, et M. Jens Frølich Holte, Secrétaire d'Etat au Ministère des Affaires Etrangères, Norvège, ont également prononcé des discours ♦

La Monaco Blue Initiative

Lancée en 2010 à l'initiative de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, la Monaco Blue Initiative est une plateforme de discussion co-organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco et l'Institut océanographique, Fondation Prince Albert Ier. Cet événement offre un cadre précieux pour discuter des défis mondiaux à relever en matière de préservation des océans, mais également pour analyser et mettre en évidence les synergies possibles entre protection du milieu marin et développement socio-économique.

13^e CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX

« J'ai voulu créer ces Prix pour apporter tout mon soutien aux hommes et femmes d'exception qui s'engagent pour sauver notre planète ».

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

Si la cérémonie de remise des prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco n'a pu être organisée cette année en raison de la crise sanitaire liée à la pandémie de COVID-19, la Fondation Prince Albert II de Monaco, en accord avec la volonté du Prince Souverain, a toutefois tenu à attribuer ses récompenses en 2020 afin de maintenir un soutien à des personnalités et organisations œuvrant pour la préservation de la planète.

C'est lors d'une visioconférence que M. Olivier Wenden, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco a dévoilé les trois lauréats 2020, honorés dans chacun des trois domaines d'actions prioritaires de la Fondation : la lutte contre le changement climatique, la préservation de la biodiversité, et la gestion des ressources en eau.

« A travers ces distinctions que nous remettons aujourd'hui, dans ce contexte si particulier et alors que le monde a pris conscience qu'il ne pouvait y avoir d'humanité sereine sans une Planète en santé, la Fondation Prince Albert II de Monaco témoigne de son engagement aux côtés des scientifiques, organisations et institutions qui œuvrent pour rétablir une harmonie avec la nature et participent à bâtir un monde plus juste, plus équitable et plus durable » a déclaré Olivier Wenden. « Nos trois lauréats, chacun dans leur domaine y contribuent significativement et sont des exemples d'énergie positive et de dévouement au service de notre Planète et des populations. Nous souhaitons que cette dotation de 40 000 euros, dans un contexte économique incertain, puisse contribuer à la poursuite de leurs missions ».



© DR



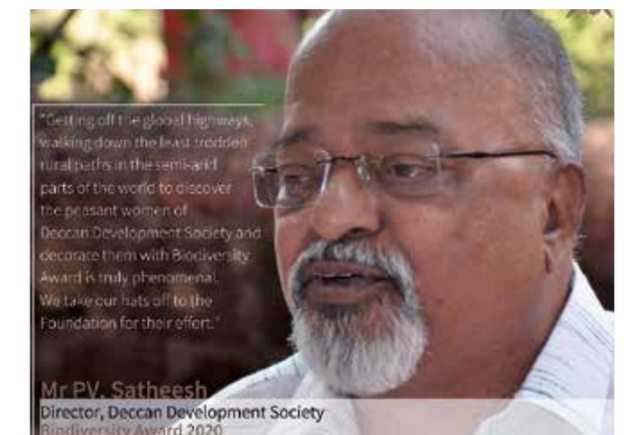
Le prix **Eau** a été décerné à l'**International Water Management Institute (IWMI)** représenté par **M^{me} Claudia Sadoff**, Directrice Générale. Depuis plus de 35 ans, IWMI, basé à Colombo, au Sri Lanka, élabore des solutions scientifiques au bénéfice de certaines des populations les plus pauvres du monde. À sa création, l'IWMI avait pour mission première d'améliorer l'irrigation, considérée comme un élément clé de la « révolution verte ». Au fil des ans, l'IWMI a élargi le périmètre de ses activités pour se consacrer à la manière dont nous gérons l'eau, cette composante si essentielle au développement social et économique, avec un objectif : concrétiser sa vision d'un monde où l'accès à cette ressource est sûr.

Le prix **changement climatique** a été attribué au **Professeur Johan Rockström**, Directeur de l'Institut de Recherche de Potsdam, Allemagne, sur les effets du changement climatique et professeur en science du Système Terre à l'Université de Potsdam. Scientifique de renommée internationale sur les questions de développement durable global, le professeur Rockström a dirigé l'élaboration du cadre des limites planétaires pour le développement humain, en cette époque de changement mondial rapide. En tant que membre d'un groupe d'experts de la Commission européenne, il apporte des conseils sur l'adaptation au changement climatique et la transformation de la société. Il intervient également en qualité de conseiller spécialiste du développement durable lors de réunions internationales, comme le Forum économique mondial, le Réseau de solutions pour le développement durable des Nations



Unies (SDSN) et les conférences de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC).

Le prix **Biodiversité** a été attribué à la **Deccan Development Society (DDS)**, représentée par son Directeur, **M. PV Satheesh**, qui œuvre depuis plus de 30 ans dans le sud semi-aride de l'Inde où elle travaille avec 5 000 femmes parmi les plus pauvres de 75 communautés rurales. La DDS a pour objectif de consolider ces groupes de villages en organes dynamiques de gouvernance locale primaire et de les fédérer en un puissant groupe de pression pour les femmes, les pauvres et les dalits. La DDS a permis aux femmes et aux communautés locales de concevoir et de façonner de petites zones de terre comme des bassins versants et d'inscrire des principes forts de production alimentaire dans des systèmes agricoles basés sur la biodiversité ♦



MONTE-CARLO GALA FOR PLANETARY HEALTH

UNE QUATRIÈME ÉDITION DÉDIÉE À L'OCÉAN, LA TERRE ET L'HUMANITÉ

Accompagné de S.A.S. la Princesse Charlene de Monaco, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a présidé le Monte-Carlo Gala for Planetary Health qui s'est déroulé le 24 septembre 2020 et dont Sting était l'invité d'honneur. Partageant l'engagement du Prince Souverain pour la préservation de la Planète, Dame Helen Mirren, Kate Beckinsale et Andy Garcia ont été les Maîtres de Cérémonie de cette édition 2020. La chanteuse Leona Lewis a illuminé la scène en début de soirée, avant que Sting ne reprenne quelques-uns des plus grands hits de sa carrière.

Parmi les personnalités qui ont également foulé le tapis bleu, l'acteur Johnny Depp, les actrices Maisie Williams («Game of Thrones»), Sienna Miller («The Loudest Voice» «Wander Darkly»), ainsi que Rebel Wilson («Pitch Perfect») ou encore, la mannequin, actrice et activiste Naomi Campbell ; Alton Mason et le créateur de mode Tommy Hilfger.

Icône internationale de la scène musicale, Sting a reçu le Prix Spécial de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour son engagement environnemental exemplaire notamment au travers de la Rainforest Foundation, qu'il a cofondée en 1989.



S.A.S le Prince Albert II de Monaco et Sting © Eric Mathon - Palais Princier

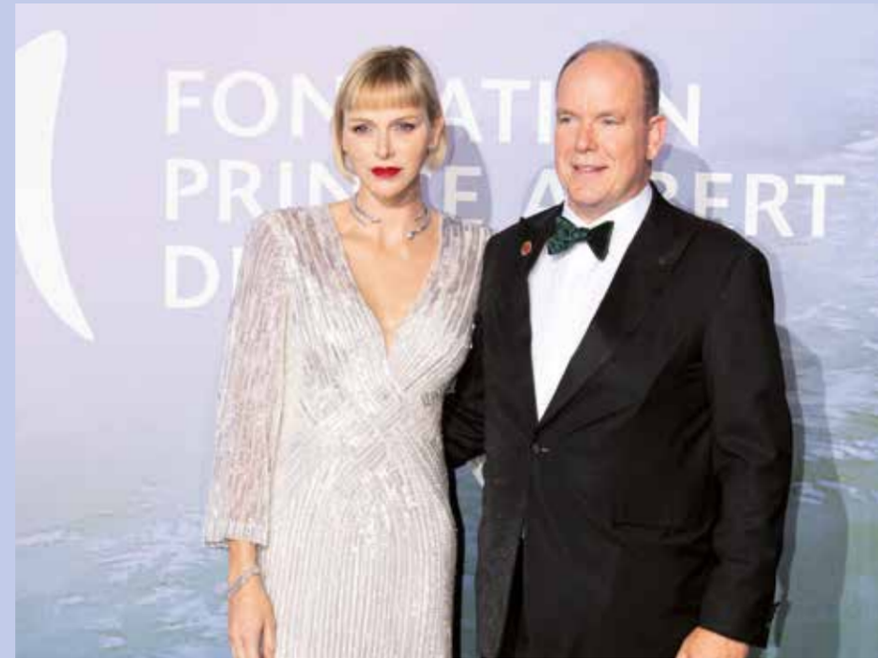
« Nous nous sommes bien évidemment interrogés sur l'opportunité de tenir cet événement, tant les préoccupations, les inquiétudes sanitaires sont importantes », a déclaré S.A.S. le Prince Albert II de Monaco.

« L'engagement de toutes celles et de tous ceux qui œuvrent pour la préservation de notre Planète, de toutes celles et tous ceux qui soutiennent leurs actions de façon déterminée, de votre implication, autant de raisons qui nous ont conduit à maintenir cette soirée. Et nous l'avons fait car la situation difficile que nous traversons n'efface pas les urgences environnementales, bien au contraire ».

« Notre santé dépend de la santé de l'environnement dans lequel nous vivons (...) C'est pourquoi, plus que jamais, nous devons poursuivre nos efforts et nos actions pour protéger notre planète pour les générations futures ».

La vente aux enchères du gala a permis de récolter des fonds en faveur des actions de terrain menées par la Fondation, notamment afin de lutter contre le changement climatique, la perte de la biodiversité, et l'accès à l'eau. Des fonds particulièrement nécessaires dans un contexte économique difficile. La Fondation Prince Albert II de Monaco était également fière de s'associer cette année à la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR) et à la Croix-Rouge monégasque dans le but de soutenir des projets humanitaires communs liés à la lutte contre la pandémie mondiale et le changement climatique.

Le Monte-Carlo Gala for Planetary Health a pu se tenir dans le respect d'un protocole sanitaire renforcé ♦



LL.AA.SS. le Prince et la Princesse de Monaco © Getty Images FPA2



Sienna Miller © Getty Images FPA2



Johnny Depp © Getty Images FPA2



Kate Beckinsale © Getty Images FPA2



Helen Mirren © Getty Images FPA2



Andy Garcia © Getty Images FPA2



Maisie Williams © Getty Images FPA2



Rebel Wilson © Getty Images FPA2

MAIS AUSSI ...

Exposition « Miró, la peinture au défi »

Le Nouveau Musée National de Monaco et la Fondation Prince Albert II de Monaco ont présenté l'exposition « Miró, La Peinture au défi », organisée par l'Estate Joan Miró, Joan Punyet Miró et la Galerie Gmurzynska en collaboration avec la Successió Miró et la Fundació Mapfre. L'exposition, rassemblant 64 œuvres de l'artiste, était à découvrir du 23 septembre au 25 octobre à la Villa Paloma.

Alors qu'une œuvre du peintre, généreusement offerte par son petit-fils Joan Punyet Miró, a été mise aux enchères, le 24 septembre, lors du Monte-Carlo Gala for Planetary Health organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco, en faveur de la préservation de l'océan, de la terre et de l'humanité, l'occasion a été saisie de faire rayonner en Principauté le talent hors du commun de ce « Catalan international » dont l'œuvre a indiscutablement marqué l'histoire de la peinture.



Joan Punyet Miro © Manuel Vitali Direction de la Communication



© Gaetan Luci Palais Princier

The Last Game : le hockey pour sensibiliser aux enjeux environnementaux dans les régions polaires

Le 12 février, La Fondation Prince Albert II de Monaco, la Mairie de Monaco et la Fédération monégasque de patinage ont accueilli, à la patinoire de Monaco, près de 200 spectateurs venus assister au match de hockey sur glace The Last Game dont le coup d'envoi a été donné par

le Prince Souverain. Cet événement s'est inscrit dans le cadre d'une série de matchs organisés par Slava Fetisov, « Patron » des Nations Unies pour les Régions Polaires, avec le soutien des Nations-Unies et du Saint-Siège, afin d'alerter le public et les leaders gouvernementaux quant à la rapide fonte des glaces dans ces régions durement impactées par les effets du changement climatique ♦



ÉDUCUER & SENSIBILISER

Accompagner les jeunes générations depuis leur plus jeune âge et tout au long de leur parcours jusqu'à leur entrée dans la vie active est une des missions prioritaires de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Comment en effet imaginer le monde de demain auquel nous aspirons, si nous ne leur donnons pas les clés de la découverte de la nature, du retour à la simplicité de la terre, de la connaissance scientifique, de l'ouverture au dialogue. La Fondation mène ainsi des actions régulières auprès des scolaires et des étudiants, en Principauté mais également à l'international, afin de contribuer à la transmission du savoir environnemental. Quelques beaux moments de partage malgré tout en cette année 2020 !



© JC Vinaj

OPÉRATION DE NETTOYAGE ET DE CARACTÉRISATION SCIENTIFIQUE DES DÉCHETS

Dans le cadre de sa mission de sensibilisation aux enjeux de préservation du milieu marin, la Fondation Prince Albert II de Monaco s'est associée à la Fondation Princesse Charlene, afin de mener conjointement deux actions de sensibilisation à la pollution plastique, à Monaco et à Calvi, le samedi 12 septembre. The Animal Fund, l'Association Monégasque pour la Protection de la Nature, Eco Angels, le Stars'N'Bars, la Société Monégasque d'Assainissement (SMA) mais également les plongeurs du Club d'Explorations Sous-Marine de Monaco, du Corps des Sapeurs-Pompiers de Monaco, de la Compagnie des Carabiniers du Prince et de l'Institut océanographique ont ainsi participé aux côtés de la Fondation à une opération de collecte et de caractérisation de déchets, présents à la fois sur terre et en mer. Une quarantaine de bénévoles ont arpenté aux côtés des élèves de 7^e de l'école de Fontvieille, classe en charge cette année de l'Aire Marine

Éducative (AME), la zone allant de la digue flottante jusqu'au parking des pêcheurs, tandis qu'une vingtaine de plongeurs nettoyaient la partie marine de la zone. A ceux ramassés par les bénévoles, ont été rajoutés les déchets ramassés par les cantonniers et les jets-skis de la SMA tôt le matin même dans le cadre de leur tournée quotidienne. Près de 100 kilos de déchets ont ainsi été collectés sur le site de l'AME (81,5 Kg en mer, 12,5 Kg à terre) avant d'être triés, auxquels s'ajoutent 30 Kg ramassés en dehors de la zone.

Cette action de nettoyage s'inscrivait dans le cadre de « The Crossing », défi sportif organisé par la Fondation Princesse Charlene de Monaco, les 12 et 13 septembre, relevant le challenge de relier Calvi à Monaco en un minimum de temps en vélo nautique. En écho à l'opération de nettoyage à Monaco, l'association corse Mare Vivu, soutenue par l'initiative BeMed, a également mené une opération de sensibilisation sur le port de Calvi lors d'un atelier créatif destiné au jeune public à qui il était proposé de créer des œuvres à partir de déchets plastique collectés et désinfectés.

“ La Fondation Prince Albert II de Monaco est fière de soutenir l'éducation des élèves de la Principauté au développement durable et à l'interaction avec la nature en leur permettant d'être sensibilisés à la consommation responsable et au processus de production de fruits et de légumes.

SEMAINE EUROPÉENNE DE RÉDUCTION DES DÉCHETS

En clôture de la semaine européenne de réduction des déchets, la Fondation Prince Albert II de Monaco était aux côtés de la Direction de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports (DENJS) pour une action de sensibilisation auprès des élèves de CM2 de l'école de Fontvieille. M^{me} Isabelle Bonnal, Directeur de la DENJS, et M. Olivier Wenden, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco puis M^{me} Myriam Aarras, Chargée de projet, ont invité les plus jeunes à réfléchir aux alternatives au plastique avant de leur distribuer des emballages à base de cire d'abeille imaginés spécialement par la Fondation à leur attention et permettant de ne plus utiliser de film alimentaire. Les enfants ont montré beaucoup d'enthousiasme et ont participé activement aux échanges apportant souvent des réponses très pertinentes qui montrent leur conscience des enjeux environnementaux. Les kits d'emballages ont ensuite été distribués dans les écoles élémentaires de la Principauté.

DES POTAGERS URBAINS DANS LES ÉCOLES DE LA PRINCIPAUTÉ

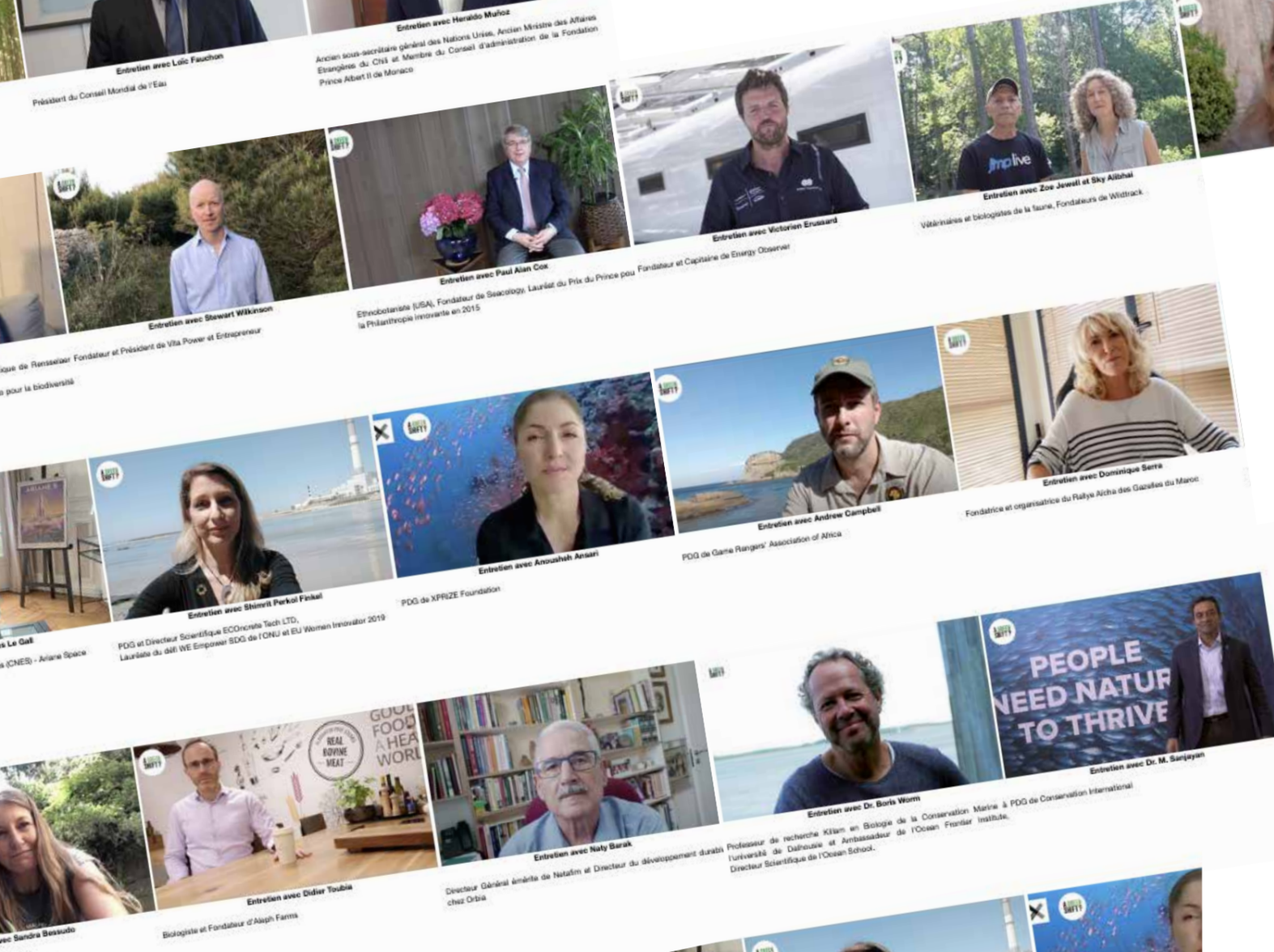
M. Olivier Wenden, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, M^{me} Isabelle Bonnal, Directeur de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports, et M^{me} Jessica Sbaraglia, Fondatrice de Terre de Monaco, ont entériné le 13 octobre une Convention tripartite sur l'engagement éco-responsable et l'Education au Développement Durable auprès des élèves de Monaco. Mis en œuvre dès mars dernier, cet accord, qui n'avait pu être officialisé en raison de la crise sanitaire, prévoit l'organisation de nombreuses activités pédagogiques en lien avec l'environnement et le développement de potagers bio au sein de certains établissements de la Principauté, tels que le Centre de Loisirs Prince Albert II, l'école du Parc, l'école de Fontvieille, le Lycée Technique et Hôtelier de Monaco et l'école de la Condamine où s'est déroulée cette signature officielle. La Fondation Prince Albert II de Monaco est fière de soutenir l'éducation des élèves de la Principauté au développement durable et à l'interaction avec la nature en leur permettant d'être sensibilisés à la consommation responsable et au processus de production de fruits et de légumes. Ainsi, près de 3 000 élèves par an pourront jardiner et récolter leur production. A l'occasion de cette signature, la Fondation Prince Albert II a souhaité remettre aux élèves un jeu de cartes intitulé « Les Goodlife Goals » rappelant les Objectifs de Développement Durable, fixés par l'Organisation des Nations Unies en 2015. Cet outil pédagogique ludique a ensuite été distribué à l'ensemble des écoliers des classes de CM1 et CM2 de Monaco.

MÊME EN VACANCES, GARDONS LA NATURE BELLE ET SAINE

La Fondation Prince Albert II de Monaco a réalisé à l'occasion des vacances estivales une vidéo ludo-pédagogique de sensibilisation aux déchets destinée aux petits et grands. En 1 minute le message diffusé sur les réseaux sociaux de la Fondation et présenté dans les écoles, est facilement mémorisé : en vacances, on continue à trier ses déchets afin de garder la nature belle et saine. Chaque petit geste compte pour la préservation de notre planète ! ♦

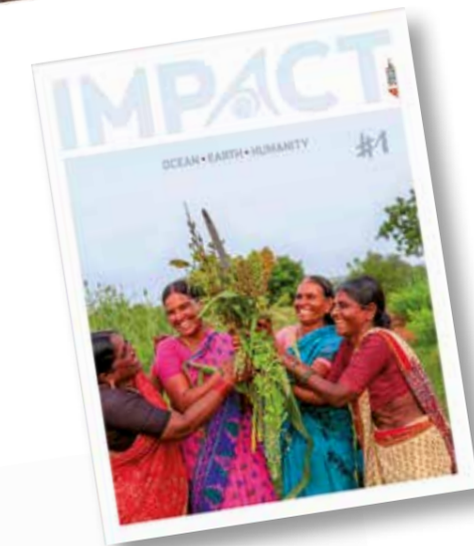


Potagers urbains © Manu Vitali Direction de la Communication



RESTER CONNECTÉS

La Fondation Prince Albert II de Monaco a, en 2020, continué sa réflexion sur la refonte de ses outils de communication avec la volonté d'apporter un éclairage nouveau sur ses actions et les grands enjeux environnementaux auxquels nous devons faire face. Plus que jamais, en cette année éprouvante, garder le lien est devenu primordial, et l'envie de resserrer nos communautés autour de valeurs partagées de solidarité, d'équité et de respect de la Planète s'est inscrite dans chacune de nos actions.



UN NOUVEAU MAGAZINE : IMPACT

Lancé en septembre, ce nouveau rendez-vous semestriel est l'occasion pour les équipes de la Fondation de revenir sur les résultats des projets soutenus, de partager des récits d'expéditions, les expertises scientifiques ou les parcours de jeunes étudiants qui ont engagé leurs carrières professionnelles sur la voie du développement durable. Disponible en version papier ou en version électronique, ce magazine empreint d'optimisme se veut être une source d'inspiration et une invitation à s'engager avec détermination sur la voie du développement durable.



ENGAGER LA RÉFLEXION AVEC LA SÉRIE « A GREEN SHIFT ? »

Alors que le monde est aux prises avec une crise sanitaire et écologique profonde, démontrant chaque jour le lien étroit entre la santé de la Planète et notre propre santé, la Fondation a souhaité ouvrir une fenêtre sur le monde d'après. Dans sa campagne digitale intitulée « A green shift ? », composée d'une série de courts entretiens vidéo, la Fondation Prince Albert II de Monaco a ainsi donné la parole à des personnalités et des scientifiques afin d'engager la réflexion sur le lien entre environnement et pandémie, sur l'impact actuel de la crise en diverses régions du monde et sur les perspectives pour le « jour d'après ». La campagne a débuté symboliquement le 22 avril, jour du 50^e anniversaire du « Earth Day », par un message d'espoir de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Une trentaine de personnalités ont accepté de partager leurs points de vue dans les domaines de l'environnement, de la science et de l'économie afin de contribuer à créer ce nouvel équilibre Homme-Nature, au sortir de cette crise ♦

En 2020 la Fondation est apparue dans :

150 articles de presse (écrite, TV et radio)
Et **4 200** mentions éditoriales.

Les outils digitaux maintiennent le lien avec nos différentes communautés. Newsletters, articles sur le site internet, posts et campagnes de communication sur les réseaux sociaux nous permettent d'étendre la portée de nos messages.

Newsletter électronique : 10 000 abonnés

-  Facebook : **56 682 abonnés**
-  Twitter : **5 340 followers**
-  Instagram : **10 020 abonnés**
-  LinkedIn : **3 607 abonnés**
-  Web TV : **42 574 vues des vidéos**



Chiffres au 31 décembre 2020





PARTENARIATS

La Fondation Prince Albert II de Monaco s'appuie, dans la réalisation de ses missions, sur un réseau de partenaires avec lesquels elle développe une synergie d'intérêts autour d'enjeux environnementaux. En 2020, ce sont 14 nouveaux Memorandum of Understanding, 8 partenariats financiers et 14 nouveaux partenariats projets qui ont été entérinés.

M. Martin Peronnet, Directeur Général de Monaco Telecom a officiellement renouvelé, ce vendredi 11 décembre, le soutien de l'opérateur monégasque à la Fondation Prince Albert II de Monaco, en remettant à M. Olivier Wenden, Vice-Président Administrateur Délégué, un don de 15 971 euros provenant des revenus liés à la dématérialisation de ses factures clients.

D'un commun accord et afin de participer à l'effort de reconstruction suite au passage de la tempête Alex, le montant reversé à la Fondation Prince Albert II de Monaco cette année contribuera principalement à soutenir un projet dans le Parc National du Mercantour. Ce sont deux passerelles de la Vallée de la Roya endommagées lors de cet épisode climatique extrême qui sont ainsi réhabilitées : celle de la Ceva à Fontan et celle de Cabane Vieille sur le circuit de l'Authion (GR52).

GLOBAL GREEN GROWTH INSTITUTE

Objectif : Promouvoir une croissance économique forte, inclusive et durable dans les pays en développement et les économies émergentes.

HINDUJA FOUNDATION

Objectif : Création d'accessoires et de produits de haute couture respectueux de l'environnement afin de sensibiliser à la conservation des ressources naturelles.

TERRE DE MONACO

Objectif : Promouvoir le développement de l'agriculture urbaine et d'activités pédagogiques au sein d'établissements relevant de la Direction de l'Éducation Nationale de la Principauté de Monaco.

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO DE CHILE

Objectif : Soutenir la zone marine polyvalente de protection côtière de Rapa Nui (AMCPMU)

ANDRÉA BOCELLI FOUNDATION

Objectif : Assurer un accès gratuit à l'eau potable en Haïti pour les familles vivant dans les bidonvilles de Cité Soleil.

SAILORS OF THE SEA JAPAN

Objectif : Sauvegarder l'environnement marin, promouvoir une consommation durable des produits de la mer et lutter contre les déchets plastiques marins.

PARLEY FOR THE OCEAN

Objectif : Education, conservation (axée sur la lutte contre la pollution plastique et la pêche illégale), éco-innovation et exploration.

WELL DONE

Objectif : Soutenir le développement d'une application pédagogique « Witty & la pollution plastique ».

HENRY L. STIMSON CENTER

Objectif : Lutter contre les effets du changement climatique, par le biais du projet Alliance for a Climate Resilient Earth (ACRE).

JACKSON WILD

Objectif : Sensibiliser aux enjeux environnementaux et insuffler le changement par l'action personnelle.

OCEANOGRAPHIC RESEARCH AND EXPLORATION FOUNDATION OREF - (OCEANX)

Objectif : Préserver les écosystèmes marins, sensibiliser aux enjeux de conservation de l'Océan

Partenariats financiers - mécénats

- Veolia
- Rolex
- Eudoxia
- La Vallée
- Fondation Sancta Devota
- ART IN TIME
- Montegrappa
- Arts for Future

Partenariats Projets

- Noé
- Technical University of Crete
- Pedro Ruiz Gallo National University
- Migrations & Développement
- Eclasio
- The Sense of Silence Foundation
- Sorbonne Université
- Young Water Solutions
- Lewa Wildlife Conservancy
- WildlifeDirect
- Landestini
- Copenhagen Business School
- Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences



Les présidents des branches étrangères réunis à Madrid en juin 2019 © Gaetan Luci Palais Princier

Dès sa création, la Fondation a souhaité ouvrir plusieurs représentations à travers le monde afin d'étendre son rayonnement : en France et au Royaume-Uni dès 2007, en Suisse, aux Etats-Unis et au Canada en 2008, en Allemagne et en Italie en 2009. En 2011, Singapour a rejoint la liste de nos bureaux et en 2016, ce fut au tour de l'Espagne d'ouvrir une branche. Enfin, un bureau a ouvert ses portes à Beijing en Chine en 2019. Avec ses 10 branches étrangères, la Fondation bénéficie aujourd'hui de la force d'un réseau international sur lequel appuyer ses actions et étendre la portée de ses missions.



MONACO

La crise sanitaire n'a en rien entaché la motivation et l'implication des équipes de la Fondation, qui ont fait preuve d'une grande agilité en 2020 pour continuer à œuvrer activement en faveur de la préservation de la Planète et affronter la situation aux côtés de ses partenaires. L'année aura finalement été propice à la mise en place de nouvelles stratégies de

développement et de communication avec une animation dynamique de nos différents réseaux. Chaque occasion a été saisie pour sensibiliser aux enjeux écologiques, ouvrir des perspectives vers le « monde d'après », soutenir la science et témoigner de sa solidarité dans l'adversité ♦

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

Villa Girasole
16, bd de Suisse
98000 MONACO

Tél : +377 98 98 44 44
contact@fpa2.org

Président

S.A.S. le Prince Souverain

**Vice-Président
et Administrateur Délégué**
Olivier Wenden

Assistante Personnelle
Mounya Mazouz

PÔLE EXÉCUTIF

Secrétaire Général
Romain Ciarlet

**Directeur Administratif et Financier
Trésorier et Responsable Qualité
Environnement**
Emmanuel Calça

Conseillère auprès du Vice-Président
Sylvie Goyet

PÔLE COMMUNICATION ET ÉVÉNEMENTIEL

Directrice de la Communication
Nadège Massé

**Chargée de communication Digitale
et Événementiel**
Léa Lippisch

Responsables Événementiel
Anaïs Barelaud
Laurence Vanzeveren

PÔLE SCIENTIFIQUE ET PROJETS

Directeur Scientifique
Philippe Mondielli

Coordonnatrice Projets
Hélène Onoforo Sanaia

**Coordinatrice Initiatives et
Secrétaire de la Monaco Blue
Initiative**
Lina Hansson Simonetti

Chargée de projets
Myriam Aarras

Chargé de projets & Communication
Kilian Bus

Chargé de projets
Florestan Fillon

Chargée de projets marins
Auriane Pertuisot

PÔLE ADMINISTRATIF

Responsable Juridique
Romain Ottavj

Comptabilité & Ressources Humaines
Isabelle Denis-Bonnel

**Responsable informatique et
Développement Multimedia**
Ludovic Arneodo

Assistante de Direction
Alejandra Boyer

ALLEMAGNE

Le début d'année 2020 a été particulièrement actif pour la branche allemande de la Fondation Prince Albert II de Monaco, avec un changement au niveau de la gouvernance puisque le Professeur Alexander Liegl a pris la suite du Dr Bernd Kunth à la présidence de la branche. Le 17 janvier, lors du Sommet Ludwig Erhard à Tegernsee, organisé par le groupe média WEIMER, S.A.S. le Prince Albert II a reçu le « Prix de liberté des médias », en reconnaissance de son engagement pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable à l'échelle mondiale. Le panégyrique a été prononcé par le professeur Dr. Thomas Hofmann, Président de l'Université technique de Munich.

La branche allemande était de nouveau présente, en janvier, au salon nautique Boot Düsseldorf à l'occasion de la Blue Motion Night lors de laquelle sont décernés les Ocean Tribute Awards récompensant des projets de conservation marine. Le prix 2020 a été attribué à la fondation Coral Sea pour son programme « Sea Women of Melanesia » permettant aux femmes indigènes d'acquérir des compétences en plongée sous-marine et en sciences marines afin qu'elles puissent jouer un rôle actif dans la création et la surveillance de zones marines protégées de leurs propres récifs coralliens. Enfin, en septembre, le Professeur Liegl a participé, en digital, à plusieurs manifestations dans le cadre du GREENTECH FESTIVAL, organisé, cette année dans un format hybride, par l'éco-entrepreneur et ancien pilote de F1 Nico Rosberg ♦

Président :
M. Alexander Liegl

**FREUNDE DER STIFTUNG
FÜRST ALBERT II VON
MONACO E.V.**
Brienner Strasse 28
80333 MUNICH

Tel : (+49) 89 28628 266

Membres :

M. Emmanuel Calça
M. Andreas Eisenbach
M. Guenther Fleig
M. Holger Jung
M. Bernd Kunth
M. Bernhard Stempfle
Mme Barbara Zumbaum

ESPAGNE

La branche espagnole de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par M^{me} Carol Portabella, a maintenu en 2020 une activité dense en liaison avec le siège de la Fondation et les institutions espagnoles engagées pour l'environnement. Dès l'annonce de la campagne de communication « A green Shift », la branche a ainsi mobilisé ses réseaux afin de participer et promouvoir les différentes interviews vidéos. M. Javier Goyeneche, Dirigeant de la marque eco-responsable Ecoalf et Mme Francesca Thyssen, Responsable de la Fondation TBA21 ont ainsi accepté d'y participer.

Comme chaque année, la branche a également soutenu la diffusion de l'appel à micro initiatives lancé par BeMed en contactant de nombreuses ONG et Fondations. Le projet porté par les associations Save the Med et Ibiza Preservation « Plastic-Free Balearic » concernant les 4 îles de Baléares, a été retenu. La branche a relayé de la même manière en juin les appels à contribution lancé par l'initiative Monk Seal Alliance. Fin 2020, la branche espagnole a rejoint l'Association Espagnole des Fondations, A.E.F., entité la plus représentative du secteur au niveau national et la deuxième en Europe ♦

Présidente :
M^{me} Carolina Portabella
Settimo

**DELEGACIÓN EN ESPAÑA
DE LA FONDATION PRINCE
ALBERT II DE MONACO**
Calle de Villanueva, 12
28001 MADRID

Tél. : +34 638 762 718
espana@fpa2.org

 @fpa2ES

 fpa2espana

Membres :

M. Manuel Andrés Ferreiro Fernández
M. Iñigo Lopez de la Osa Escribano
M. Francisco Adolfo Granero Jimenez
M. Philippe Guillaumet
M. Jean-Luc Van Klaveren

Présidente :
Dr. Diane Vachon

CANADA

**FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO-CANADA**

1000, rue De La Gauchetière
ouest
21^e étage

MONTRÉAL (Québec)
H3B 4W5

Tel: +1 514 904 5415
consul@monaco-montreal.com

 princealbert2canada

Secrétaire :

M^{me} Sophie Amyot

Trésorier :

M. Adrew X. Clark

Membres :

M. Claude L'Heureux
Pr. Kalifa Goïta
Pr. Wendy Watson-Wright
M. Philippe Lefebvre
Duquette
Mme Hélène F. Fortin

La branche canadienne a activement poursuivi ses missions en 2020, malgré un contexte particulièrement difficile puisque le confinement dans le pays n'a été que très peu assoupli depuis mars 2020. Sous la présidence du Dr. Diane Vachon, ses quatre C.A. annuels se sont tenus virtuellement et un important plan stratégique et de communications fut conçu et partiellement déployé, voyant ainsi la création de la première page Instagram de la FPA2 à l'international. Ces efforts permettront à la branche canadienne d'adopter une démarche systématique pour ses levées de fonds futures et d'élargir/démocratiser sa visibilité.

Par ailleurs, la FPA2 (CANADA) a sceller un partenariat avec la prestigieuse John Molson School of Business de l'Université Concordia pour l'octroi de deux étudiants au programme MBA, et a recruté trois stagiaires d'été additionnels provenant de trois Universités distinctes (Universités of Toronto, McGill et NYU) qui contribueront tous à l'enrichissement de son plan stratégique et son rayonnement.

Fière de son excellence en matière de gouvernance et de transparence financière, la branche canadienne continue d'apporter son soutien à plusieurs projets au Canada et dans son Arctique. Au fil des ans, la FPA2(CANADA) qui a su maintenir un lien étroit avec ses partenaires dont les communautés du Grand Nord, se positionne judicieusement pour adresser les réalités post-pandémiques et accroître la portée de ses activités ♦



Président :
M. John B. Kelly, III

**PRINCE ALBERT II
OF MONACO FOUNDATION
USA**

3901 Henry Avenue
PHILADELPHIA, PA 19129

Tel: +1 267 521 1934

565 Fifth Avenue
23rd Floor
NEW YORK, NY 10017

Tél : +1 212 286 05 00

Vice-présidente :

Mme Maguy Maccario Doyle

Trésorière :

Mme Nancy Bugos

Directeur exécutif :

M. John Coffman

Membres :

M. Emmanuel Calça
M. Gaby Roe
M. John Mcarter
M. Jérôme de Bontin



ÉTATS-UNIS

La branche américaine de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par M. J.B. Kelly, en partenariat avec l'Ambassade de Monaco aux États-Unis, a parrainé le premier symposium sur la durabilité intitulé « Jardiner pour la biodiversité » qui s'est tenu pendant l'édition 2020 du Philadelphia Flower Show. L'événement a rassemblé experts en horticulture, défenseurs de l'environnement, dirigeants d'organisations à but non lucratif et invités de marque, comme le Dr Peter Raven, botaniste de renommée mondiale et lauréat de la médaille Hubbard 2018 de la National Geographic Society, et le Dr Dennis Whigham, botaniste au Smithsonian Environmental Research Center et directeur fondateur du North American Orchid Conservation Center. L'objectif était d'attirer l'attention sur les préoccupations environnementales à l'échelle mondiale et dans toute la région du centre du littoral atlantique, en soulignant le rôle central de la botanique dans la préservation de l'environnement. Enfin, la branche américaine de la Fondation est devenue membre du programme Solve, de l'université du MIT, une initiative qui souhaite apporter des solutions durables, par le biais d'entrepreneurs dans le milieu des nouvelles technologies, en réponse aux besoins les plus urgents du monde actuel ♦

> Nos équipes

Président :
S.E. M. Christophe Steiner

COMITÉ FRANÇAIS POUR LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

195, rue Saint Jacques
75005 PARIS

Tél. : +33 1 46 34 18 15

Trésorier :
M. Emmanuel Calça

Trésorier Adjoint :
M. Alain Leroy

Secrétaire général :
Mme Annabelle Jaeger

Secrétaire général adjoint :
M. Pierre Louis Colin

Membres :
Mme Sabrina Grief
M. Jacques Perrin
M. Jean Jouzel

FRANCE

A l'occasion de l'Assemblée Générale qui s'est déroulée le 14 septembre 2020 par visio-conférence, le Conseil d'administration de la branche française de la Fondation a renouvelé ses membres, après les départs de Messieurs Frédéric Labarrère et Raphaël Cuvelier. Madame Annabelle Jaeger et Monsieur Alain Le Roy ont été respectivement nommés Secrétaire Générale et Trésorier adjoint. Si les mesures exceptionnelles liées à la pandémie ont freiné les activités prévues, la branche française a toutefois pu apporter son soutien à des projets terrain : un projet porté par l'association Te Mana Te Moana en Polynésie, un projet porté par le Geres dans le cercle de Kita et enfin un projet porté par l'IUCN intitulé « Close the Plastic Tap ». Le comité français a également apporté son soutien financier à l'initiative BeMed ♦



ITALIE

Le 21 septembre, la Fondation Prince Albert II de Monaco et la manufacture italienne Montegrappa ont conclu un accord de partenariat visant à soutenir les actions menées par la Fondation en matière de préservation de l'environnement. Réunis au Yacht Club de Monaco, M. Olivier Wenden, Vice-Président Administrateur Délégué de la Fondation Prince Albert II de Monaco et M. Giuseppe Aquila, Président de Elmo & Montegrappa, ont ainsi procédé à la signature d'un accord en présence de M. Marco Colasanti. Sensible aux actions menées par la Fondation Prince Albert II de Monaco en matière de lutte contre le changement climatique et le développement des énergies renouvelables, la préservation de la biodiversité, la gestion des ressources en eau et la lutte contre la désertification, M. Giuseppe Aquila a adhéré au projet de Marco Colasanti

de créer trois séries limitées de stylos plume qui permettraient de collecter des fonds tout en sensibilisant aux missions de la Fondation.

Madame Béatrice Borromeo a généreusement souhaité faire don, à la branche italienne de la Fondation, des bénéfices issus de son premier livre pour enfants intitulé « Capitan Papaia e Greta, la piccola guerriera que voleva attraversare l'oceano » (Capitaine Papaya et Greta, la petite guerrière qui voulait traverser l'océan). Le livre sensibilise avec poésie à « l'importance du respect de l'environnement » en retraçant l'histoire de son mari Pierre Casiraghi, de la jeune activiste Greta Thunberg et du skipper Boris Herrmann, qui ont traversé l'Atlantique à bord du voilier Malizia afin de participer au Sommet des Nations-Unies. Une traversée qui avait bénéficié du soutien moral de la Fondation Prince Albert II de Monaco ♦

Président :
M. Marco Colasanti

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
mcolasanti@fpa2.org

 @fpa2IT

Vice-Président
M. Robert Fillon

Secrétaire
M^{me} Elisabeth Lanteri-Minet

Trésorier
M. Emmanuel Calça

Conseillère
M^{me} Hélène Onoforo Sanaia

ROYAUME-UNI

En 2020, la branche anglaise de la Fondation, présidée par S.E. M^{me} Evelyne Genta, a souhaité maintenir son soutien aux jeunes générations en co-finançant le programme de l'Université d'Édimbourg « Young Ocean Leaders », formant des jeunes professionnels du monde entier souhaitant se spécialiser dans la recherche de solutions pour la préservation des océans. La branche anglaise a également participé aux soutiens accordés à plusieurs projets tels que le « Grounding-zone flux observations at a continental scale: the Antarctic Ice Sheet » qui a pour but de réaliser une étude topographique continue des zones côtières de la calotte polaire antarctique, ou encore le projet intitulé « Securing a sustainable future for the Guinean forest » visant à instaurer un système de protection à long terme de deux forêts guinéennes par la mise en place de solutions de développement durable alignées sur les modèles de conservation forestière à l'échelle régionale et mondiale. Enfin, participant à ses

missions de sensibilisation, la branche anglaise a contribué au soutien du documentaire « Lions, Bones and Bullets » dénonçant l'élevage de lions, les pratiques de chasse et le commerce illégal d'os, notamment en Afrique du Sud.

Le 10 mars, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco prenait part aux côtés de S.A.R. le Prince de Galles au Sommet « Eau et Climat » organisé par WaterAid, une organisation soutenue par la Fondation Prince Albert II de Monaco. Le sommet a réuni des personnalités clés des secteurs politiques, philanthropiques et du monde des affaires afin de discuter de l'impact de la crise climatique sur l'accès à l'eau potable. Les discussions se sont portées sur les possibilités de surmonter les potentiels obstacles, notamment par rapport aux réglementations, investissements et infrastructures, dans le but de trouver des solutions durables aux problèmes urgents soulevés lors de ce sommet ♦

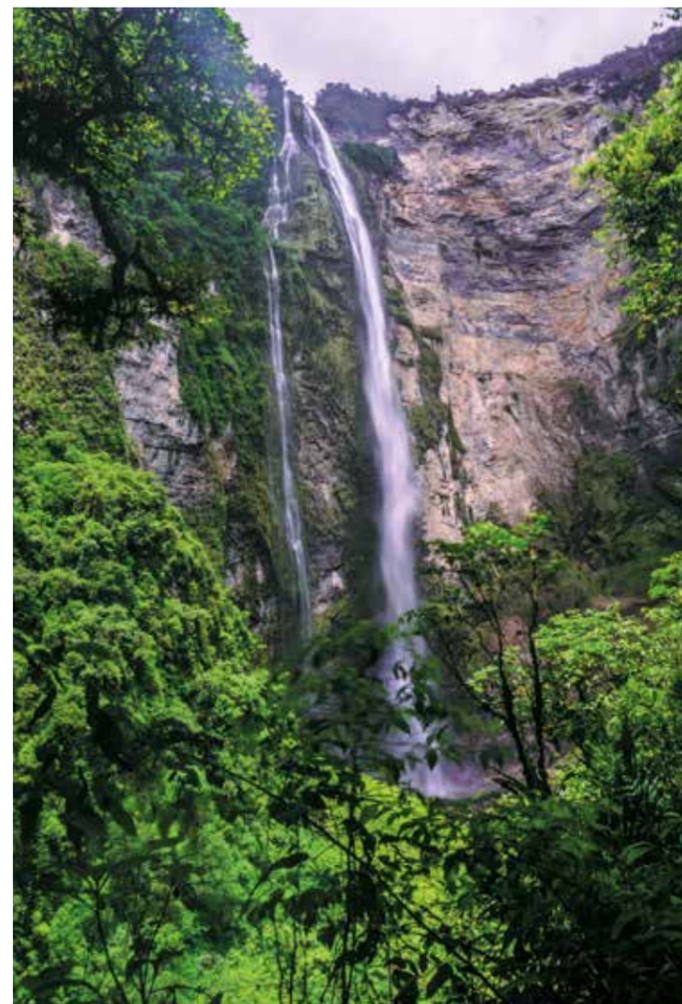
Présidente :
S.E. M^{me} Evelyne Genta

PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION (UK)

7, Upper Grosvenor Street
LONDON W1K 2LX

Tél. : +44 207 318 1082

Membres :
M. Tim Thornton Jones
Pr. David Munro
M. Emmanuel Calça



SINGAPOUR

L'activité de la branche singapourienne de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par M^{me} Jacky Deromedi, a été fortement perturbée par la crise de la COVID-19 et la prestigieuse soirée de levée de fonds, qui se tient traditionnellement à l'hôtel Marina Bay Sands de Singapour en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, a été reportée. Les équipes bénévoles de la branche asiatique restent attentives à l'évolution de la situation sanitaire, gardant tout leur dynamisme et leur bonne humeur pour préparer une nouvelle belle édition de ce grand Gala ♦

Présidente :
M^{me} Jacky Deromedi

THE PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION (ASIA) LIMITED

720 Mountbatten Road
SINGAPORE 437740

Tél. : +65 98 18 74 75

Directeurs :
M. Jean-Marc Arnaud Deromedi
M. Emmanuel Calça



SUISSE

Succédant à M. François Rumpf, M. Derek Queisser de Stockalper a pris la présidence de la branche Suisse de la Fondation Prince Albert II de Monaco en avril 2020. En cette année particulière, la branche suisse a consolidé ses relations étroites avec des centres académiques, des pôles scientifiques et des acteurs clés de l'environnement en Suisse. Ainsi, la branche a continué son soutien au projet RADIX de l'Université de Berne, mettant en place une nouvelle technologie définissant de façon rapide les sites de forage évaluant l'âge des couches glaciaires en Antarctique. La branche Suisse a également pérennisé son partenariat avec le Zoo de Bâle, soutenant le développement des

Aires Marines Protégées de Méditerranée par un montant prélevé sur chaque billet vendu au profit du Fonds Environnemental, the MedFund. En cette année décisive, la branche Suisse a également apporté son soutien à une jeune équipe voile de la Société Nautique de Genève, navigant en multicoques de compétition Nacra et participant à des championnats de renommée internationale. La préservation des océans est une thématique d'importance pour la nouvelle génération, cette collaboration permettra d'offrir à la Fondation Prince Albert II de Monaco-Suisse une plus grande visibilité auprès d'un jeune public ♦

Président :
M. Derek Queisser
de Stockalper

**FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO SUISSE**
65 Rue du Rhône
CH 1204 GENÈVE

Tél. : +41 22 319 23 81

Membres :
M. François Rumpf
M. Eric de Graffenried
M. Emmanuel Calça
M. Albert Manzone
M. Gianandrea Rimoldi



Président :
M. Robert Shi

**BUREAU DE
REPRÉSENTATION
À BEIJING DE LA
FONDATION PRINCE
ALBERT II
DE MONACO**

Room 1509,
Lan Bao International Center 3,
Xi Dawang Road,
Chaoyang District,
BEIJING 100026

fpa2china@163.com

Secrétaire :
M^{lle} Sophie Sun

CHINE

Bien que dans le contexte de la pandémie, peu d'actions ont malheureusement pu être menées cette année, le bureau de Beijing de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidé par M. Robert Shi, a toutefois pu s'associer à l'organisation de la 10^e journée mondiale du tigre de l'Amour, qui s'est déroulée le 29 juillet 2020, aux côtés du WWF Chine, du Parc national des tigres et des léopards du nord-est de la Chine et de la Fondation One Globe Natural. L'événement était destiné à sensibiliser le grand public à devenir « des gardiens du tigre » de l'Amour, espèce emblématique de la Chine. En voyage officiel en Chine en 2018, le Prince Souverain avait pu visiter le centre de conservation du Tigre de l'Amour géré par le WWF dont les initiatives de préservation de l'espèce, menées avec le soutien de la Fondation depuis 2011, ont permis d'accroître la superficie de l'aire protégée servant d'habitat aux populations de tigres, tout en renforçant la surveillance et la lutte anti-braconnage et en s'attachant également à assurer une libre circulation du tigre entre la Chine et la Russie via un corridor migratoire transfrontalier. Ces modèles de protection du tigre mis en place par le WWF, avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco, sont désormais intégrés dans le plan stratégique national et provincial de conservation du tigre de l'Amour de la Chine ♦





GOUVERNANCE

Le Conseil d'Administration définit la stratégie de la Fondation et contrôle la gestion de ses activités. Depuis sa création, la Fondation Prince Albert II de Monaco a été soutenue par des hommes et des femmes d'exception. Leur expérience et leurs compétences dans les domaines liés à l'environnement sont un atout majeur pour la conduite de son action.

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

M. OLIVIER WENDEN

MONACO

Vice-Président et Administrateur délégué de la Fondation Prince Albert II de Monaco

S.E. M. BERNARD FAUTRIER

MONACO

Ministre Plénipotentiaire, Conseiller Spécial de S.A.S. le Prince Souverain sur les questions d'environnement

M^{me} JULIA MARTON-LEFÈVRE

FRANCE

Membre du bureau exécutif de la Fondation Prince Albert II de Monaco
Présidente du Conseil d'Administration de Biodiversity International
Présidente du Prix Tyler pour les activités environnementales
Ancienne Directrice Générale de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN)

PR. BJÖRN STIGSON

SUÈDE

Membre du bureau exécutif de la Fondation Prince Albert II de Monaco
Ancien Président du World Business Council for Sustainable Development

M. ROBERT CALCAGNO

MONACO

Directeur Général de l'Institut Océanographique de Monaco, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

M^{me} 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. BERTRAND-PIERRE GALEY

FRANCE

Inspecteur Général des Affaires Culturelles
Ancien Directeur Général du Musée d'Histoire Naturelle de Paris

DR. PAULA KAHUMBU

KENYA

Présidente Directrice Générale de l'ONG kenyane WildlifeDirect

PR. JANE LUBCHENCO

ÉTATS-UNIS

Professeure émérite et Conseillère en Recherche Marine à l'Université d'État d'Oregon
Première Envoyée Scientifique pour les Océans des États-Unis d'Amérique

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

DR. 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

Co-fondateur et Président d'IMAGINE

M. OTTO STEINMETZ

ALLEMAGNE

Ancien Membre du Bureau Exécutif de la Dresdner Bank

M. LE PRÉSIDENT DU CONSEIL NATIONAL DE MONACO

STÉPHANE VALÉRI

MONACO

DR. THIERRY VANDEVELDE

FRANCE

Délégué Général de la Fondation VEOLIA

La Fondation Prince Albert II de Monaco a réuni son Conseil d'Administration les 12 juin et 4 décembre 2020. Le Comité Scientifique et Technique s'est, quant à lui, réuni les 14 février et 2 octobre 2020.

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'intention 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.

PR. 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, Professeur attaché à l'École Normale Supérieure de Paris

M. LUCIEN CHABASON
FRANCE

Président du Plan Bleu pour la Méditerranée, Directeur Délégué de l'Institut de développement durable et des relations internationales (IDDRI)

M^{me} MILAGROS COUCHOUD
ESPAGNE

Présidente de l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)

M. THOMAS GRENON
FRANCE

Directeur Général du Laboratoire National de Métrologie et d'Essais

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

PR. BEDRICH MOLDAN
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Directeur du département environnement à l'université Charles de Prague depuis 1992, Membre du Conseil Scientifique de l'Université technique tchèque de Prague

PR. DAVID MUNRO
ECOSSE

Professeur Honoraire à l'Université de Dundee et chercheur honoraire à la Faculté des Sciences de la Terre (School of Geo-Sciences) de l'Université d'Edimbourg, conseiller géographique auprès des éditeurs du « Times Atlas of the World », ancien Directeur de la Royal Scottish Geographical Society

DR. OLAV ORHEIM
NORVEGE

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), Initiateur du projet « Solar Impulse »

M. GUILLAUME SAINTENY
FRANCE

Président de GS Conseil, Maître de Conférences à l'École Polytechnique où il enseigne le développement durable, Ancien Directeur adjoint du cabinet du Ministre français de l'Environnement

M^{me} SAMANTHA SMITH
USA

Ancienne Directrice Global Climate and Energy Initiative au WWF International

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.

S.E. M^{me} ISABELLE BERRO-AMADEI
MONACO

Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de la Principauté de Monaco auprès de Sa Majesté le Roi des Belges

M. SÁLVANO BRICEÑO
VENEZUELA

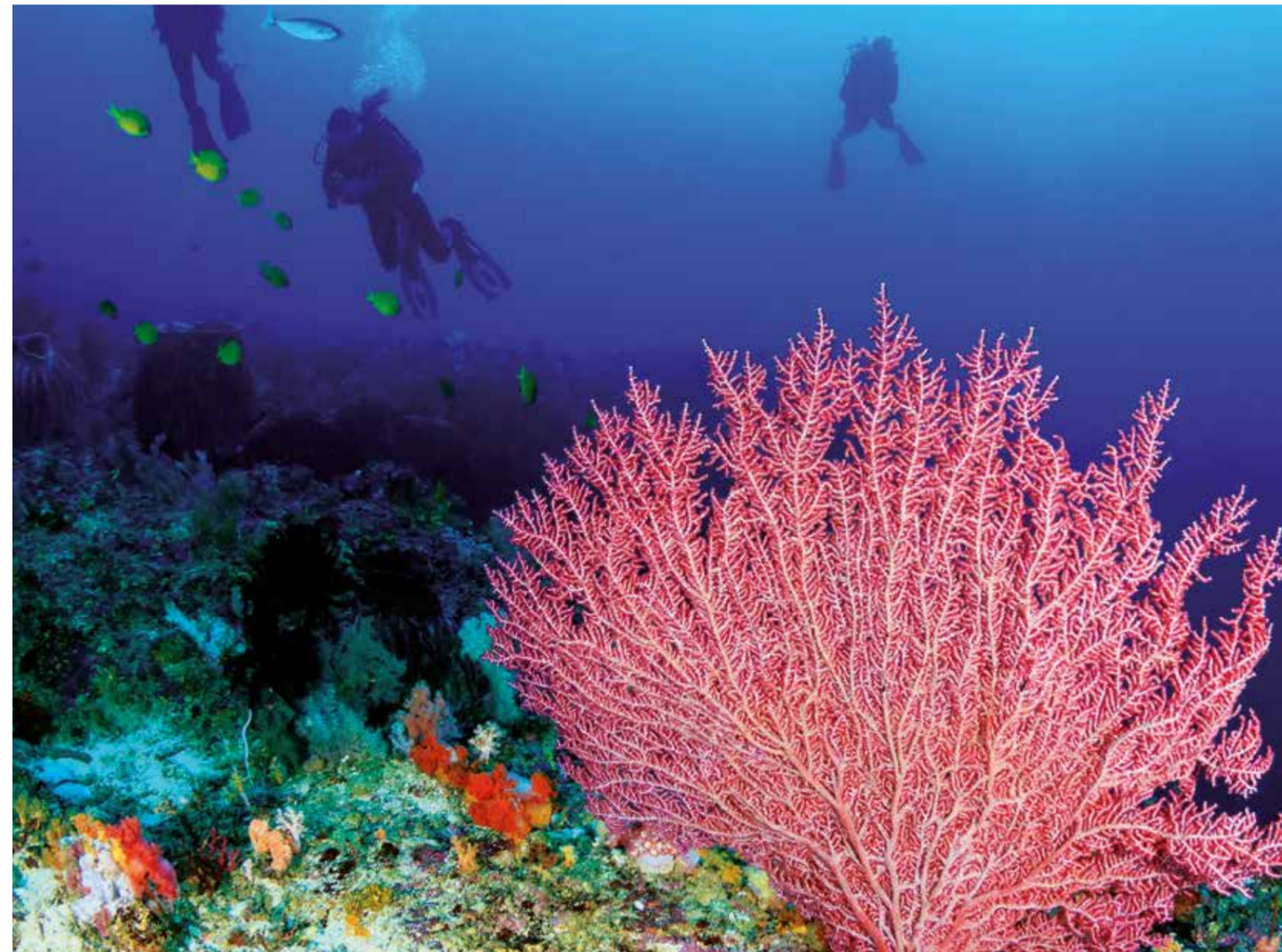
Président du Comité Scientifique, Recherche intégrée sur les risques de catastrophes (IRDR) et Membre du Comité scientifique de l'IRDR

M. ARNAUD HAMON
MONACO

Directeur, Direction des Affaires Juridiques, Gouvernement de Monaco

PR. TULLIO SCOVAZZI
ITALIE

Professeur de Droit International Università degli Studi di Milano Bicocca



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'action 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, Co-fondateur 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

Ils nous ont soutenus



TRIPLE CERTIFICATION ISO QUALITÉ, ENVIRONNEMENT ET ENERGIE

La Fondation Prince Albert II de Monaco, dans sa volonté d'optimiser son activité, a mis en place un Système de Management Intégré 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 2018, suite à 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 en janvier 2021 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 aux fins d'assurer la bonne gestion 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 permanent de réduction des impacts environnementaux issus de ses activités.

Nos engagements :

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

monaco.private label



Julius Bär



Commissaires aux comptes

Vanessa Tubino
20 avenue de La Costa
98000 MONACO

Alain Leclercq
2, rue de la Lùjernet
98000 MONACO

Banques :
J. Safra Sarasin
BNP Paribas
Barclays
Julius Bär



