

Les questions environnementales ressemblent trop souvent à des batailles de chiffres – des chiffres qui donnent le tournis.

Il y a les chiffres terribles de la biodiversité menacée, ceux des oiseaux qui ne volent plus dans nos prairies et nos sous-bois, ceux des mammifères, des poissons, des insectes qui auront demain disparu, et ceux de toutes ces espèces qui risquent de s'éteindre avant même que nous ne les connaissions.

Il y a les chiffres des catastrophes climatiques, ceux des températures extrêmes observées chaque année partout sur la planète, ceux du réchauffement global et irrémédiable que l'on voit arriver, ceux de la montée des eaux que ce dérèglement fait craindre.

Il y a les chiffres vertigineux du coût de tous ces drames, qu'on le mesure en dégâts matériels immédiats, en investissements nécessaires, ou même en conséquences sur la croissance mondiale.

Ces chiffres sont si nombreux, si démesurés, si irréels, qu'ils ont souvent tendance à s'annuler d'eux-mêmes. Mille, cent mille, ou un million d'espèces, écrit sur cette page, cela ressemble souvent à la même chose – une menace abstraite.

Un degré, un degré et demi, deux degrés, trois degrés : chacun peine à comprendre ce que cela représente.

Cent millions, un milliard, dix milliards d'euros sont des sommes dont on perçoit difficilement ce qu'elles représentent réellement. C'est pourquoi il nous faut rappeler, toujours, ce que ces chiffres cachent : des hommes et des femmes, des enfants – nos enfants. Nos enfants auxquels nous risquons de transmettre un monde violent, balayé par des tempêtes et des conflits climatiques. Nos enfants que nous avons vu, en 2018, entamer un mouvement planétaire unique, pour s'approprier les questions climatiques et réclamer une action déterminée.

C'est pour eux, pour ces hommes, ces femmes, ces enfants, que la Fondation Prince Albert II de Monaco agit depuis treize ans. Car nous savons, et je le constate à chacun de mes déplacements, que derrière chaque écosystème qui périt, derrière chaque espèce qui s'éteint, derrière chaque puits qui s'assèche, il y a des drames humains.

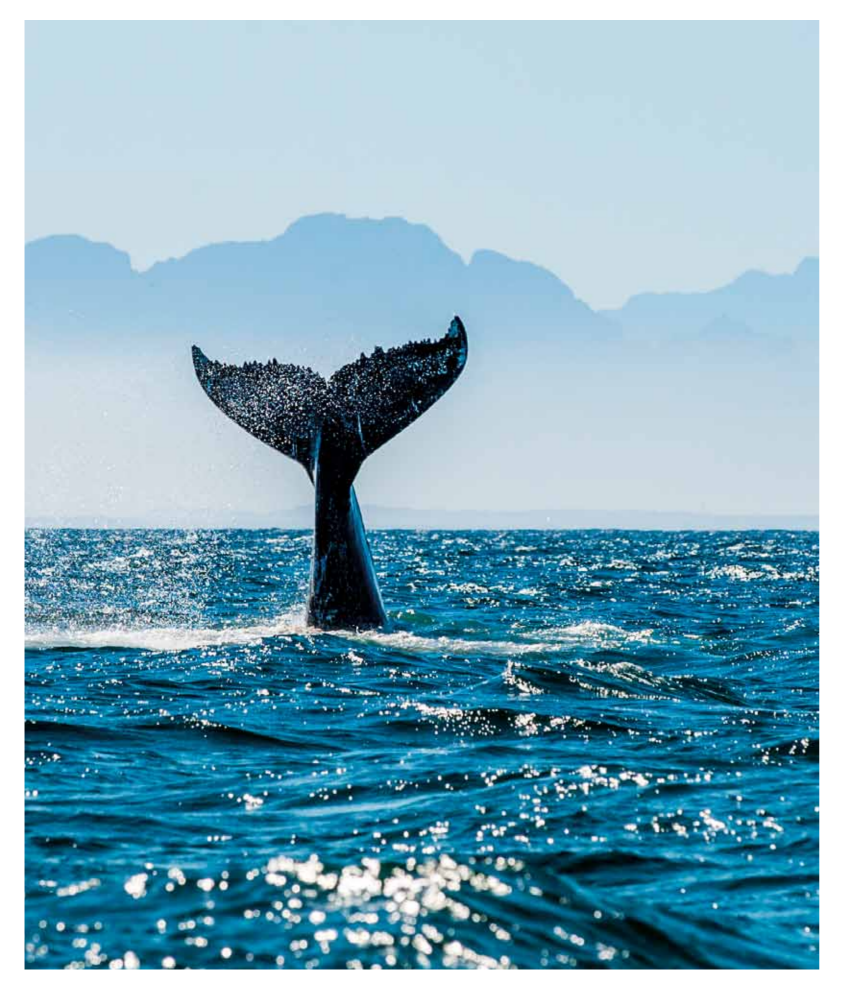
Et nous savons aussi que pour affronter ces menaces, nous n'avons qu'une seule arme : la mobilisation de nos contemporains, de toutes leurs forces, leurs talents, leur capacité de changement. Pour construire une nouvelle relation, apaisée, reconnaissante et féconde, entre l'homme et l'environnement.

Qu'il s'agisse d'aider les hommes à vivre en harmonie avec la nature, de les accompagner face aux dégâts qu'elle subit, de les soutenir dans leur recherche de solutions ou de les inciter à se mobiliser, le présent rapport d'activités, comme tout ce que fait ma Fondation, ne parle que de cela : réconcilier l'humanité et la planète.

C'est un travail immense, que nous nous obstinons à accomplir, avec tous ceux qui voient comme nous, derrière les chiffres, des destins d'hommes, de femmes et d'enfants.

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





06. Préserver la nature & assurer un avenir durable à l'humanité 08. 2018 en chiffres 10. Focus sur les principaux projets 2018 22. Nos initiatives 30. Porter un engagement fort sur la scène internationale 38. Des événements fédérateurs 50. Développer un réseau de partenaires et de mécènes 56. Communiquer pour valoriser nos actions 58. Une présence à travers le monde 70. 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** © Shutterstock Imprimé en Principauté par Graphic Service, certifié Imprim'vert, PEFC, FSC







PRÉSERVER LA NATURE

& ASSURER UN AVENIR DURABLE

À L'HUMANITÉ

Une vision portée par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco qui décidait en juin 2006 de créer Sa Fondation afin de répondre aux menaces préoccupantes qui pèsent sur notre planète. La Fondation Prince Albert II de Monaco œuvre pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable. Active au niveau international, la Fondation mobilise des citoyens, des responsables politiques, des scientifiques et des acteurs économiques pour la défense de la nature, patrimoine commun de l'humanité. Alors que les activités humaines continuent d'exercer une pression écrasante sur les grands équilibres marins et terrestres, alors que les épisodes climatiques extrêmes se multiplient, la Fondation Prince Albert II de Monaco renforce son action sur le terrain. tant à une échelle locale que globale.

3 OBJECTIFS PRIORITAIRES

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

3 ZONES GÉOGRAPHIQUES D'ACTION

La Fondation Prince Albert II de Monaco concentre ses missions 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 des changements climatiques, la perte de la biodiversité et les menaces sur les ressources en eau.

3 MISSIONS IDENTIFIÉES

- 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

LA FONDATION EN CHIFFRES

branches étrangères

projets soutenus depuis la création de la Fondation

pour un montant total de 55M d'euros

en 13 ans la Fondation a soutenu 173 organismes dans leurs projets terrain ${f r}$

et signé 119 partenariats avec des organisations à l'international

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 2030 afin de bâtir un monde de paix, plus juste et équitable, à la fois pour les hommes et pour la planète.



06. 07. RAPPORT ANNUEL 2018

EN CHIFFRES

ENGAGEMENT FINANCIER PAR PROGRAMME

45 000 € Acidification des océans

1121 163 € Connaissance de la biodiversité

1100399 € Conservation des espèces menacées

204 002 € Développement de l'efficacité énergétique

et des énergies renouvelables

791 187 € Développement des AMP

629 817 € Étude du changement climatique

339 772 € Gestion intégrée des ressources en eau

140 598 € Lutte contre la déforestation



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'action 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 réplicabilité 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



projets étudiés par l'équipe projet de la Fondation

projets présentés au Comité scientifique et technique ainsi qu'au Conseil d'administration

59 projets retenus





09.

08.



© PHILIPPE MONDIELI

Articulant ses missions au travers de programmes prioritaires, la Fondation Prince Albert II de Monaco a poursuivi en 2018 ses actions en faveur d'un océan durable et d'une terre préservée. Du soutien à la recherche scientifique au partage de connaissances, du déploiement de solutions concrètes en matière d'énergies renouvelables et d'accès à l'eau à la promotion d'une économie de la ressource, la Fondation a œuvré à une échelle tant locale que globale. Focus sur quelques projets marquants, symbolisant une diversité de missions au plus proche du terrain.

CONNAISSANCE DE LA BIODIVERSITÉ ET CONSERVATION DES ESPÈCES MENACÉES

Alors que la moitié des espèces vivantes pourraient disparaitre d'ici un siècle du fait de l'impact négatif de nos activités humaines, la Fondation poursuit son engagement en matière de préservation de la biodiversité en soutenant des projets multiples visant à mieux connaitre les écosystèmes et surveiller leur état de conservation. La préservation des espèces vulnérables - comme les dauphins en Méditerranée ou plus lointain le rhinopithèque du Tonkin - est une autre mission essentielle afin de préserver notre patrimoine commun.

SURVEILLER L'ÉTAT DE CONSERVATION DE L'HERBIER DE POSIDONIES EN CORSE

Porteur du projet : Office de l'Environnement de la Corse

Présent tout autour de la Corse et couvrant plus de 55 000 ha, l'herbier de posidonies fait l'objet d'une surveillance par le biais de deux réseaux : le Réseau de Surveillance Posidonie (RSP) et le réseau TEMPO (Surveillance des herbiers de posidonies par télémétrie acoustique). Sur le Site Natura 2000, côte orientale de l'île, ces deux réseaux permettent de surveiller six sites : trois en limites inférieures de l'herbier au sud de Campoloro, à Bravone et face à l'étang de Diana ainsi que trois en limites supérieures à Biguglia, Campoloro et Fium'orbu. En prévision des mesures d'évaluation du bon état écologique de l'habitat demandées au

niveau européen, le projet a pour objectif de s'appuyer sur ces six sites existants afin de maintenir le suivi de l'évolution de la vitalité et de l'état de conservation de l'herbier de posidonies tous les trois ans. Une surveillance qui doit être étendue à des sites nécessitant une cartographie plus fine comme les zones d'ancrage de grosses unités de plaisance sur les communes de Furiani à Lucciana, les zones d'ancrage situées au niveau du dépôt pétrolier sur la commune de Lucciana mais aussi les zones de chalutage à la Marana, face au port de Taverna et entre Aleria et Sulenzara, et enfin les zones de clapage du port de Taverna •

PHOTO CI-DESSOUS © LUCILE COURTIAL

AMÉLIORER LES CONNAISSANCES DES RESSOURCES MARINES DU PARC NATIONAL DE MOHÉLI AUX COMORES

Porteur du projet : Parc National de Mohéli

« Parc marin créé en 2001 sur une surface de 404 km² et déclarée Parc National depuis 2015, cette première aire protégée créée aux Comores présente un intérêt écologique et socio-politique majeur en raison de la biodiversité qui y est présente et de l'implication effective des communautés locales dans la gestion de ce site majeur de l'Archipel.

Le bilan de ce parc est déjà appréciable en matière de protection des récifs coralliens, des habitats des tortues marines, de pèche et d'écotourisme.

La Fondation a décidé de soutenir l'effort remarquable de ce parc pour lui permettre de progresser dans trois directions : une meilleure connaissance du milieu marin et tout particulièrement des fonds afin de procéder aux actions de protection nécessaires en relation avec la population ; une orientation clairement affirmée en faveur d'une pêche durable notamment en promouvant de nouvelles techniques et pratiques de pêche respectueuses du milieu ; enfin un programme de formation des personnels tels que rangers et éco-gardes afin de leur permettre d'assurer leur délicate mission dans les meilleures conditions » •

Lucien Chabason, membre du Comité scientifique et technique



1

10. RAPPORT ANNUEL 2018

DE L'EXPERT

PRÉSERVER LES GRANDS DAUPHINS EN MÉDITERRANÉE

Porteur du projet : Tethys Research Institute

PHOTO CI-DESSOUS : Le grand dauphin Espèce emblématique de méditerranée

Dans les eaux du sanctuaire Pelagos, le grand dauphin fait l'objet d'une surveillance toute particulière. Le projet soutenu a pour objectif de rassembler des données sur l'écologie de ce delphinidé et son statut de conservation dans le nord-ouest de la Méditerranée, afin d'améliorer les connaissances portant sur cette espèce mais également de perenniser les activités de suivi, de collecte et de partage de données. Mammifère charismatique, le Grand dauphin Tursiops

truncatus bénéficie d'une grande popularité sur laquelle s'appuie la sensibilisation du grand public à la conservation du milieu marin. Le projet participe également au renforcement des liens entre le Sanctuaire Pelagos et les nombreux aires marines protégées et parcs nationaux se trouvant dans les limites du Sanctuaire, en encourageant la coordination à long terme et la mise en œuvre systématique de mesures de suivi et de conservation du grand dauphin dans la région •

CONSERVATION DES ESPÈCES MENACÉES À LA FRONTIÈRE ENTRE CHINE ET VIETNAM

Porteur du projet : Musée Américain d'Histoire Naturelle

« L'Asie du sud-est est l'un des hot spot de la biodiversité, particulièrement riche à la frontière entre le nord Tonkin et la Chine où elle demeure insuffisamment connue et menacée. Aux menaces traditionnelles s'ajoute l'impact du changement climatique qui pourrait y être plus accentué par rapport à la moyenne mondiale avec des répercussions sur les habitats naturels et sur la distribution et les déplacements d'espèces clés et accroitre leurs risques d'extinction mais aussi altérer la sécurité alimentaire des communautés villageoises qui y résident.

Or, si la Chine et le Vietnam ont, tous deux, développé leur politique de protection de la biodiversité et leurs aires protégées ces dernières années, les actions de coopération transfrontières, indispensables à une gestion efficace de la biodiversité de la région, semblent encore peu répandues.

L'engagement des acteurs locaux est essentiel afin de s'assurer que les résultats de la recherche sont bien transposés en pratiques et outils pertinents et efficaces de gestion transfrontières, répondant concrètement tant aux besoins de la biodiversité locale qu'à ceux des communautés humaines qui en dépendent. Le financement accordé par la Fondation permet l'association des parties prenantes chinoises et vietnamiennes au projet » •

Guillaume Sainteny, membre du Comité scientifique et technique





L'engagement des acteurs locaux est essentiel afin de s'assurer que les résultats de la recherche sont bien transposés en pratiques...



PRÉMUNIR LES TORTUES DU DANGER DE COLLISION AVEC LES BATEAUX

Porteur du projet : Fundación Charles Darwin

L'archipel des Galápagos est crucial pour la survie de la tortue verte de la zone Pacifique Est (Chelonia mydas), espèce menacée d'extinction. Deuxième site de nidification le plus important de la région, l'archipel héberge en effet une multitude de sites d'alimentation fréquentée par les tortues vertes. Malgré le niveau de protection de la réserve marine des Galápagos, de graves menaces pèsent encore sur les tortues de mer, avec en tête les percussions par les bateaux dont 20% des tortues de mer autour des Galápagos sont victimes. Un pourcentage qui augmente d'année en année proportionnellement à la

fulgurante expansion du secteur touristique. En réponse, le projet soutenu a pour vocation de développer, grâce à des pratiques améliorées de navigation et d'écotourisme, une solution économique durable ayant déjà fait ses preuves pour réduire la mortalité des tortues marines liées aux bateaux : le « turtle change ». La Fundación Charles Darwin combinera ainsi recherche écologique de pointe et analyse coûts-avantages fondée sur des données factuelles afin de répondre aux attentes des communautés locales •

PHOTO CI-DESSOUS: LES TORTUES DE MER TROP SOUVENT VICTIMES DE PERCUSSIONS AVEC LES BATEAUX



> Les principaux projets de la Fondation



DÉVELOPPEMENT DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

La Fondation Prince Albert II de Monaco poursuit son action de promotion de solutions innovantes favorisant la réduction des émissions de gaz à effet de serre tout en améliorant le confort et la sécurité des communautés locales en zones rurales. Soutenir l'amélioration des rendements énergétiques et le développement des énergies renouvelables, que ce soit en Guinée, au Rwanda ou en Tunisie notamment, permet d'agir sur le long terme et accélérer la transition vers une économie décarbonée.

PÉRENNISER L'UTILISATION DE CUISEURS À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE EN RÉPUBLIQUE DE GUINÉE

Porteur du projet : Bolivia Inti-Sud Soleil

PHOTO CI-DESSUS:

SESSION D'ANIMATION
ET DE SENSIBILISATION
DES COMMUNAUTÉS

® BOLIVIA INTI-SUD SOLEIL

Après quatre années, le projet de développement sociétal par la diffusion de Cuiseurs à bois à haut rendement énergétique (CHRE) dans la région de Basse Guinée, en Guinée Conakry entame une troisième phase de consolidation des acquis. Une étape importante qui permettra la mise en place de l'ensemble des conditions nécessaires à un changement d'échelle et la pérennisation d'une filière afin d'améliorer la vie de familles guinéennes tout en contribuant aux politiques locales et nationales en matière d'environnement

et de gestion durable des ressources en bois. L'objectif de cette nouvelle phase sera notamment de poursuivre la diffusion des CHRE en appuyant la création d'une entité gestionnaire fédératrice des producteurs et des vendeurs, faciliter l'acquisition par le développement de systèmes de préfinancement et d'achat groupés ou encore d'asseoir la stratégie de labellisation carbone et atteindre un volume de 50 tonnes de réductions de CO2 et de crédits carbone confortant ainsi la pérennisation du programme •

COMMUNE DE NABEUL : DES SOLUTIONS RENOUVELABLES POUR LES SERVICES PUBLICS

Porteur du projet : ICU - Istituto per la Cooperazione Universitaria ONLUS

La Commune de Nabeul a déployé un projet pilote de production d'énergie par l'exploitation de l'énergie solaire tout en promouvant la diversification des sources de production énergétique. L'installation de deux centrales photovoltaïques ont permis de fournir, pour la première fois en Tunisie, une énergie additionnelle et renouvelable pour les services d'assainissement des eaux usées provenant de la zone touristique et du réseau domestique de la ville de Nabeul ainsi qu'une partie de l'énergie nécessaire pour le bâtiment municipal et l'éclairage urbain du centre-ville. Le personnel de la Commune de Nabeul a bénéficié d'une formation afin de pouvoir évaluer les besoins énergétiques, gérer les centrales photovoltaïques et mettre en œuvre des politiques locales de développement durable. Une initiative en matière de développement urbain qui pourra être répliquée au niveau local

et national. Les centrales ont été inaugurées le 28 mars 2018 en présence notamment de Khaled Kaddour, Ministre de l'Énergie Tunisien, et Patrice Bergamini, l'Ambassadeur de l'Union européenne à Tunis. Les panneaux installés sur la toiture du parking de la Mairie fournissent 60% de la consommation électrique du bâtiment et 122 poteaux d'éclairages public. Ceux situés près de la Station d'Epuration des Eaux (STEP) de l'Office National de l'Assainissement (ONAS) couvrent 25 % des besoins en électricité nécessaires pour assurer l'assainissement des eaux usées de la zone touristique et du réseau domestique. L'eau traitée est en effet utilisée pour l'irrigation par 267 agriculteurs. La capacité de production totale d'énergie de 379 MWh par an dépasse les estimations initiales qui étaient de 347 MWh •

PHOTO CHDESSOUS:
INSTALLATION DE PANNEAUX
SOLAIRES DEVANT LA MAIRIE
DE NABEUL
© ICIJ



...La capacité de production totale d'énergie par an dépasse les estimations initiales...

REVITALISATION DE L'ÉCONOMIE AGRICOLE ET RURALE LOCALE DANS LA RÉGION DE CYEZA AU RWANDA

Porteur du projet : Association François-Xavier Bagnoud

David Munro, membre du Comité scientifique et technique.

« Le sol, qui ne forme qu'une mince couche à la surface de la terre, revêt une importance vitale pour l'homme. Les quelques centimètres de la couche arable productive dont dépend l'agriculture constituent la majeure partie des ressources alimentaires de l'homme mais, après des centaines d'années de développement, ils peuvent être détruits en quelques années. En tant que géographe ayant travaillé dans les régions tropicales du monde, je suis tout à fait conscient du fait que la dégradation des sols est un problème majeur, en particulier dans des endroits comme le Rwanda, l'un des pays à la croissance la plus rapide et le plus densément peuplée d'Afrique, où la population est essentiellement rurale. Plus de 75% de la population y vit dans la pauvreté ou est proche de la pauvreté. En soutenant des projets dans les pays en développement, la Fondation Prince Albert II de Monaco recherche des projets novateurs et holistiques qui feront une différence à la fois socio-économique et environnementale. Le projet de village FXB au Rwanda, porte une innovation dans la production de biocharbon et son application au sol, processus qui améliorera non seulement les rendements des cultures, le revenu et l'état nutritionnel des agriculteurs locaux, mais introduira également des facteurs environnementaux et des gains sous forme d'enrichissement durable des sols, de conservation de l'eau et de séquestration du carbone. Tout cela fait partie d'une

approche intégrée et durable adoptée par FXB dans la lutte contre la pauvreté au niveau des villages et des fermes coopératives » •



14. RAPPORT ANNUEL 2018

L'AVIS

DÉVELOPPEMENT DES AIRES MARINES PROTÉGÉES

Renforçant son action en faveur des Aires Marines Protégées, que ce soit en Méditerranée, dans la zone Pacifique Est ou encore à Madagascar, la Fondation soutient des projets pour en assurer une gestion effective. Les AMP sont aujourd'hui l'un des outils parmi les plus efficaces pour assurer la préservation de la biodiversité des écosystèmes marins tout en favorisant l'émergence de nouvelles sources économiques pour les populations.

VERS UNE GESTION DURABLE ET INNOVANTE DES DÉCHETS SUR DES PETITS TERRITOIRES INSULAIRES MÉDITERRANÉENS

Porteur du projet : Small Islands Organisation

L'association «Small Island Organisation» développe un programme d'appui technique à la gestion effective des déchets sur les territoires insulaires afin d'accompagner cinq petites îles méditerranéennes dans leur gestion durable des déchets : l'île du Levant et les îles des Lavezzi en France, l'île de Tavolara en Italie, l'île de Kerkennah en Tunisie et l'île de Sazani en Albanie. En travaillant sur plusieurs sources de déchets, le projet a pour objectif de promouvoir et aider concrètement la mise en place de bonnes pratiques de gestion des déchets - actions de sensibilisation, réduction des apports,

tri, traitement, évacuation - replicables et adaptables ensuite à d'autres espaces insulaires en Méditerranée et dans le monde. Le projet s'étend aux différentes catégories de déchets qu'ils soient domestiques (déchets inertes, déchets verts) ou liés aux activités de pêche, à l'agriculture, au tourisme et à la plaisance ou qu'il s'agisse de déchets militaires inertes. Le projet s'inscrit dans un cadre plus global de certification durable pour les petites îles développée et initiée par le Conservatoire du littoral et la « Small Islands Organisation » •



Porteur du projet : Université d'Oxford

Ce projet de recherche est particulièrement d'actualité dans le cadre de la mise en œuvre de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer (UNCLOS), traitant de la biodiversité dans les zones situées au-delà des juridictions nationales pour les trois à quatre prochaines années. Démontrer la possibilité de surveillance des pêcheries de haute mer et des AMP devrait permettre d'éviter les erreurs passées et de reconstruire un écosystème océanique sain, suivant les recommandations de la Global Ocean Commission (2016). Le projet a trois composantes : la surveillance par satellite des conséguences de la fermeture d'une pêcherie de thon en haute mer ; et le comportement du stock de poissons dans cette zone en réponse aux observations ; l'évaluation des obstacles juridiques à l'utilisation de données satellite pour application dans le domaine marin ; et enfin la communication des résultats aux principales parties prenantes. Une collaboration continue a été développée entre l'Oxford Martin School (OMS), l'Université d'Oxford et OceanMind, réunissant ainsi leurs différentes expertises dans la surveillance des pêcheries, l'observation terrestre, et le droit de la mer •





A MADAGASCAR, L'AQUACULTURE COMMUNAUTAIRE AU SERVICE DES ZONES MARINES SOUS GESTION LOCALE

Porteur du projet : University of Edinburgh

La surexploitation des stocks de poissons sauvages par de petites pêcheries traditionnelles menace les écosystèmes côtiers et les populations locales dans les régions tropicales. Les zones marines sous gestion locale sont un outil prometteur pour lier protection marine et gestion locale, mais leur utilisation plus étendue et leur efficacité sont freinées par une dépendance excessive à la pêche extractive. Le projet porté par l'Université d'Edimbourg avec le soutien de la Fondation vise à développer une

approche évolutive et aisément applicable de l'intégration de l'aquaculture locale aux zones marines gérées localement. Les connaissances acquises permettront de reproduire l'initiative à plus grande échelle afin de contribuer à la sécurité alimentaire et au bien-être des populations. Ce projet créera des opportunités innovantes d'étudier des aspects fonctionnels et fondamentaux de la biodiversité marine, essentiels dans la résilience à long terme des principaux écosystèmes côtiers •

RAPPORT ANNUEL 2018

PHOTO CI-DESSUS :
ZONE D'AQUACULTURE
COMMUNAUTAIRE
À MADAGASCAR
© UNIVERSITÉ D'EDIMBOURG



ETUDE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE SES EFFETS

Alors que le changement climatique a de sévères répercussions à l'échelle planétaire, la Fondation Prince Albert II de Monaco a renouvelé son plein soutien à la recherche scientifique. Seule l'amélioration des connaissances permet en effet de mesurer précisemment les effets négatifs induits, d'apporter des solutions d'adaptation précises et efficaces afin de lutter contre les déréglèments météorologiques qui s'intensifient. Zones polaires, Afrique, à terre ou en mer, l'enjeu que représente le changement climatique demande une action collective urgente.

ETUDIER LA VARIABILITÉ CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DE LA RÉGION ANTARCTIQUE

Porteur du projet : Centre National pour la Recherche Scientifique

« L'ambition du projet ANTARCTIC-SNOW est de déployer un système expérimental unique en Antarctique afin de brosser un tableau quantitatif de la variabilité climatique et environnementale des 1000 dernières années dans cette région très mal documentée et très vulnérable. L'Antarctique, de par sa situation géographique, est la région la plus froide du monde. La calotte glaciaire antarctique est la plus grande réserve en eau douce au monde (équivalente à une tranche de 60 m d'eau sur la totalité de la surface de l'océan) et est particulièrement vulnérable à la hausse des températures, tant dans l'air que dans l'océan, ainsi qu'à la modification des précipitations. Le dernier rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a souligné le manque évident de documentation sur le changement climatique en Antarctique et sur l'évolution de la calotte glaciaire en raison de la rareté des instruments sur ce continent d'accès difficile. Il est donc urgent de décrire de manière quantitative la variabilité climatique des derniers siècles en Antarctique afin de mettre en contexte le changement climatique et environnemental actuel » •

EN POLYNÉSIE FRANÇAISE



AUX CHANGEMENTS GLOBAUX Porteur du projet : Tara Corail

LES RÉCIFS CORALLIENS FACE

Dans la continuité des travaux entrepris avec le soutien de la Fondation depuis 2009 et des efforts fournis depuis 2014 pour la mise en avant de la relation océan et climat, Tara a mené une expédition à la fois scientifique et médiatique sur les récifs coralliens afin d'illustrer en connaissances, histoires et images cette relation capitale de l'océan avec le climat. En parcourant la zone Pacifique d'Est en Ouest, selon un important gradient croissant de biodiversité jusqu'à la zone du « Triangle de corail » considéré comme un « hot-spot » de biodiversité, la mission TARA-CORAIL a permis d'apporter des réponses quant à l'état de santé des zones récifales éloignées de toute perturbation anthropique directe; d'explorer les potentialités de résistance, d'adaptation et de résilience de ces milieux aux changements globaux ; d'étudier la biodiversité de ces zones à différents niveaux de complexité, du gène à l'écosystème ; de mettre en avant l'implication de ces recherches en santé humaine ; et enfin d'illustrer, grâce au caractère très visuel du corail, l'importance de la relation entre l'océan et le climat auprès du grand public, des jeunes



DÉVELOPPER UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE PASTORALE EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

Porteur du projet : Action contre la Faim

Aux côtés d'Action contre la Faim, la Fondation Prince Albert II de Monaco poursuit son action en Afrique subsaharienne dans les zones pastorales affectées par des sécheresses récurrentes et les effets du changement climatique. Des travaux de recherche sont menés afin de développer et améliorer des outils de ciblage des populations vulnérables dans ces zones ; outils qui sont basés sur les systèmes d'information géographique, la télédétection et le suivi sur le terrain des stratégies d'adaptation des éleveurs des zones pastorales concernées. Une première série de travaux avait été menée en Afrique de l'Ouest entre 2007 et 2010, avec le support de la Fondation et avait abouti à la production d'outils fonctionnels de suivi des ressources physiques naturelles. Plus

spécifiquement, les travaux de développement porteront d'une part, sur le suivi des stratégies d'adaptation spatiale des éleveurs face aux sécheresses récurrentes et au changement climatique par l'usage de la cartographie et la géolocalisation terrain. Et, d'autre part sur le développement d'un système d'information d'alerte précoce permettant une meilleure gestion du capital animal et des ressources naturelles sensibles en milieu pastoral. Ces résultats complèteront les éléments de suivi des ressources physiques naturelles afin de faire partie intégrante d'un modèle de résilience pastorale ◆



18. 19. RAPPORT ANNUEL 2018

'AVIS DE L'EXPER'

PHOTO CI-CONTRE: LE RÉSERVOIR DE 300 000 LITRES PRÊT À ÊTRE RACCORDÉ

ET AU FORAGE

GESTION INTÉGRÉE ET ACCÈS AUX RESSOURCES EN EAU

Alors que plusieurs pays sont en situation de stress hydrique, la répartition de l'eau et la durabilité de cette ressource vitale sont des défis majeurs pour l'avenir de l'humanité. Plus de deux milliards de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable, une situation amplifiant les inégalités entre les populations. La Fondation œuvre sur le terrain en soutenant des projets visant à lutter contre le manque d'approvisionnement en eau et d'assainissement tout en favorisant une gestion intégrée de la ressource.

AMÉLIORER LA GESTION DE L'EAU DANS LES COMMUNAUTÉS DÉFAVORISÉES EN ÉTHIOPIE

Porteur du projet : WaterAid

Le projet a pour vocation d'aider les communautés à gérer leurs ressources en eau de manière holistique et durable en leur donnant accès à l'eau, aux installations sanitaires et à l'hygiène (WASH) tout en développant ces ressources et en assurant la conservation des zones humides. Une avancée qui améliorera leur santé, leurs chances de survie et leur éducation, formant ainsi le socle d'un développement futur. WaterAid formera des agriculteurs aux techniques de gestion des ressources en eau et contribuera au rétablissement de l'équilibre écologique de la région en s'appuyant sur la démarche

dite de gestion des ressources en eau basée

sur la communauté (CBWRM), permettant de gérer plus efficacement leur eau grâce à des

interventions écologiques mais également en



ASSURER LA PRÉSERVATION DES SOURCES D'EAU PAR DES ACTIVITÉS DE REFORESTATION AU BRÉSIL

se préparant aux sécheresses •

Porteur du projet : Instituto Terra

« Le projet Olhos de Agua vise à achever de manière satisfaisante le travail effectué dans la première partie, également cofinancée par la Fondation, dans laquelle les zones arides ont été transformées en champs de cultures et les zones forestières perdues ont été récupérées grâce à la réalisation d'une série de puits.

L'objectif prioritaire est de maintenir les puits existants, en termes de qualité prioritairement, avec un effort de reboisement de 0,7 hectare de forêt atlantique autour de chacun des 85 puits des petites exploitations. C'est également l'installation d'une fosse septique domestique dans chacune des exploitations jusqu'à un total de 40 fosses, ce qui favoriserait la qualité de l'eau dans les micro-étangs et renforcerait sans aucun doute les économies des agriculteurs en obtenant de l'eau d'irrigation de meilleure qualité, adaptée à l'arrosage des produits horticoles. Le projet sera réalisé par les techniciens de l'Institut Terra en étroite collaboration avec les propriétaires du terrain, en appliquant leurs méthodologies et les instruments déjà utilisés dans le projet précédent. Une étude sera réalisée sur l'utilisation optimale des sols, les types de cultures, la production, l'exploitation et la commercialisation de ceux-ci, en tenant compte de l'environnement pour un développement durable. La formation nécessaire pour l'entretien et la réparation sera fournie aux agriculteurs. Ils utiliseront tous les équipements et outils nécessaires au fonctionnement des puits et seront responsables des plantations, de la collecte et de la commercialisation de leurs produits, sous la supervision des techniciens de l'Institut Terra.

Les objectifs de ce projet sont fondamentaux et coïncident avec ceux de la Fondation et avec l'objectif 6 des ODD: eau et assainissement pour tous » •

Milagros Couchoud, membre du Comité scientifique et technique

LUTTE CONTRE LA DÉFORESTATION

La Fondation Prince Albert II de Monaco a soutenu plusieurs projets permettant d'améliorer la gouvernance des forêts afin de les gérer durablement tout en créant de la valeur économique pour les communautés locales. Lutter contre la déforestation c'est répondre à un enjeu écologique clé ayant un fort impact sur la préservation de la biodiversité et le devenir des populations qui y vivent et en dépendent.

PRÉSERVER LE TERRITOIRE DES WAMPIS AU NORD DU PÉROU Porteur du projet : Size of Wales

La communauté amérindienne des Wampis a officiellement mis en place en 2015 son propre système de gouvernance afin de gérer, contrôler et protéger son territoire ancestral s'étendant sur 1,4 millions d'hectares. Se composant principalement de forêts tropicales de plaine sur deux bassins fluviaux séparés par les montagnes Kampankis, la préservation des terres est déterminant pour l'avenir des 15 000 indiens Wampis y vivant et les générations futures. Alors que la déforestation tropicale joue un rôle

significatif dans l'intensification du changement climatique, le rôle des territoires indigènes juridiquement délimités dans la préservation de la forêt est désormais reconnu. Le projet soutenu par la Fondation vise à consolider le territoire wampis et la « conservation communautaire », à travers une gouvernance territoriale forte, la mise en œuvre de pratiques de subsistance durables et d'activités créatrices de revenu par des techniques agricoles efficaces et durables •

DÉVELOPPER UN CENTRE D'EXCELLENCE SOCIALE À JAKARTA EN INDONÉSIEPorteur du projet : The Forest Trust (TFT)

PHOTO CLOSSOUS:

GRÂCE AU CENTRE SOCIAL

D'EXCELLENCE DES EXPERTS

SONT FORMÉS AUX QUESTIONS

SOCIALES

Entre 1990 et 2010, l'Indonésie a perdu 20 % de ses forêts naturelles du fait d'une déforestation aujourd'hui encore galopante. Ce phénomène, outre son impact irréversible



sur la biodiversité et sa contribution au changement climatique, affecte également les plus de 25 000 villages situés dans les forêts indonésiennes ou à proximité. Malheureusement, face au manque d'experts possédant les compétences nécessaires des conflits fonciers se multiplient dont une majorité est liée au développement du secteur privé. La création d'un climat de coopération est toutefois essentielle à la mise en œuvre d'une gestion durable des forêts. En 2008, confronté à des problèmes analogues dans le bassin du Congo, The Forest Trust avec le soutien de la Fondation avait créé le Centre d'excellence sociale (CSE) formant de futurs experts sur les guestions sociales par le biais de cursus courts (une semaine ou un mois) et longs (10 mois), conjuguant ainsi un enseignement spécialisé, des travaux pratiques et des stages encadrés. Ce modèle de CSE sera répliqué en Indonésie, afin de bâtir un réseau d'experts afin de faciliter la résolution des conflits latents et forger des partenariats entre sociétés et communautés, dans le but de protéger les forêts encore intactes ♦

6



Souhaitant renforcer son action sur le terrain, la Fondation Prince Albert II de Monaco a développé depuis 2015 plusieurs initiatives en réponse aux grandes problématiques environnementales menaçant la Méditerranée mais également l'océan mondial. C'est ainsi qu'est né **BeMed** avec l'ambition de réduire l'afflux et l'impact des déchets plastiques dans le milieu marin, et **the MedFund**, fond environnemental pour la préservation des aires marines protégées de Méditerranée, qui repose sur un mécanisme de financement innovant permettant de renforcer l'efficacité des AMP. C'est également favoriser une consommation durable des produits de la mer, grâce à l'initiative **Mr GoodFish**. Ou encore, avancer aux côtés de l'industrie du yachting vers des pratiques plus vertueuses au travers du **Sustainable Yachting Network** tout récemment créé et lutter contre la déforestation en sensibilisant les entreprises au travers de la **Charte bois**.

SUSTAINABLE YACHTING NETWORK SOUTENIR UN YACHTING RESPONSABLE

La Fondation Prince Albert II de Monaco a annoncé le lancement d'une nouvelle initiative visant à renforcer ses actions en faveur d'un yachting durable. Une démarche, initiée par la Fondation il y a près de 13 ans au travers du Wood Forever Pact et qui s'est renforcé avec la création du Sustainable Yacthing Network (SYN) aux côtés de ses partenaires : le Yacht Club de Monaco, le Monaco Yacht Show , le Cluster Yachting Monaco et le secrétariat Ramoge.

Le SYN se fixe pour mission de soutenir et développer un réseau d'acteurs engagés de l'industrie du yachting - chantiers navals, designers, capitaines / équipages, propriétaires / armateurs, fournisseurs d'équipements/de matières premières, prestataires de services, fédérations, instances de réglementation, média, éducateurs - afin de soutenir l'émergence de solutions durables et ainsi contribuer à positionner le yachting comme un secteur leader d'une économie moderne respectueuse de l'environnement.



Show, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé le volume III de son guide des bonnes pratiques « Best Practices for Eco-Friendly Yachting » favorisant un yachting durable : gestion des déchets plastiques et des eaux usées, diminution de la consommation de fuel et de gaz à effet de serre, techniques de mouillage écologique et utilisation de matériaux durables pour la construction de bateaux. Ce guide, distribué lors de l'événement, est également disponible sur le site internet de la Fondation : Best practices for eco friendly yachting - volume 3

Trois axes d'actions ont été définis portant sur

- L'organisation de conférences et événements favorisant l'émergence et l'implémentation de solutions innovantes adaptées aux besoins du secteur.
- La réalisation d'outils d'information permettant une meilleure connaissance des solutions et technologies durables ainsi que des réglementations afin d'aider le secteur du yachting à diminuer son impact sur les écosystèmes.
- Enfin, soutenir des projets et programmes favorisant le développement de solutions innovantes durables en lien avec le secteur du yachting et la préservation de l'environnement •



BEMED POUR UNE MÉDITERRANÉE SANS PLASTIQUE

La lutte contre la pollution plastique doit devenir le combat de chacun. Comment faire pour que nous nous sentions tous concernés ? BeMed valorise des initiatives concrètes et renforce un réseau d'acteurs méditerranéens engagés contre la pollution plastique.

La pollution par les plastiques en mer est aujourd'hui l'un des plus graves problèmes écologiques qui affectent l'Océan. Une fois rejeté dans le milieu naturel, le plastique peut mettre jusqu'à 500 ans pour disparaître. Chaque année, plus de 8 millions de tonnes de plastique sont rejetées dans l'Océan. En dérivant entre deux eaux, le plastique peut étrangler ou étouffer de nombreuses espèces animales. Sous l'effet du soleil, il se fragmente en micro-plastiques qui peuvent être ingérés par les poissons et ainsi entrer dans la chaîne alimentaire. C'est donc une menace potentielle pour la santé humaine. Face à ce constat plus qu'alarmant, la Fondation Prince Albert II de Monaco, Surfrider Foundation Europe, la Fondation Tara Expéditions, la Fondation MAVA et l'IUCN ont décidé d'agir ensemble au sein de la Task Force « Beyond Plastic Med » (BeMed), afin de sensibiliser et de mobiliser la société civile et les acteurs autour d'actions concrètes.

Lors de la seconde édition de la Monaco Ocean Week, l'initiative Beyond Plastic Med a organisé une rencontre sous forme d'échange d'expérience entre les porteurs de projet qu'elle soutient. Dix-huit lauréats, sélectionnés lors des appels à micro-initiatives de 2016 et 2017, se sont réunis à Monaco pour partager les bonnes pratiques à mettre en œuvre lors des actions de terrain.

...la Fondation Prince Albert II de Monaco, Surfrider Foundation Europe, la Fondation Tara Expéditions, la Fondation MAVA et l'IUCN ont décidé d'agir ensemble au sein de la Task Force « Beyond Plastic Med » (BeMed)...



Afin de mener une action efficace il est important de viser directement les sources de pollution en changeant les comportements sociétaux, réutilisant et recyclant les déchets plastiques, développant des alternatives, ainsi qu'en instaurant de nouvelles réglementations. Parmi les propositions émises lors des rencontres pour lutter plus efficacement contre la pollution :

- Parvenir à toucher le grand public par un message clair, positif et porteur d'espoir permet d'inciter le plus grand nombre à rejoindre l'initiative.
- Encourager de petits changements faciles à mettre en œuvre et peu onéreux pour ne pas compromettre le confort du public, peu enclin à l'abandonner.
- Inscrire son action dans un réseau international plus large pour s'assurer de la viabilité de l'initiative et encourager l'effort commun.
- Proposer des solutions durables sur tous les plans: un sac à usage unique en papier, bien qu'il s'agisse d'une alternative sérieuse aux sacs plastiques, génère beaucoup plus de déchet qu'un sac réutilisable en tissu ou en plastique recyclé.
- Démontrer la valeur économique des solutions proposées pour amorcer les changements politiques et industriels

TREIZE MICRO-INITIATIVES ONT ÉTÉ RETENUES EN 2018 DANS LE CADRE DE BEMED :

- Italie Legambiente onlus / Développement des capacités des associations engagées dans la lutte contre la pollution plastique
- Tunisie Association Jlij pour l'Environnement Marin / Engagement de la population par des campagnes de sensibilisation participatives
- Grèce Mediterranean SOS Network / Recherche et sensibilisation sur les sources de micro-plastiques dans l'Océan
- **Albanie Royal Albanian Foundation** / Création d'un réseau de municipalités engagées pour la réduction du plastique
- Monténégro Zero Waste Montenegro / Proposition d'une alternative aux sacs plastiques
- Grèce TERO Single Member PC / Sensibilisation des familles à l'utilisation du plastique au quotidien par le biais d'un blog
- Chypre Friends of the Earth Cyprus / Implication du grand public dans la localisation des sources de déchets plastiques par l'intermédiaire des réseaux sociaux
- Maroc Association du Docteur Fatiha / Recyclage des sacs plastiques à usage unique en sacs réutilisables
- France Méditerranée 2000 / Accompagnement des campings et des villages vacances vers une réduction de l'utilisation du plastique et sensibilisation du public sur leur lieu de vacances
- **Espagne Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa** / Implication dans l'écriture d'une réglementation sur les déchets plastiques
- France Participe Futur / Organisation d'excursions en mer et mise en place d'un programme pédagogique pour sensibiliser les plus jeunes autour de la mer Méditerranée
- Espagne Surf and Clean / Intégration d'un module de sensibilisation au problème du plastique dans l'enseignement des sports d'eau
- **Espagne Eco-union** / Établissement d'un protocole de gestion des déchets pour une plage zéro déchet





MONACO S'ENGAGE CONTRE LA DÉFORESTATION

AU TRAVERS DE LA CHARTE SUR LE BOIS



PHOTO CI-DESSUS:
LES SIGNATAIRES
PRIMÉS EN 2018
POUR LL'EFFICACITÉ
DE LEURS ACTIONS
EN FAVEUR D'UN
BOIS DURABLE.

La Fondation Prince Albert II de Monaco aux côtés de ses partenaires, la Direction de l'Environnement, l'Association MC2D et l'IMEDD, a réuni en décembre les entreprises signataires de la Charte sur le bois, créée en 2010 afin de sensibiliser les différents acteurs de la Principauté quant à une utilisation durable de cette ressource. Comptant aujourd'hui quelques 58 signataires, la Charte sur le bois est un texte fondateur en faveur d'un comportement exemplaire des entreprises monégasques en matière d'usage de bois certifiés et produits dérivés. Un enjeu environnemental important alors que la déforestation continue de détruire les forêts de notre planète à un rythme effrayant : chaque seconde, le monde perd une surface de forêt équivalente à celle d'un terrain de football et chaque année un territoire équivalent à celui de l'Italie.

Une remise des prix a permis de récompenser certains signataires pour leurs bons résultats enregistrés ces deux dernières années lors des évaluations mesurant l'efficacité de leurs actions. Ont ainsi été primées pour avoir obtenu la note maximale à leurs deux derniers bilans les sociétés ES-KO, Gandelli House, Rapid Offset, Wood Work, Graphic Service ainsi que la Mairie de Monaco. Pour avoir démontré la plus belle progression : A.G.P.R., la Direction du Tourisme et des Congrès de Monaco, Dito, l'Hôtel Métropole Monte-Carlo et Tout Bois. Enfin, J.B. Pastor et Fils ainsi que le Grimaldi Forum Monaco ont été distingués pour leurs plans d'actions des plus élaborés.

En préambule de la soirée, une conférence était donnée par The Forest Trust (TFT), organisation internationale à but non-lucratif œuvrant sur le terrain afin de créer de nouvelles chaînes d'approvisionnement durables et responsables.

MR GOODFISH POUR UNE CONSOMMATION DURABLE DES PRODUITS DE LA MER

Mr Goodfish est un programme européen initié en 2010 par trois aquariums: Nausicaá en France, Acquario di Genova en Italie et Aquarium Finisterrae en Espagne, puis relayé en Méditerranée par la Fondation Prince Albert II de Monaco depuis 2013. Sa vocation est de réduire la pression humaine sur les stocks fragilisés, en faisant évoluer les comportements des professionnels de la filière pêche et des consommateurs. Pour cela, Mr Goodfish publie sur le site internet www.mrgoodfish.com, chaque saison et pour chaque façade maritime, la liste des produits recommandés par leur comité d'experts en fonction de la taille du poisson, de sa saisonnalité et de l'état de sa ressource. Mr Goodfish adopte une démarche positive qui vise à ne pas interdire mais plutôt à proposer une alternative aux professionnels et au grand public pour leur permettre d'agir. En France, plus de 500 professionnels ont déjà rejoint ce programme.

Dans le cadre de cette initiative, la Fondation collabore avec Mr Goodfish lors d'événements régionaux, nationaux et internationaux. Elle permet également l'engagement de nouveaux professionnels. En 2018, deux nouveaux adhérents ont ainsi rejoint l'initiative : le Lycée

Mr Goodfish adopte une démarche positive qui vise à ne pas interdire mais plutôt à proposer une alternative aux professionnels et au grand public pour

leur permettre d'agir...

Plantxa qui ont officialisé leurs engagements en signant la convention de partenariat Mr Goodfish le 11 avril à l'occasion du salon « De la mer à l'assiette ».

L'événement, organisé durant la Monaco Ocean Week, réunissait des chefs monégasques (Laurent Colin, Philippe Joannes, Frédéric Ramos, Marcel Ravin, Benoit Witz) et parisien (Juan Arbelaez), assistés par les étudiants du Lycée Technique et Hôtelier de Monaco, afin de cuisiner en direct des recettes durables à base de produits de la mer et montrer que gourmandise et consommation durable pouvaient aller de pair •





THE MEDFUND DONNER AUX AIRES MARINES PROTÉGÉES LES MOYENS D'EXISTER

Si depuis les années 60 de nombreuses aires marines protégées (AMP) ont été créées en Méditerranée - on dénombre plus d'un millier d'AMP et autres mesures spatiales de conservation – beaucoup surnommées « aires marines protégées de papier » n'ont qu'une existence administrative, faute de financements suffisants. La plupart des gestionnaires manquent en effet de moyens à la fois techniques et financiers pour gérer efficacement leur AMP. Pour répondre à ce besoin urgent, lors du 3^e congrès international pour les aires marines protégées en octobre 2013, trois États : Monaco, la France et la Tunisie ont annoncé de manière conjointe la mise en place d'un Trust Fund pour les aires marines protégées.



L'action de ce fonds s'inscrit dans le cadre des objectifs de la Convention de Barcelone sur la protection environnementale de la Méditerranée, ainsi que de la Convention sur la diversité biologique, en mobilisant des ressources additionnelles et innovantes pour le financement de la préservation de la biodiversité marine. Le fonctionnement de ce fonds fiduciaire environnemental repose sur un mécanisme de financement innovant visant à capitaliser un montant financier substantiel suivant une stratégie d'investissement prédéterminée afin d'en retirer des bénéfices réguliers qui seront réinvestis durablement dans le renforcement et l'efficacité des AMP de Méditerranée. Dans la pratique, le fonds environnemental soutient les trois missions principales des aires marines protégées : le suivi de l'état de santé des écosystèmes protégés par l'acquisition de connaissances scientifiques sur le milieu marin, la sensibilisation et la gestion concertée avec les institutions et populations locales mais aussi la surveillance de ces immenses zones maritimes afin de diminuer le



nombre d'infractions environnementales.
Pour cela, le fonds permet, par exemple, aux gestionnaires de maintenir leurs équipements en état par des investissements pour entretenir leurs navires, l'embauche de gardes chargés de la surveillance des sites, la réalisation d'études scientifiques de terrain mais aussi l'aménagement des sites grâce à des mouillages et corps morts écologiques •

PHOTO DE GAUCHE :

BAIE DE MELOULLA

TABARKA EN TUNISIE

2018 : UNE ANNÉE SOUTENUE ET FRUCTUEUSE

- Les premiers financements octroyés à l'AMP tunisienne des îles Kuriat, à l'AMP marocaine Parc National d'Al Hoceima et à l'AMP albanaise Parc Marin de Karaburun Sazan ont permis d'améliorer la surveillance des aires protégées et de lutter contre les activités illégales, d'aménager des zones de mouillages, de réaliser des protocoles scientifiques de suivi de l'état de santé des milieux naturels et de sensibiliser acteurs et citoyens au respect et à la protection de ces milieux d'exception.
- · L'initiative the MedFund a reçu en avril 2018, à l'occasion de la Monaco Ocean Week, le soutien technique et financier du Fonds mondial pour l'environnement (FEM/GEF) et du Fonds français pour l'environnement mondial à hauteur respectivement d'1 M\$ et d'1.5 M€ afin de structurer le fonds fiduciaire et financer 12 nouvelles AMP dans les pays méditerranéens.
- En avril également, l'Espagne a rejoint officiellement les cinq pays membres portant à six le nombre de pays méditerranéens adhérents à l'initiative (France, Monaco, Tunisie, Maroc, Albanie).
- Au-delà des trois premiers pays bénéficiaires (Tunisie, Maroc, Albanie) the MedFund explore de nouvelles pistes de collaboration avec quatre autres pays méditerranéens soucieux de préserver leurs milieux marins: Liban, Monténégro, Turquie et Algérie. Un travail d'évaluation des besoins financiers et de l'efficacité de gestion des AMP est lancé auprès d'une vingtaine d'AMP existantes et servira de base aux prochains financements.
- En décembre 2018, la Fondation Prince Albert II de Monaco a renouvelé son appui à the MedFund en octroyant 1 M€ à la capitalisation du Fonds.
- En fin d'année, l'Agence française pour le développement (AFD) a annoncé son souhait de rejoindre le groupe de bailleurs privés et publics engagés à nos côtés. Un dossier d'instruction est lancé pour un appui à la capitalisation du Fonds à hauteur de 4 M € en 2019.





S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO LORS DU FESTIVAL FOR THE EARTH ORGANISÉ À VENISE EN DÉCEMBRE 2018 @ GAETAN LUCI PALAIS PRINCIER

Mobiliser autour des grands enjeux environnementaux c'est aussi faire bouger les lignes à un niveau mondial, tant sur le plan politique que civil ou économique. C'est suivre l'impulsion du Prince Souverain faisant entendre la voix de la Principauté et de Sa Fondation lors de rendez-vous internationaux. C'est susciter le débat, nourrir les discussions et ouvrir des perspectives vers un nouveau modèle sociétal durable.

48° FORUM ÉCONOMIQUE MONDIAL DE DAVOS

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a participé au Forum Economique Mondial de Davos qui s'est tenu du 23 au 26 janvier, aux côtés de chefs d'État ou de gouvernement ainsi que de dirigeants d'organisations internationales et réunissant quelques 3 000 participants. Présidé par Klaus Schwab, ce grand rendez-vous de la mondialisation, ouvert cette année par le Premier Ministre indien, Narendra Modi, dresse un bilan des grands enjeux globaux au travers du Global Risk Perception Survey. S'appuyant sur un panel mondial d'un millier de chefs d'entreprise, de scientifiques et d'économistes, ce rapport annuel vise à identifier les trente principaux risques planétaires - qu'il s'agisse de leur probabilité ou de leur impact destructeur à une échéance de dix ans. S.A.S. le Prince Albert II a participé à deux sessions dédiées à la préservation de la nature, respectivement intitulées « Hope for elephants » et « Taking action for the ocean » en lien avec les activités de la Fondation. « Les Etats ont une responsabilité majeure (...). Les sociétés civiles doivent aussi prendre leurs responsabilités. Les ONG doivent redoubler leurs efforts. comme nous le faisons avec Ma Fondation. Et les entreprises, surtout, doivent mettre leurs movens et leur capacité d'innovation au service d'une économie bleue, capable de générer de la croissance sans appauvrir les mers », a déclaré le Souverain lors de la session intitulée « Taking action on ocean ».

S.A.S. LE PRINCE SOUVERAIN APPELLE À LA PROTECTION DES MERS CONTRE LES POLLUTIONS PLASTIQUES

Le 28 février, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco était l'invité d'honneur de la Conférence annuelle du Grantham Institute de l'Imperial College de Londres. Devant un parterre d'étudiants et de scientifiques, le Prince Souverain a rappelé que « le monde doit prendre des mesures urgentes pour combattre les effets dévastateurs du plastique sur les mers et océans de la planète ». Evoquant la pollution par les plastiques, véritable fléau touchant toutes les mers et océan, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souligné qu'« Il est urgent d'agir, à tous les niveaux. Par des règlements plus stricts et des investissements plus importants dans les matières alternatives. Mais aussi par la responsabilisation de chacun et par la multiplication d'initiatives. C'est dans cet esprit que ma Fondation a lancé l'initiative « Beyond Plastic Med ». L'économie durable tournée vers

la mer a été évoquée comme une opportunité réelle de réconcilier l'homme et la mer.

« Il nous faut aujourd'hui faire de l'économie bleue, fondée sur une approche responsable et raisonnable des mers et de leurs ressources, une priorité, un défi de ce siècle ».

RÉUNION DU REFERENCE USER GROUP EN COLOMBIE SUR L'ACIDIFICATION DES OCÉANS

Le Reference User Group (RUG) a tenu sa réunion 2018 à Santa Marta en Colombie, le 19 mars en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et de Messieurs Juan Manuel Santos, Président de la République de Colombie, et Luis Gilberto Murillo, Ministre de l'Environnement et du Développement durable de Colombie et président de l'institut INVEMAR. Les travaux du RUG portent sur l'amélioration des connaissances scientifiques sur l'acidification des océans, sujet de préoccupation majeur pour la Fondation et un engagement constant. Le RUG, partenaire de la Fondation sur ces questions depuis 2013, contribue activement à la diffusion des connaissances et avancées scientifiques sur cette problématique mais également d'évaluer les impacts sociaux-économiques induits. « Année après année, vos travaux nous permettent d'attirer l'attention du monde sur ce phénomène très grave de l'acidification des

66

... les entreprises, surtout, doivent mettre leurs moyens et leur capacité d'innovation au service d'une économie bleue, capable de générer de la croissance sans appauvrir les mers... S.A.S. le Prince Albert II de Monaco

océans. (...). Cela fait dix ans tout juste que la Déclaration de Monaco a pour la première fois alerté le monde sur ce sujet. (...). Je voudrais aussi souligner l'opportunité que représente, en 2018, l'année internationale des récifs coralliens. Par leur sensibilité à l'acidification, par leur importance dans les écosystèmes globaux (...) les coraux doivent aujourd'hui plus que jamais être au cœur de nos stratégies », a déclaré le Souverain lors de Son allocution.





PHOTO CI-DESSUS:
VISITE DE S.A.S. LE PRINCE
SOUVERAIN AU CANADA
EN MAI 2018

© F. NEBINGER PALAIS PRINCIER

EN BELGIQUE, LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX AU COEUR DES GRANDES CONFÉRENCES CATHOLIQUES

Pour leur dernière conférence de la saison, au Palais des Beaux-Arts de Bruxelles, les Grandes Conférences Catholiques ont offert leur tribune à S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, le 5 mai, afin d'évoquer son engagement environnemental et celui de sa Fondation, dans le cadre d'une conférence intitulée « L'air, la mer et la terre : enjeux vitaux de ce siècle ».

Lors de cet événement, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a pris la parole aux côtés du professeur Jean-Pascal van Ypersele, professeur à l'UCL, membre de l'Académie Royale de Belgique et ancien Vice-Président du GIEC, et du professeur Olivier De Schutter, également professeur à l'UCL, membre du Comité des droits économiques sociaux et culturels de l'ONU et ancien rapporteur spécial de l'ONU sur le droit à l'alimentation.

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est exprimé sur la mer, une thématique qui tient une place toute particulière dans les actions de la Fondation. Rappelant l'universalité du système que constitue depuis des millénaires l'air, la mer et la terre, S.A.S. Le Prince Souverain a évoqué le lourd impact que les activités humaines ont sur ledit système, engendrant des déséquilibres profonds, avant d'insister sur la poursuite des efforts de mobilisation, voire le besoin d'accélérer le mouvement face à l'urgence de la situation.

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO VISITE L'OCEAN FRONTIER INSTITUTE À HALIFAX CANADA

Dans le cadre de son déplacement au Canada les 7 et 8 mai, après une rencontre avec le Premier ministre canadien, le très honorable Justin Trudeau, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rencontré la communauté universitaire de l'Ocean Frontier Institute. Université Dalhousie à Halifax où il était accueilli par le Dr. Wendy Watson-Wright, Présidente-Directrice Générale de l'Ocean Frontier Institute, le Dr. Richard Florizone, Président de l'Université de Dalhousie, et le Dr. Alice Aiken, Vice-présidente de l'université. Ce centre international d'océanographie explore l'immense potentiel des océans afin de concevoir des solutions innovantes et durables respectant le principe de croissance bleue. S.A.S. Le Prince Souverain est également intervenu, aux côtés du Ministre canadien Dominique LeBlanc, lors d'un débat public sur la thématique "Un océan d'opportunité". Suite à cette visite du Souverain et de la délégation monégasque un investissement majeur fut fait par la Fondation dans le projet canadien d'éducation, l'Ocean School,

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO PRIMÉ À DRESDE LORS DES EUROPEAN CULTURE AWARDS

Lors de la cérémonie des European Culture Awards 2018 qui s'est déroulée à Dresde, en juin, S.A.S. Le Prince Albert II de Monaco a reçu le Prix de l'Initiative Européenne en Faveur de la Protection de l'Environnement - European initiative Prize for Environmental Protection - au titre des actions menées à la fois par Sa Fondation et la German Ocean Foundation, notamment en matière de préservation des océans. Les European Culture Award avaient pour thème cette année « We are Europe » en référence à un héritage culturel commun mais également à la planète. En saluant l'implication de la Fondation Prince Albert II de Monaco en faveur de la protection des océans, ainsi que le travail mené par la German Ocean Foundation, les organisateurs ont souhaité adresser un message fort à l'ensemble de la communauté européenne quant à l'importance de s'unir pour préserver le monde marin.



MONACO S'ENGAGE LORS DE LA 5° CONFÉRENCE INTERNATIONALE « OUR OCEAN » À BALI

PHOTO CHORSSOUS:
S.A.S. LE PRINCE ALBERT II
DE MONACO AUX CÔTÉS
DU PRÉSIDENT INDONÉSIEN
JOKO WIDODO LORS
DE LOUVERTURE OFFICIELLE
DE LA CONFÉRENCE
OUR OCEAN 2018

© ANTRA ROTO

S.A.S. le Prince Souverain a participé à la 5ème édition de la conférence Our Ocean les 29 et 30 octobre, à Bali, accompagné de S.E. M. Bernard Fautrier, Vice-Président et Administrateur Délégué de la Fondation Prince Albert II de Monaco, et d'une délégation monégasque. Leaders internationaux, grandes entreprises, scientifiques, ONGs et représentants de la société civile se sont mobilisés sous la bannière Notre Océan, Notre Héritage (Our Ocean, Our Legacy) au travers d'engagements forts pour un océan mieux géré et protégé. Cette conférence, initiée en 2014 par John Kerry, contribue à bâtir le socle d'une nouvelle relation entre l'homme et la mer, en favorisant un dialogue fructueux entre décideurs d'horizons différents, permettant l'émergence de solutions concrètes.

Monaco et la Fondation ont fait plusieurs annonces durant cette conférence :

Transformer notre économie pour juguler la pollution plastique Aux côtés de ses partenaires Surfrider Europe Foundation, la Fondation Tara Expéditions, la Fondation MAVA et l'IUCN, la Fondation Prince Albert II de Monaco a annoncé, lors de la séance plénière dédiée à la pollution marine, leur intention d'investir, en 2019, 500 000 euros dans le développement de l'initiative Beyond Plastic Med — BeMed, soutenant des projets concrets visant

à réduire la pollution plastique en Méditerranée.

· Promouvoir l'économie circulaire

Dame Ellen MacArthur, l'une des principales porte-paroles de l'économie circulaire, a dévoilé « l'Engagement Mondial de la Nouvelle Économie des Plastiques », lancé par sa fondation. La Fondation Prince Albert II de Monaco et l'Institut océanographique, partageant la vision de l'économie circulaire, ont rejoint cette initiative.

Protéger les récifs coralliens du changement climatique

La Fondation Prince Albert II de Monaco a annoncé, lors de la plénière dédiée aux changements climatiques, les soutiens financiers engagés afin de poursuivre des actions de conservation de la mer mais également d'encourager les études et la recherche pour l'amélioration d'une gestion durable de l'océan : en 2018, la Fondation a ainsi investi 4,5 millions d'euros et déjà mobilisé 3,5 millions d'euros pour 2019

La Fondation et le groupe Vulcan se sont également engagés mutuellement à investir 250 000 US dollars afin d'initier un fonds global pour les récifs coralliens dédié à leur préservation, conservation et adaptation face au changement climatique.



1° OCEAN RISK SUMMIT AUX BERMUDES, APPRÉHENDER LE RISQUE OCÉANIQUE

Invité du premier Ocean Risk Summit, organisé aux Bermudes du 8 au 10 mai, S.A.S. le Prince Souverain est intervenu lors d'une session matinale dédiée à l'Océan en pleine période de mutation (The Ocean in a Time of Change). Ce sommet - organisé en partenariat avec des organisations telles que l'Institut des Sciences de la Mer des Bermudes, l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature et Ocean Unite - a rassemblé leaders politiques, économiques et environnementaux aux côtés d'assureurs dans approche multi-sectorielle des risques océaniques. Face aux catastrophes climatiques récurrentes, il est d'autant plus crucial d'identifier et anticiper les menaces liées aux changements affectant l'océan et pesant sur les populations ainsi que sur les économies. Réchauffement climatique, élévation du niveau des mers, acidification des océans, pollution marine, destruction des habitats, sont autant de dangers évogués lors du sommet. L'approche globale et multisectorielle offerte par l'Ocean Risk Summit, par le prisme de l'assurance et du risk management était novatrice.



70° ANNIVERSAIRE DE L'UICN

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco participait le 22 octobre à Genève aux célébrations du 70ème anniversaire de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), en présence de nombreuses personnalités dont M. Ignace Cassis, Chef du Département fédéral des affaires étrangères de la Confédération suisse, M^{me} Audrey Azoulay, Directrice Générale de l'UNESCO et M^{me} Inger Andersen, Directrice Générale de l'UICN. Le monde s'est engagé à adopter, au travers des Objectifs de développement durable, une vision ambitieuse pour une planète plus équitable, durable et en meilleure santé d'ici 2030. Lors de la conférence, les intervenants ont mis en exergue les contributions de la nature à la réalisation de la vision du programme 2030 et le rôle joué par l'UICN dans la réalisation de cette vision. En tant que Patron de la Nature, S.A.S. le Prince Souverain a déclaré lors de son allocution : « Ces 70 dernières années, l'UICN a été l'alliée indispensable de tous ceux qui se préoccupent de l'état de notre environnement ». « L'UICN a pu travailler dans une dimension doublement positive. Positive pour la nature bien sûr, qui ne devrait pas être détruite pour le développement humain. Et positive pour l'humanité qui pourra continuer à bénéficier des services écosystémiques offerts par la nature ». L'UICN est aujourd'hui l'une des principales organisations non gouvernementales mondiales consacrées à la conservation de la nature comptant 1 300 membres parmi lesquels des États et des agences gouvernementales, des ONG, des organisations de peuples autochtones, des agences de développement économique, des institutions scientifiques et universitaires ou des associations d'entreprises.

MONACO PREND LA CO-PRÉSIDENCE DE L'INITIATIVE INTERNATIONALE POUR LES RÉCIFS CORALLIENS JUSQU'EN 2020

Le 4 juillet, la France a transmis la Présidence de l'Initiative Internationale pour les Récifs Coralliens (ICRI) à Monaco, l'Australie et l'Indonésie à l'occasion d'une cérémonie qui s'est déroulée au Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris.

Dans son allocution, S.A.S. le Prince Souverain a rappelé la grande responsabilité des sociétés humaines dont le mode de développement, essentiellement fondé sur un intérêt à court-terme, menace les récifs coralliens dans leur diversité. A cet égard, Monaco au cours de cette Présidence mettra l'accent sur le renforcement des outils politiques, de gestion et de préservation des récifs, sur la compréhension de l'évolution des interactions entre l'homme et les récifs, et enfin, sur la mobilisation du public et de capacités financières nouvelles. S.E. M. Bernard Fautrier, Ministre Plénipotentiaire et Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, a participé à un bilan des engagements internationaux sur les récifs où il a été rappelé que les récifs coralliens sont confrontés à des phénomènes de blanchissement de grande envergure et à l'acidification des milieux océaniques, conséquences de l'accroissement de l'émission des qaz à effet de serre.



PHOTO CLOESSUS:

S.A.S. LE PRINCE SOUVERAIN ET DE GAUCHE À DROITE: Mª BRUNE POIRSON,
SECRÉTAIRE D ÉTAT AUPRÈS DU MINISTRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET
SOLIDAIRE (FRANCE): Mª SUSI PUDJIASTUTI, MINISTRE DES AFFAIRES MARITIMES
ET DES PÉCHES (INDOMÉSIE) ET M. RUSSELL REICHELT, DIRECTEUR DE L'AUTORITÉ
DE GESTION DE L AIRE MARINE PROTÉGÉE DE LA GRANDE BARRIÈRE DE CORAIL
(AUSTRALIE).



PHOTO CI DESSUS:

LES MEMBRES DE L'ICRI RÉUNIS LORS DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
© DIRECTION DE LA COMMUNICATION NOVACO

Pour la Principauté, co-présider l'ICRI jusqu'en 2020 s'inscrit dans son action en faveur de la protection et de la connaissance des écosystèmes coralliens, au travers notamment des recherches sur la physiologie des coraux du Centre Scientifique de Monaco, des projets soutenus par la Fondation Prince Albert II de Monaco et le Gouvernement Princier, et de la Déclaration Coral Reef Life, lancée en octobre 2017 par le Prince Souverain et son Altesse Royale le Prince de Galles.

PLAN D'ACTION 2018 - 2020

En présence du Prince Souverain, de S.E. M Bernard Fautrier,
Co-Président, de M^{me} Susi Pudjiastuti, Ministre des Affaires Maritimes
et des Pêches d'Indonésie, l'ICRI a tenu son Assemblée générale
au Yacht Club de Monaco du 5 au 7 décembre 2018, à laquelle
participaient également les représentants des pays fondateurs de
l'ICRI: les États-Unis, le Japon, le Royaume-Uni, les Philippines et la
France. Au cours de cette Assemblée générale, le nouveau secrétariat
de l'ICRI a entériné son plan d'action 2018-2020 qui se veut à la fois
ambitieux mais aussi pragmatique et réaliste, et vise à adresser les
nombreuses pressions anthropiques auxquelles les récifs coralliens
font face. Deux comités ad hoc ont été créés, le premier visant à
l'élaboration d'une recommandation concernant l'objectif post
Aichi 2020 pour les récifs coralliens, le second dédié à la restauration
récifale. Enfin quatre nouveaux membres ont été accueillis parmi
lesquels la Nouvelle-Calédonie, premier territoire d'outre-mer à
rejoindre l'ICRI (www.icriforum.org).



> Porter un engagement fort sur la scène internationale

PHOTO CLOESSOUS:
S.A.S. LE PRINCE ALBERT II
DE MONACO AUX CÔTÉS
DE M. MARK ABBOTT, PRÉSIDENT ET DIRECTEUR DU
WHOI, ET M. LARRY MADIN,
DIRECTEUR ADJOINT ET
VICE-PRÉSIDENT POUR
LA RECHERCHE

VISITE DES INSTITUTS DE RECHERCHE OCÉANIQUE AMÉRICAINS MARINE BIOLOGICAL LABORATORY ET WOODS HOLE OCEANOGRAPHIC INSTITUTION DE WOODS HOLE

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est rendu à Woods Hole – Massachusetts, le 9 juillet afin de visiter deux instituts dédiés à la recherche océanique : le Marine Biological Laboratory (MBL) et le Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI) et rencontrer les scientifiques de ces organismes, partageant avec eux le même profond intérêt pour la biodiversité marine, l'exploration et la protection des océans. S.A.S. le Prince Albert Il s'est tout d'abord rendu au Laboratoire de Biologie Marine (MBL), dont les travaux en biologie fondamentale couvrent également la biodiversité et l'environnement avant de se rendre dans les laboratoires du WHOI, où Il était accueilli par M. Mark Abbott, Président et Directeur de l'Institut, ainsi que par M. Larry Madin, Directeur Adjoint et Vice-Président pour la recherche. Dédié à la

recherche dans les domaines des sciences et de l'ingénierie marines, le WHOI, fondé en 1930, est considéré comme la plus grande institution privée des États-Unis en matière de recherche océanographique. Les chercheurs de l'institut ont présenté plusieurs de leurs travaux scientifiques sur les récifs coralliens, les microplastiques ou encore sur la « Twilight Zone » ou zone mésopélagique.

CONGRÈS UARCTIC 2018 « ARCTIC 2030 : UN CHALLENGE ? »

Invité du 2º congrès UArctic 2018 en Finlande, Son Altesse Sérénissime le Prince Souverain est intervenu lors de l'ouverture officielle du congrès organisé par l'Université de l'Arctique, aux côtés du Premier Ministre finlandais M. Juha Sipilä et de M. Aleksi Härkönen, Président des hauts fonctionnaires du Conseil de l'Arctique. Décideurs politiques, leaders institutionnels, représentants des communautés autochtones, scientifiques et étudiants du Nord circumpolaire sont ainsi venus débattre autour de questions





clés telles que l'avenir du développement durable dans la région arctique ; l'impact du changement climatique et de l'activité humaine sur l'environnement ; ou encore comment les universités peuvent travailler afin d'améliorer les conditions de vie dans les régions nordiques. Lors de son allocution, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souligné l'importance de fédérer les volontés afin de préserver cette région du monde, traversée par plusieurs états, dont les problématiques sont à la fois locales et globales. Un partenariat lie la Fondation à l'Université de l'Arctique depuis maintenant huit ans, les deux entités ayant en effet scellé un accord afin de mener des actions complémentaires en matière de développement de la recherche et d'éducation des peuples arctiques, de lutte contre le changement climatique et d'amélioration des connaissances sur les problématiques environnementales nordiques.

VOYAGE OFFICIEL DU SOUVERAIN EN CHINE

Première étape de Sa visite officielle en Chine du 5 au 8 septembre 2018, S.A.S le Prince Souverain s'est rendu dans la Province du Jilin au Nord-Est du pays afin de découvrir le centre de conservation du Tigre de l'Amour, dans le cadre du projet « Welcoming tigers back home » mené par le WWF avec le soutien de Sa Fondation. Depuis 2011, les actions menées ont permis de tripler la superficie de l'aire protégée servant d'habitat aux populations de tigres, tout en renforçant la surveillance et la lutte anti-braconnage. SE. M. Bernard Fautrier, Vice-Président et Administrateur Délégué de la Fondation Prince Albert II de Monaco était présent aux côtés du Prince Souverain à la rencontre des autorités chinoises et des acteurs locaux du WWF pour évoquer les actions de conservation menées sur site •

PHOTO CI-DESSUS: VISITE DU PRINCE SOUVERAIN AU CENTRE DE CONSERVATION DU TIGRE DE L'AMOUR



Fidèle à sa mission de sensibilisation, la Fondation Prince Albert II de Monaco a su créer de grands rendez-vous annuels fédérateurs, afin de mobiliser un public large et divers en faveur de la préservation de la planète. Au travers du think tank de haut niveau qu'est la Monaco Blue Initiative et de la réunion des acteurs monégasques du milieu marin lors de la Monaco Ocean Week, ou de la prestigieuse soirée de levée de fonds organisée en septembre, le Monte-Carlo Gala for the Global Ocean, c'est l'avenir de l'océan qui est au cœur des événements.

La Remise des Prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco met à l'honneur chaque année l'engagement exemplaire de personnalités et organisations. Enfin, temps forts destinés aux scolaires de la Principauté, projections de films et présentations d'expositions ont également rythmé l'année 2018.



9^e MONACO BLUE INITIATIVE

DÉVELOPPER DES SYNERGIES POUR ALLIER ACTIVITÉS HUMAINES ET PRÉSERVATION DES OCÉANS

Sous le Haut Patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et de S.A.R. la Princesse Anne, Chancelière de l'Université, la 9° Monaco Blue Initiative, organisée en partenariat et dans le cadre prestigieux de l'Université d'Edimbourg a réuni une centaine de participants de haut niveau venus poursuivre les discussions entamées en 2017 sur la croissance bleue, les aires marines protégées (AMP) et le changement climatique, ou encore les AMP et l'aquaculture.

PHOTO CLOESSOUS:
LES PARTICIPANTS DE LA
MONACO BLUE INITIATIVE
2018 À EDIMBOURG
©DOLIGIAS ROBERTSON

Les allocutions respectives de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et S.A.R. la Princesse Anne ont ouvert et clôturé la journée, lors de laquelle se sont également exprimés des orateurs de marque comme M. Peter Thomson, Envoyé spécial des Nations unies pour l'océan ainsi que l'Honorable Dominic LeBlanc, Ministre des pêches, des océans et de la garde côtière canadienne.

Le choix de l'Écosse comme pays d'accueil a permis d'étudier plus particulièrement les régions de la Mer du Nord et de l'Arctique, qui présentent des particularités en termes de défis et d'opportunités dans le contexte du changement climatique et des besoins

grandissants en alimentation et en énergie. Le thème de la première session était la croissance bleue dans les mers septentrionales, en référence au développement d'activités maritimes émergentes parmi lesquelles l'aquaculture, la pêche, les biotechnologies, l'exploitation minière des fonds marins, du pétrole et du gaz et la production d'énergies marines renouvelables. Le secteur de l'océan connaît aujourd'hui une croissance plus rapide que l'économie en général, faisant des océans la septième économie mondiale. Les participants ont examiné les difficultés d'une gestion responsable de la croissance bleue en Mer du Nord et en Arctique, ainsi que les moyens pour y parvenir.





La deuxième session a traité des aires marines protégées et du changement climatique, en examinant les moyens d'aider les AMP à être plus efficaces dans l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. En faisant diminuer la pression anthropique sur les écosystèmes, les AMP pourraient augmenter leurs chances de survivre aux conséquences du réchauffement climatique. L'interconnexion entre les AMP et leur gestion en réseau augmente leur efficacité. En parallèle, l'ambition de créer de plus grands sites et de favoriser une meilleure collaboration entre eux est indispensable afin de couvrir les surfaces requises par les différentes espèces, particulièrement les espèces migratrices. L'anticipation est aussi importante, en utilisant les nouvelles technologies pour modéliser les différents scénarios dans un futur proche et protéger les régions non encore référencées.

Enfin, la troisième session était consacrée à la thématique des aires marines protégées et de l'aquaculture. Ont été examinés : la

relation actuelle entre AMP et aquaculture, le rôle potentiel de la culture des algues et des invertébrés, et la manière de garantir la durabilité de l'aquaculture. L'aquaculture étant l'une des activités marines en plus fort développement, une approche intégrée est nécessaire pour définir l'aquaculture durable et la manière dont elle pourrait fonctionner efficacement avec les AMP.

La dernière session de la journée a porté sur deux points d'actualité, le premier étant le statut actuel des discussions menées à l'ONU pour un accord international juridiquement contraignant sur la biodiversité dans les zones ne relevant pas de la juridiction nationale (BBNJ). Le deuxième point d'actualité portant quant à lui sur les Congrès international des aires marines protégées : IMPAC4 qui a eu lieu en septembre 2017 et IMPAC5 qui se tiendra à Vancouver, au Canada, en 2021 •

Lancée en 2010 par S.A.S. le
Prince Albert II de Monaco, la MBI
est une plateforme de discussion
co-organisée par la Fondation Prince
Albert II de Monaco et l'Institut
océanographique, Fondation Prince
Albert I^{er} de Monaco. Cet événement
annuel stimule les échanges entre
les entreprises, les scientifiques
et les décideurs politiques, afin
d'analyser et promouvoir les
synergies possibles entre protection
du milieu marin et développement
socioéconomique.





cinématographiques et rencontres. Au total une trentaine d'événements ont été organisés à travers la Principauté réunissant plus d'une centaine d'intervenants. Le livre de restitution de l'édition 2018 est disponible sur www.monacooceanweek.org et sur le site de la Fondation. Il souligne les multiples idées, initiatives et engagements pris au cours de cette semaine de mobilisation œuvrant pour un avenir durable des océans.

En deux éditions de nombreuses initiatives ont pu être concrétisées et des engagements importants scellés, comme le Manifeste de Monaco pour l'Océan publié et signé par S.A.S. le Prince Souverain avec les ministres français et italiens en charge de l'environnement marin, ainsi que la signature de l'accord de siège du Sanctuaire Pelagos ou encore le lancement de la publication Natural Marine World Heritage in the Arctic Ocean mettant en évidence sept sites de la région Arctique pouvant présenter une valeur universelle exceptionnelle et pouvant potentiellement relever du statut du patrimoine mondial •

En deux éditions de nombreuses initiatives ont pu être concrétisées et des engagements importants scellés...

PHOTO CL-DESSOUS:

RÉUNION DES FRIENDS
OF THE OCEAN EN PRÉSENCE
DU PRINCE SOUVERAIN
ET DE MR PETER THOMSON,
ENVOYÉ SPÉCIAL
DES NATIONS UNIES.

2º MONACO OCEAN WEEK

DÉBATTRE DE L'AVENIR DE NOS OCÉANS

L'idée d'une semaine de rencontres, de débats et d'actions dédiées à l'océan est née d'une évidence : les acteurs clés du monde de la mer doivent partager leur analyse des grandes problématiques de la conservation du milieu marin et se mobiliser pour préserver les océans.

Du 8 au 14 avril, experts monégasques et internationaux de la protection de l'environnement marin se sont donné rendezvous pour la deuxième édition de la Monaco Ocean Week, organisée conjointement par la Fondation Prince Albert II de Monaco et ses partenaires – le Gouvernement Princier, l'Institut océanographique de Monaco, le Centre Scientifique de Monaco et le Yacht Club de Monaco. La Fondation remercie les partenaires et institutions qui, par leur pleine implication et la qualité des événements

proposés, ont largement contribué à faire de cette 2^e édition un succès. La Monaco Ocean Week a, en effet, pour

La Monaco Ocean Week a, en effet, pour ambition de s'inscrire comme un événement de référence pour les scientifiques et experts venant travailler et débattre de solutions en faveur de la protection du milieu marin, notamment face à l'impact des activités humaines. C'est aussi un rendez-vous fédérateur pour le grand public qui a répondu présent aux différents événements proposés, entre expositions, projections





LES LAURÉATS 2018 AUX CÔTÉS DU PRINCE

11° CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX

RÉCOMPENSER UN ENGAGEMENT EXEMPLAIRE EN FAVEUR DE LA PLANÈTE

Vendredi 22 juin, la Salle des Princes du Grimaldi Forum a accueilli la 11e cérémonie de remise des prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco, honorant, depuis 2008, des personnalités et organisations pour leur ardent engagement en faveur de la préservation de la planète, dans chacun des trois domaines d'actions prioritaires de la Fondation : limiter les effets du changement climatique, préserver la biodiversité, gérer les ressources en eau et lutter contre la désertification.

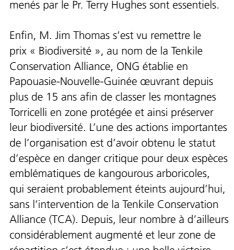
> Le Professeur argentin Victor Pochat a reçu le prix « Eau » pour son travail remarquable lié à la planification et gestion de l'eau tant au niveau régional où il a contribué à de nombreux projets transversaux entre l'Argentine et ses pays voisins, qu'au niveau international où il a œuvré au sein d'organisations mondiales. Il participe activement au Forum mondial de l'eau depuis la deuxième édition de la Haye en 2000 jusqu'à la huitième édition à Brasilia en 2018. Son brillant parcours académique lui permet d'enseigner dans son pays et à l'étranger, partageant également son expérience lors de conférences internationales.

Le Professeur Terry Hughes, australien, a recu le prix « changement climatique » pour ses travaux déterminants sur les récifs coralliens

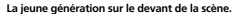
participant à en améliorer les connaissances notamment quant à leur vulnérabilité face aux changements climatiques incontrôlés. L'une de ses recherches, publiée dans les prestigieuses revues « Science » et « Nature », a permis de montrer que les événements de blanchissement des coraux sont de plus en plus sévères et que l'écart entre deux événements diminue régulièrement, accordant de moins en moins de temps aux coraux pour se rétablir. Alors que l'état de santé de la Grande barrière de corail est très préoccupant, la portée des travaux menés par le Pr. Terry Hughes sont essentiels.

Enfin, M. Jim Thomas s'est vu remettre le prix « Biodiversité », au nom de la Tenkile Conservation Alliance. ONG établie en Papouasie-Nouvelle-Guinée œuvrant depuis plus de 15 ans afin de classer les montagnes Torricelli en zone protégée et ainsi préserver de l'organisation est d'avoir obtenu le statut emblématiques de kangourous arboricoles, sans l'intervention de la Tenkile Conservation considérablement augmenté et leur zone de répartition s'est étendue ; une belle victoire pour Jim Thomas et sa femme tous deux à l'origine de la création de la TCA.

Les trois lauréats ont posé pour la traditionnelle les équipes du Grimaldi Forum Monaco.



photo, aux côtés de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, dans un décor très original et vivant, créé spécialement pour l'occasion par



Autre temps fort de la soirée, la remise des diplômes aux jeunes chercheurs dans le cadre du programme « Prince Albert II of Monaco Foundation grant for IPCC » honorant des étudiants pour la qualité de leurs travaux dans le domaine du changement climatique. Sélectionnés dans le cadre d'un accord passé



avec le Groupe d'expert intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), 10 étudiants chercheurs se sont vu remettre des bourses leur assurant deux années de recherches. six d'entre eux sont parrainés par la Fondation Prince Albert II de Monaco et quatre étudiants par la Fondation Cuomo. Les bourses sont un tremplin pour ces jeunes chercheurs issus de pays en

développement, leur permettant de poursuivre leurs études et recherches postdoctorales de trois ans. Preuve en est : très récemment l'un des lauréats de la promotion 2015, Sudeep Thakuri, s'est vu nommé Professeur associé en sciences de l'environnement à l'Université de Tribhuvan à Katmandou au Népal. Une grande satisfaction à la fois pour la Fondation Prince Albert II mais aussi pour le GIEC de pouvoir ainsi participer à faire émerger cette nouvelle génération.

La projection exclusive du film documentaire du réalisateur Luc Hardy « Arktika Incognita » a clôturé la soirée, embarquant les spectateurs vers les mystérieuses îles de Sibérie, sur les traces du Capitaine Georges de Long qui les découvrait en 1879. Passionné d'expéditions en terres lointaines, Luc Hardy, à la fois aventurier explorateur, photographe et réalisateur a fait découvrir au public ces territoires du bout du monde, sanctuaires de la faune sauvage •

PROMOTION 2018 DĘS JEUNES CHERCHEURS RÉCOMPENSÉS PAR La fondation prince ALBERT II DE MONACO. LE GIEC ET LA FONDATION

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

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

notre planète ».





2º ÉDITION DU MONTE-CARLO GALA FOR THE GLOBAL OCEAN

LES STARS SE MOBILISENT EN FAVEUR DE LA PROTECTION DE L'OCÉAN

PHOTO ARTISTES:

DE GAUCHE À DROITE
ENTOURANT LEURS ALTESSES
SÉRÉNISSIMES LE PRINCE
ALBERT II DE MONACO ET
LA PRINCESSE CHARLÈNE
DE MONACO:
GLORIA GAYNOR,
ROBERT DAVI, ORLANDO
BLOOM, KATY PERRY,
LIOR SUCHARD,
CHIS TUCKER,
ROBIN THICKE ET ELEW
© ERIC MATHON PALAIS PRINCIER.

Mercredi 26 septembre, S.A.S. le Prince
Albert II de Monaco, accompagné de S.A.S.
la Princesse Charlène de Monaco, a présidé
le deuxième Monte-Carlo Gala for the Global
Ocean en présence de nombreux artistes
internationaux et philanthropes mobilisés
en faveur de la protection de l'océan. Sous
le marteau de Simon de Pury, une vente aux
enchères exceptionnelle a rythmé une soirée de
prestige placée sous le thème des « vingt mille
lieues sous les mer ». Un grand succès pour
cette soirée de levée de fonds en faveur des
actions de conservation marine menées par la
Fondation Prince Albert II de Monaco.
Lors de son allocution, S.A.S. le Prince Albert

Il de Monaco a rappelé les menaces pesant sur l'environnement marin « Aujourd'hui, les océans, ces masses d'eau, qui représentent plus d'un milliard de kilomètres cubes, sont fragilisés. Aujourd'hui, ces étendues qui couvrent plus des deux-tiers de la planète sont menacées comme jamais elles ne l'ont été dans l'histoire. Aujourd'hui, les océans ont besoin de nous (...) Ils ont besoin que nous les protégions. Ils ont besoin que nous inventions un nouveau rapport avec eux : plus attentif, plus responsable, plus durable. C'est ce que Ma Fondation s'attache à faire, depuis douze ans maintenant.»

Orlando Bloom a été honoré du « Prix spécial de la Fondation Prince Albert II de Monaco » en

reconnaissance de ses actions de sensibilisation du grand public quant aux enjeux liés à la protection de l'environnement. Acceptant le prix des mains du Souverain, l'acteur a souligné : « L'urgence du changement climatique n'a jamais été aussi forte qu'aujourd'hui. La science est claire. Que diront-ils de nous dans cent ans ? Que nous savions et sommes restés sans rien faire ? Le monde change et avec lui nous devons changer nos habitudes. Donc, je vous mets au défi de penser à l'impact que vous avez, ainsi qu'à l'héritage que vous laisserez à vos enfants et petits-enfants, car je pense sincèrement que chaque individu est capable de créer un changement réel et majeur » •

PHOTO CI-DESSUS:
LE PRINCE ALBERT II
DE MONACO ET
ORLANDO BLOOM

Les fonds collectés permettent de financer les programmes prioritaires de conservation marine de la Fondation : pollution plastique, études scientifiques sur l'acidification, protection des coraux, zones marines protégées, espèces menacées et technologies innovantes.

Grâce à cette édition 50 projets internationaux pourront être soutenus.

Le Monte-Carlo Gala for the Global Ocean est organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et Milutin Gatsby, Global Fundraising Chairman, avec le soutien du Monaco Yacht Show, de l'Institut océanographique -Fondation Prince Albert I^{er}, du Yacht Club de Monaco, de la Société des Bains de Mer et du Monaco Private Label. **www.montecarlogala.org**



6. 47. RAPPORT ANNUEL 2018

PHOTO DE DROITE :

LES ÉTUDIANTES STUDENTS ON ICE

I FUR FXPÉRIFNCE

AUX CÔTÉS DE S.A.S

ET MR GEOFF GREEN FONDATFUR DE

L'INITIATIVE.

PHOTO CLOSSOCIS

ATELIERS DE SENSIBILISATION

DES ENFANTS À

LA POLLUTION

PAR BEMED

LE PRINCE SOUVERAIN

CRÉER LE DIALOGUE AVEC LES JEUNES GÉNÉRATIONS

De nombreux événements destinés aux plus jeunes sont régulièrement organisés en lien avec la Direction de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports afin d'aiguiser leur conscience environnementale, lors d'ateliers et de conférences, mais également de leur permettre de partager une expérience unique au plus proche du terrain.

> des réalités de la région arctique et de son évolution, à l'occasion d'une croisière partenariat entre la Direction de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports et la Fondation Prince Albert II de Monaco, deux élèves des classes de première de la Principauté sont sélectionnés, chaque hiver, pour y participer. Le processus de sélection des participants 2018 a été lancé le 2 février, au Lycée Technique et Hôtelier de Monaco, en présence de S.A.S. le Prince Souverain. Destiné à sélectionner deux nouveaux lauréats. le concours avait pour pour les lauréats de l'édition 2017. Mlle Léa Collange, et Mlle Célia Benkerrache, de partager leur expérience et M. Geoff Green, de présenter le programme de la mission

de l'Auditorium du Lycée technique.

• Le programme « Students on Ice », créé il

y a quinze ans, au Canada, permet chaque



• Dans le cadre de la Monaco Ocean Week des ateliers de sensibilisation étaient animés par BeMed avec pour objectif d'amener les enfants à prendre conscience de l'ampleur de la problématique du plastique et de les faire réfléchir sur les solutions simples qu'ils peuvent mettre en place à leur niveau. Cinq ateliers ont été proposés sur les déchets plastiques, leur production et temps de dégradation, leurs impacts sur l'environnement et la santé humaine mais également sur le tri. Les enfants étaient également invités à s'engager pour la préservation de l'océan.

• Pour la seconde année consécutive. l'évènement « De la mer à l'assiette », organisé le 11 avril au Stars'N'Bars, a sensibilisé scolaires et grand public à la consommation durable des produits de la mer et aux outils pouvant les accompagner dans leurs choix d'achat. Au programme, ateliers scolaires, stands de sensibilisation et dégustations de recettes durables afin de devenir des consommateurs avertis et responsables! Cinq classes de Monaco ainsi qu'un groupe d'enfants du Centre de

été de mettre de jeunes étudiants au contact éducative. Depuis 11 ans, dans le cadre d'un thème, « Une vie sans plastique ». L'occasion Président Fondateur de « Students on Ice », 2018. Une exposition intitulée « Changement climatique en Laponie : que pouvons-nous faire ? », de Stéphanie Lefrère, Commissaire de l'exposition était exposée dans le hall

Découverte du Monde Marin de Nice ont suivi les six ateliers pédagogiques qui leur étaient proposés les informant sur les espèces qu'ils ont l'habitude de consommer, sur les conséquences de la surpêche et sur le rôle actif qu'ils peuvent jouer au quotidien pour préserver l'Océan.

• La Fondation Prince Albert II de Monaco participe chaque année en juin à la semaine de sensibilisation des enfants à l'environnement organisée par l'association Monacology. L'atelier dédié à la faune

sauvage, co-animé avec le Grimaldi Forum Monaco, a permis de sensibiliser durant la semaine plus de 1000 enfants de primaire.

• Dans le cadre de l'opération « des fleurs pour les abeilles » organisée par l'Observatoire Français d'Apidologie, la Fondation a contribué à sensibiliser les élèves de maternelle et primaire à l'importance de la préservation des insectes pollinisateurs. Des sachets de graines mellifères, accompagnés de livrets pédagogiques, ont été distribués dans les écoles de la Principauté ◆

FILMS ET EXPOSITIONS

La Fondation a poursuivi son soutien à la réalisation de films et expositions afin de mobiliser le grand public en utilisant le pouvoir émotionnel de l'image. Trois expositions photos ont été proposées à Monaco en 2018 ainsi que quatre projections de film, qui ont connu un franc succès.



Blue de Disney Nature, une plongée au cœur de l'océan pour découvrir, comprendre, aimer un monde encore mystérieux et surprenant.

The Map to Paradise de Danielle Ryan, documentaire consacré à la naissance du mouvement des aires marines protégées et la protection des fonds marins.

Arktika Incognita de Luc Hardy, film documentaire retraçant l'itinéraire du Capitaine Georges de Long qui découvrait, en 1879, ces territoires du bout du monde que sont les îles de Sibérie, sanctuaires de la faune sauvage.

Mia et le Lion Blanc de Gilles de Maistre et Jacques Perrin, conte écologique qui en dénonçant la chasse aux félins sauvages, délivre un message sur la préservation de la faune sauvage et le respect de la nature.



EXPOSITIONS:

Planet Polar de Filip Kulisev, exposition photo dédiée aux régions polaires, zones sauvages particulièrement fragiles et vulnérables, subissant les effets du changement climatique.

Vivre Ensemble de Jean-Charles Vinaj, exposition photo témoignant des interactions entre l'homme et l'animal sauvage, et retracant cing années d'expéditions sur le terrain, au contact des communautés locales et scientifiques.

Corail d'Olivier Jude, exposition de photographies sur le corail mettant en valeur la grande richesse du patrimoine sous-marin en Méditerranée, Mer Rouge et Océan Indien.





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 communs. En 2018, ce sont 10 partenariats institutionnels, 8 conventions de mécénat et 15 nouveaux partenariats projets qui ont ainsi été initiés.



PHOTO LA DESSUS: SIGNATURE DU PARTENARIAT AVEC LA FONDATION ELLEN MACARTHUR «PHILIPPE TITTE

PARTENARIATS INSTITUTIONNELS:

HELP & Monaco Ambassadors Club
Energy Observer Foundation
International Green Technologies and Investment
Project Center
Fondation Désirs d'Avenir pour la Planète
Fondation Segré
The Public Investment Fund
Ellen MacArthur Foundation
CHANEL
The Challenger Society for Marine Science

MÉCÉNATS:

Fondation François-Xavier Mora Fondation Didier et Martine Primat Pangea EcoNetAssets Pvt Ltd Monsieur Thierry Bisch Live Company Group plc, BrickLive ROLEX Fondation Sancta Devota Société CACDMC

PARTENARIAT PROJETS VALIDÉS EN 2018 :

Institut de Recherche pour le Développement (I
The Royal Society for the Conservation of Natu
Small Islands Organisation
University of Oxford
Size of Wales
Viajes Tierras Polares S.L.
Parc National de Mohéli
Office de l'Environnement de la Corse
Jungle Green Adventures
Mairie de Prats-de-Mollo-la-Preste
Fondation La main à la pâte
Boris Herrmann Racing GmbH
Initiatives pour l'avenir des Grands Fleuves
Narwhal Tusk Research
Marine Biological Laboratory

PHOTO DE GAUCHE:
SIGNATURE
DE CONVENTION
AVEC L'UNIVERSITÉ
DE NANYANG



> Développer un réseau de partenaires et de mécènes

- Un partenariat entre la Fondation et la Fondation Energy Observer a été signé en avril à l'occasion de de la Monaco Ocean Week afin de développer des actions communes en matière de promotion des énergies renouvelables, de développement de solutions innovantes participant à lutter contre le changement climatique mais également de sensibilisation du public afin d'assurer la durabilité des océans. La Fondation Energy Observer s'inscrit dans le cadre de l'odyssée autour du monde du navire électrique expérimental Energy Observer, lancée en avril 2017 pour six années.
- La Fondation et International Green Technologies and Investments Project Center, l'un des plus grands acteurs accompagnant la transition énergétique du Kazakhstan, ont signé un partenariat de coopération technique et scientifique portant sur les thématiques de la transition énergétique et la croissance verte.

SIGNATURE DE CONVENTION AVEC IGTIC

MICHAEL ALESI - DIR COM MONACO

- La Fondation Désirs d'Avenir, association française présidée par Madame Ségolène Royal, a pour objectif de participer à la réduction de la pollution de la mer Méditerranée, zone d'action prioritaire pour la Fondation Prince Albert Il de Monaco. Le partenariat ainsi engagé permettra de développer des projets communs de préservation de la biodiversité marine.
- La Fondation Prince Albert II de Monaco et la Fondation Segré ont procédé au renouvellement de leur convention pour les deux prochaines années, afin de développer de nouvelles actions en lien avec la conservation de la biodiversité. Les deux institutions ont déjà mutualisé leurs efforts par le passé en faveur de projets de préservation d'espèces menacées en Méditerranée comme le phoque moine, le gypaète barbu ou encore le balbuzard pêcheur.
- La Fondation Sancta Devota, ayant pour vocation de soutenir des initiatives humanitaires et environnementales, a renouvelé son appui aux actions menées par la Fondation Prince Albert II de Monaco, notamment celles liées à la conservation du phoque moine, espèce emblématique menacée d'extinction.

- L'innovation circulaire est au cœur du partenariat signé entre la Fondation Ellen MacArthur et la Fondation Prince Albert II de Monaco. Les deux institutions ont souhaité unir leurs forces afin d'œuvrer pour une économie circulaire dans la zone Méditerranéenne, et plus particulièrement d'y renforcer la lutte contre la pollution plastique.
- Le Gouvernement Princier, la Fondation et l'Université de Technologie de Nanyang ont signé un partenariat pour le développement de solutions innovantes dans les domaines des véhicules autonomes et de la conception d'éco-villes. Cet accord tripartite a pour vocation d'apporter une réponse aux défis de la durabilité urbaine tant à Singapour qu'à Monaco, en soutenant notamment l'objectif ambitieux de la Principauté de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050.



PHOTO À DROITE:
PHILIPPE MONDIELLI PRÉSENTE SON OUVRAGE «MONACO AU FIL DE L'EAU»

- La Fondation François-Xavier Mora concentre son action dans la recherche, notamment sur les bienfaits de la mer en matière de lutte contre le cancer. En 2018, la Fondation François-Xavier Mora a soutenu la publication du livre intitulé « Monaco au fil de l'eau, une autre histoire de la Cité » écrit par M. Philippe Mondielli. Le livre paru en décembre est en vente au profit de la Fondation Prince
- Après un premier partenariat signé en 2016, la Fondation Didier et Martine Primat a renouvelé son soutien aux initiatives « Beyond Plastic Med ». La Fondation Primat est engagée en faveur de la protection de l'environnement, du développement durable et de la défense des animaux.
- Pangea EcoNetAssets Private Limited Company est une entreprise sociale en ligne ayant pour objectif de lutter contre la déforestation tout en sensibilisant les entreprises et le grand public. Dans le cadre du programme de crowdfunding « Trees for Water » 50 000 arbres sont mis en vente au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco et seront plantés sur les berges de la rivière Narmada en Inde afin de lutter contre l'érosion des sols tout en créant des emplois pour les communautés locales https://growtrees.fpa2.org

- L'artiste français Thierry Bisch a créé une série de tableaux intitulée DELETE afin de susciter une prise de conscience de la vulnérabilité de la faune sauvage face aux activités humaines. Une partie du prix de vente des œuvres représentant des espèces en voie d'extinction est généreusement reversée à la Fondation Prince Albert II de Monaco en soutien de ses actions de conservation.
- La Fondation Prince Albert II de Monaco et Live Company Group plc ont signé une convention de mécénat dans le cadre du BrickLive Show, exposition sensibilisant le grand public au travers de reproductions XXL en LEGO® d'espèces emblématiques en voie de disparition. Une partie des revenus de la vente des tickets sera reversée à la Fondation en soutien à ces actions de conservation.
- La maison de haute-joaillerie Vitale 1913 apporte son soutien à la Fondation Prince Albert II de Monaco en reversant une partie du montant des ventes réalisées sur sa collection « Merveilles des Océans » afin de soutenir les actions de conservation marine de la Fondation. Lors du dévoilement de la collection, un magnifique pendenti « Corail Méditerranée », dont le corail est issu d'une culture responsable, a été offert au Prince Souverain et généreusement mis aux enchères lors du 2ème Monte-Carlo Gala for the Global Ocean

9

La Fondation peut également compter sur de nombreux mécènes, grands donateurs et donateurs qui, par leur soutien fidèle, apportent une aide considérable aux actions menées et contribuent à promouvoir les valeurs écologiques.

- Le concert « Summer Dream », organisé en juillet dans la Cour d'Honneur du Palais Princier, a invité Eric Serra et son groupe RXRA pour reiouer ses plus belles œuvres musicales sur fond d'extraits de films. Amoureux de la nature et mélomanes se sont ainsi retrouvés le temps d'une soirée exceptionnelle autour d'œuvres mythiques comme Le Grand Bleu, dont les magnifiques images portées par la musique d'Eric Serra ont traversé les générations, créant un attachement tout particulier pour la mer. Créées en 2011, les soirées « Summer Dream » ont pour objectif de réunir, le temps d'une nuit, des personnalités de talent, sensibles aux causes environnementales défendues par la Fondation.
- Le 5 mai S.A.S. le Prince Albert II de Monaco était l'invité d'honneur de la « Nuit des Etoiles » - soirée de gala donnée en faveur de sa Fondation, au Palais d'Egmont, à Bruxelles, en présence de plusieurs membres de grandes maisons royales. Pour cette première édition, organisée avec la collaboration du Prince Charles-Philippe d'Orléans, les quatre chefs étoilés - Pascal Devalkeneer, Lionel Rigolet. Dimitri Marit et David Martin – ont choisi de mettre bénévolement leurs talents culinaires au profit de la cause environnementale. Au cours de la soirée, une tombola était organisée, suivie d'une vente aux enchères au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco.
- Dans le cadre de la deuxième édition de la performance live d'art urbain, Urban Painting Around the World renouvelait son soutien aux actions de conservation de la Fondation Prince Albert II de Monaco en remettant un chèque de 25 000 euros à son Vice-Président, S.E. M. Remard Fautrier Les hénéfices issus de la vente aux enchères de l'édition 2018 de l'UPAW seront dédiés, cette année encore, à un projet de protection des chimpanzés en Ouganda.
- L'artiste peintre Marcello Lo Giudice a témoigné de son soutien fidèle à la Fondation Prince Albert Il de Monaco en remettant à S.A.S. le Prince Souverain, le 21 décembre dernier un chèque de 50 000 dollars, fruit de la vente aux enchères de son tableau l'Eden Bleu par la Maison Christie's à New-York. En mai 2018 Marcello Lo Giudice exposait ses œuvres dans le prestigieux cadre de « l'Opera Gallery » à New-York avant de dévoiler une autre exposition au Musée océanographique de Monaco en septembre.
- La soirée annuelle de levée de fonds organisée par la Stelios Philanthropic Foundation. conjointement avec WWF International et la Fondation Prince Albert II de Monaco, s'est tenue le 23 juillet dernier, au profit d'un projet commun : la préservation du phoque moine de Méditerranée. A l'occasion de cet événement estival, les convives étaient invités à devenir eux-mêmes des gardiens de cette espèce menacée d'extinction. Grace à leur soutien et à la contribution de la Fondation Stelios, 120 000 euros ont été récoltés afin de soutenir ce projet de conservation.





...lors de la soirée de gala du Monaco Private Label organisée à Palm Beach en mars, 270 000 euros ont été collectés au profit de trois projets de la Fondation...

- Lors de la visite officielle de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, Mme Gaëlle Tallarida, Directrice Générale du Monaco Yacht Show, et Lord Stephen A. Carter, PDG d'Informa Group, ont généreusement remis un chèque de 49 000 euros au Prince Souverain au nom de Sa Fondation afin de soutenir les actions menées en matière de lutte contre la déforestation. Partenaire fidèle de la Fondation, le Monaco Yacht Show (MYS) soutient également les actions de sensibilisation menées auprès des professionnels de l'industrie du yachting, notamment au travers de l'initiative Sustainable Yachting Network portée par la Fondation.
- La collaboration entre la Fondation Prince Albert II de Monaco et Monaco Private Label a permis de constituer, dès 2015 la plateforme philanthropique « The Influencers Circle », qui offre aux membres de Monaco Private Label la

possibilité de s'engager activement aux côtés de la Fondation, autour de projets de terrain. Grâce à leur généreux soutien lors de la soirée de gala organisée à Palm Beach en mars, 270 000 euros ont été collectés au profit de trois projets de la Fondation : en Méditerranée, avec le programme « BeMed » de lutte contre les pollutions plastiques; au Guatemala, avec le programme d'accès à l'eau potable mis en œuvre par la Fondation One Drop; enfin au Maroc, avec un projet de conservation de l'ibis chauve, mené en collaboration avec BirdLife International. Depuis la création du Sommet Monaco Private Label, plus d'un million d'euros a été alloué aux projets de protection de l'environnement et de développement durable soutenus par la Fondation.

PHOTO DE CALICHE CLDESSUS -

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO ET S.E. M. BERNARD, FAUTRIER, MME GAËLLE TALLARIDA, DIRECTRICE GÉNÉRALE DU MONACO YACHT SHOW, LORD STEPHEN A. CARTER, PDG D'INFORMA GROUP

PHOTO DE DROITE CI-DESSOUS :

M, MICHEL BOUQUIER AUX CÔTÉS DU PRINCE SOUVERAIN ET DE S.E. M BERNARD FAUTRIER REMETTANT UN DON AU NOM DU MONACO PRIVATE LABEL



270 000 €



PHOTO DE GAUCHE CI-DESSOUS

PHOTO DE DROITE CI-DESSOUS

BRUXELLES

LE PRINCE SOUVERAIN AUX

CÔTÉS DES CHEFS LORS DE LA NUIT DES ETOILES À

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II

DE MONACO AUX CÔTÉS DE S.E. M. BERNARD FAUTRIER,

FONDATION ET DE L'ARTISTE

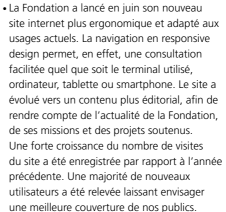
ACCOMPAGNÉ DE SA FEMME

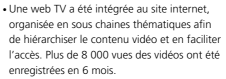
VICF-PRÉSIDENT DE LA

@ GAFTAN LLICL, PALAIS PRINCIFE

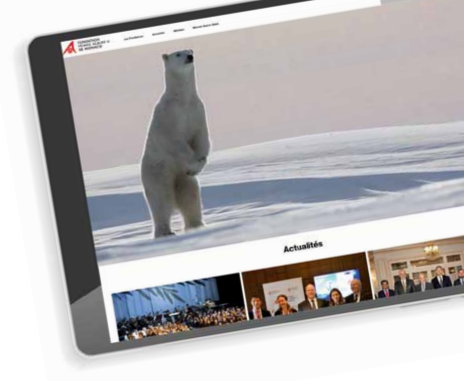
54. 55. **RAPPORT ANNUEL 2018**







• Un nouvel outil de dons en ligne a été développé, afin de favoriser la levée de fonds dans différentes devises et gérer efficacement les collectes tout en renforçant la sécurité des transactions, l'éthique et la transparence.



- Une prise de parole régulière et structurée sur les réseaux sociaux de la Fondation a permis de fidéliser et accroître les communautés sur Facebook et Twitter notamment. En 2018, la Fondation a également créé sa page Instagram afin de toucher une communauté plus jeune.
- La Fondation Prince Albert II de Monaco continue, en complément du déploiement de ses outils numériques, à appuyer sa communication sur des outils de promotion traditionnels comme le rapport annuel et les newsletters.

La Fondation Prince Albert II de Monaco a renforcé, en 2018, sa politique de communication afin d'amplifier la portée de son message environnemental et tisser un lien avec ses différents publics cibles, mais également de participer à faire évoluer les mentalités sur l'état de santé de la planète, en jouant un rôle de transmetteur de l'information scientifique. Le digital prend un sens tout particulier dans cette nouvelle stratégie, avec la refonte d'un certain nombre d'outils numériques, qui participent à la valorisation de l'image de la Fondation.

171 658 VISITEURS EN 2018

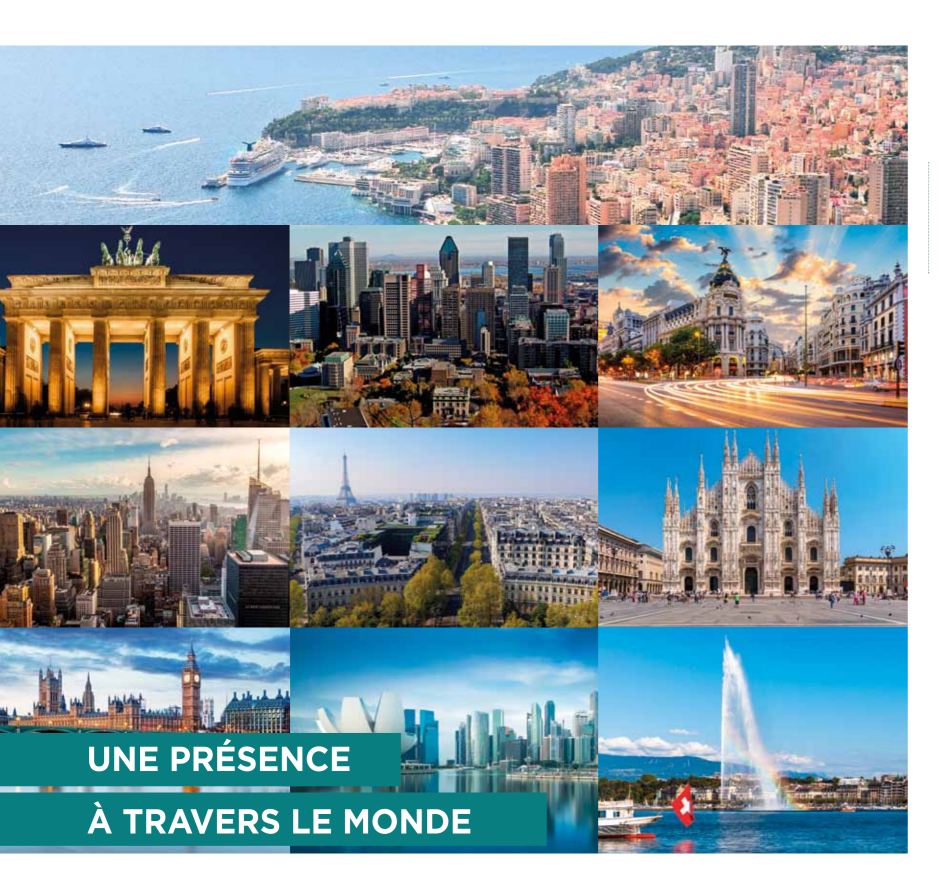
contre 47 375 en 2017, soit une augmentation de +262%

PRÈS DE 400 000 PAGES VUES

contre 169 000 en 2017; soit une augmentation de +136%







MONACO

Président

S.A.S. le Prince Souverain

S.E. M. Bernard Fautrier

Assistante Personnelle

de S.E. Bernard Fautrier

Assistante de Direction

Mounya Mazouz

Alejandra Boyer

PÔLE EXÉCUTIF

Olivier Wenden

Emmanuel Calça

Lætitia Highman

Nadège Massé

Amélie Huré

Anaïs Boulud

Isabelle Denis-Bonnel

Responsable Juridique

PÔLE COMMUNICATION

Responsable Événementiel et Relations Publiques

Chargée Événementiel

Laurence Vanzeveren **Assistant Informatique** Ludovic Arneodo

Directrice de la Communication

Comptable

Directeur Exécutif

Piloter au quotidien les actions de la Fondation

Sous la direction de S.E. M Bernard Fautrier, Vice-Président, les équipes permanentes de la Fondation Prince Albert II de Monaco assurent au quotidien le bon fonctionnement des activités en adéquation avec les missions fixées. De la gestion administrative,

Vice-Président et Administrateur Délégué

Directeur Administratif et Financier

et Responsable Qualité Environnement

Responsable des partenariats institutionnels

financière et juridique à la pré-sélection puis coordination des projets, jusqu'à l'organisation des événements et la communication, les actions sont menées avec cohésion au sein des différents départements pour en assurer la réussite •

PÔLE SCIENTIFIQUE ET PROJETS

Directeur Scientifique

Coordonnateur projets

Hélène El Missouri Chargée des projets

marins et Secrétaire MBI Auriane Pertuisot

Chargé de programme : Lutte contre la déforestation Florestan Fillon

Chargée de programme BeMed

Assistant projets et communication

Prince Charles-Philippe d'Orléans

FONDATION PRINCE ALBERT II **DE MONACO**

Principauté de Monaco 16, bd de Suisse 98000 MONACO

Tél: +377 98 98 44 44 Fax: +377 98 98 44 45

La Fondation a, dès sa création, ouvert plusieurs représentations à travers le monde afin de prolonger ses actions : 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. Un dixième bureau vient d'ouvrir ses portes à Beijing en Chine.

Philippe Mondielli

Raphaël Cuvelier

Administrateur projets

Lucile Courtial

Kilian Bus

COORDINATION DES BRANCHES





ALLEMAGNE

Récompenser des projets innovants favorisant la préservation marine



LE DR BERND KUNTH L'UN DES TROIS OCEAN TRIBUTE AWARDS 2018 Lors de la blue motion

Le Président de la branche allemande. Dr Bernd Kunth, participait le 22 janvier à la première Blue Motion Night, cérémonie de remise des prix récompensant des projets marins dans trois catégories distinctes : société, industrie et science. Les « Ocean Tribute Awards », décernés à cette occasion, honorent des projets visant à améliorer la propreté des océans, à en promouvoir une gestion plus durable ou encore à soutenir la recherche et le développement de technologies innovantes. L'événement s'inscrit dans le cadre du salon nautique international Boot Düsseldorf, dont la Fondation est partenaire depuis plusieurs années, aux côtés de la German Ocean Foundation. Lors de l'annonce de ces nouveaux prix en 2017, le Souverain avait souligné « Les milieux marins sont aujourd'hui profondément menacés. Il y a, au fondement de ce Prix, l'importance de mobiliser le plus largement possible autour de cette cause, et d'attirer l'attention de nos contemporains sur cette exigence qui doit tous nous rassembler. (...) J'ai tenu à ce que Ma Fondation s'associe à ce beau projet ». Représentant la Fondation, le

Dr Bernd Kunth était ainsi aux côtés du Directeur exécutif de la German Ocean Foundation, Frank Schweikert, et du PDG de Messe Düsseldorf, Werner Matthias Dornscheidt, afin de remettre ces tous premiers Ocean Tribute Awards.

En septembre, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco était l'invité d'honneur de la 10^e « Climate Week d'Hambourg » abordant de nombreux thèmes fondamentaux pour la Fondation tels que les énergies renouvelables, le réchauffement climatique, l'acidification des océans et l'éducation dans le domaine environnemental. Participaient à ses côtés à la cérémonie d'ouverture la ministre fédérale de l'agriculture M^{me} Julia Klöckner ainsi que plusieurs hauts représentants de la ville de Hamburg. En marge de cette semaine sur le climat, le Prince Souverain a également visité le Musée Maritime International de Hambourg et donné le départ de « l'Electric Marathon » reliant Tallinn, capitale de l'Estonie à Monaco. Ayant fait étape à Hambourg, la course de véhicules électriques traverse pas moins de dix pays et 37 villes •

FREUNDE DER STIFTUNG FÜRST ALBERT II VON MONACO E.V.

Feldmühleplatz 1 40545 DÜSSELDORF

Tél: +49 2132 9150 530 Fax: +49 2132 9150 531

bkunth@fpa2.org

Président :

Dr. Bernd Kunth

Membres:

M. Alexander Liegl M. Sébastien Lubert

Mme Barbara Zumbaum

M. Andreas Eisenbach M. Guenther Fleig

M. Holger Jung

Conseillers:

Dr. Bianca-Amalia Prinzessin von Preussen

M Francis Fulton-Smith

M Sven Plöger

M. Armin Sandhövel

Pr. Klaus Töpfer

CANADA

Ancrer dans le temps l'œuvre de la Fondation sur le territoire canadien

Sous la présidence du Dr. Diane Vachon, la branche canadienne poursuit activement ses actions en apportant, entre autres, un soutien fidèle à des proiets de conservation d'espèces menacées emblématiques du Canada. Grâce à la levée de fonds et à la Cérémonie de Remise des Prix de la Fondation, organisées par la branche en 2017 en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, ce sont ainsi plus de 200 000 dollars canadiens qui ont pu être attribués en 2018 à deux projets particuliers. Le premier, en collaboration avec le Groupe de Recherche et d'Éducation sur les Mammifères Marins (GREMM), est lié à la préservation des Bélugas du Saint-Laurent, déclarée espèce en voie de disparition depuis 2014. L'objectif global est de mieux comprendre les bélugas par l'étude scientifique de leur comportement et de leur habitat tout en effectuant un suivi de leur état de santé. Sensibiliser le grand public est également une composante essentielle du projet, afin de mieux faire connaitre et apprécier l'espèce.

Le second projet, mené aux côtés du Dr. Martin Nweeia, de la Faculté

dentaire de Harvard, est dédié à la

préservation des narvals dans les régions polaires du Canada. Sensibles à la salinité de l'eau. l'étude de leurs comportements est un indicateur important permettant de mesurer les impacts du changement climatique ainsi que la capacité d'adaptation de l'espèce. Une étude rendue possible par l'utilisation d'un tout nouveau drone développé par les Inuits. Cinq vidéos sont en cours de réalisation dans le cadre du projet, répondant chacune à une question posée par des enfants de Monaco, dans le cadre d'un échange avec le Musée océanographique.

Depuis la prise de fonction de la nouvelle présidente en décembre 2015 et grâce à la générosité des donateurs ce sont plus de 500 000 dollars qui ont déjà pu être levés afin de renforcer l'impact de la Fondation au Canada. Une belle réussite qui couronne le lourd travail mené par les administrateurs, incluant la refonte de la gouvernance et l'instauration d'états financiers vérifiés. La branche canadienne a réussi à rehausser le profil de la Fondation sur le vaste territoire canadien, amplifié son impact et sa notoriété, et remercie S.A.S. le Prince Albert II de Son soutien et Sa confiance ◆

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO-CANADA

1000, rue De La Gauchetière ouest 21º étage

MONTRÉAL (Québec) H3B 4W5

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

Président :

Dr Diane Vachon

Trésorier :

M. Andrew X. Clark

Secrétaire : M^{me} Sophie Amyot Membres:

M. Gaston Déry

S.E.M Réjean Frenette

Dr. Carrie Havelka

Me Bernard Lette

M. Claude L'Heureux M. Sébastien Lubert

M. Angulalik (Angut) Pedersen

Dr. Bruno Tremblay

Dr. Wendy Watson Wright

M. Philippe Lefebvre Duquette

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II De monaco et le dr. Diane Vachon officialisant LE SOUTIEN AU GREMM



60. 61. **RAPPORT ANNUEL 2018**

ESPAGNE

Soutenir des projets d'innovation technologique



MME CAROL PORTABELLA AUX CÔTÉS DE RAMON LARRAMENDI ET SON EQUIPAGE AVANT I F DÉPART POUR

La branche espagnole de la Fondation Prince Albert II de Monaco, sous l'impulsion de sa Présidente M^{me} Carol Portabella a activement soutenu la préparation de l'expédition de Ramón Larramendi en Antarctique, depuis l'organisation d'une conférence de presse en mai avec le Musée de sciences naturelles, puis d'une seconde en novembre, jusqu'au départ des aventuriers depuis Madrid en décembre. A bord du « Trineo de Viento », une « luge » inspirée par le savoir-faire Inuit, les explorateurs ont parcouru 2 538 kms afin de rejoindre l'ancienne base scientifique nord-américaine « Plateau Station ». Une étape importante réalisée par ce premier véhicule éolien capable d'effectuer des voyages scientifiques dans l'intérieur de l'Antarctique sans émettre la moindre émission carbone. Ce projet qui bénéficie du soutien de la branche espagnole de la Fondation, entre dans le cadre de ses actions en faveur du développement de méthodes novatrices dans l'accessibilité des régions polaires.

Au travers de BeMed, sur proposition des équipes de Mme Carol Portabella, un soutien a été apporté à trois micro-initiatives espagnoles en 2018 luttant contre la pollution plastique en Méditerranée. La première visant à promouvoir un modèle de gestion durable des déchets aux iles Baléares. La seconde initiative, en collaboration avec la Fédération de surf et autres sports d'eau comme le canoë, paddle, kite-surf ou plongée, permettant de sensibiliser les pratiquants au problème de pollution de l'océan ; et la troisième favorisant la mise en place d'un label « Zero Beach » distinguant la qualité environnementale des plages. Enfin, les équipes de M^{me} Carol Portabella, qui mènent des actions très régulières auprès de la presse nationale, se sont fortement impliquées dans la médiatisation du 2^e Monte-Carlo Gala for the Global Ocean en Espagne. Ce sont quarante-cinq mentions éditoriales qui ont ainsi été publiées grâce à leur précieux concours •

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

Présidente :

M^{me} Carolina Portabella Settimo

Membres:

- S.E. M Jean Luc Van Klaveren M. Philippe Guillaumet
- M. Francisco Granero-Jimenez M. Manuel Andrés Ferreiro
- M. Inigo Lopez de la Osa Escribano

LE PRINCE SOUVERAIN INAUGURANT LA MAISON KELLY À PHILADELPHIE

ÉTATS-UNIS

Étendre le rayonnement de la Fondation aux États-Unis

Présidée par M. John B. Kelly, la branche américaine garde un fort dynamisme aux États-Unis, que ce soit au travers d'événements permettant de promouvoir la Fondation Prince Albert II de Monaco ou au travers de partenariats avec des instituts de recherche prestigieux en lien notamment avec la recherche marine. Le 11 mai à Philadelphie, en présence de deux cents invités, S.A.S. le Prince Souverain a officiellement inauguré la Maison familiale Kelly, qui devient le nouveau siège de la branche américaine de Sa Fondation. La branche garde, en complément, ses bureaux à New-York afin de continuer à y promouvoir ses actions.

Le 9 juillet, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est rendu à Woods Hole dans le Massachussetts, à l'initiative de Sa Fondation, afin de visiter deux instituts dédiés à la recherche océanique : le Marine Biological Laboratory (MBL) et le Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI) dont les travaux portent sur la biodiversité marine, l'exploration et la protection des océans. Accompagnaient le Souverain, S.E. M. Bernard Fautrier, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, SE M^{me} Maguy Maccario-Doyle, Ambassadeur de Monaco aux Etats-Unis et au Canada et Vice-Présidente de la branche américaine de la Fondation.

Lors de Sa visite du Laboratoire de Biologie Marine, S.A.S. le Prince Albert Il de Monaco a officiellement annoncé la signature d'une convention entre Sa Fondation et le MBL afin de soutenir un projet lié à une meilleure connaissance de la biodiversité marine intitulé "Building SeaBase: A bioinformatic infrastructure for Marine Genomes". Alors que les océans font face à une pression constante, comprendre les mécanismes qui régissent les écosystèmes marins et leur biodiversité apparait plus que jamais fondamental. Le projet s'inscrit pleinement dans les missions que s'est fixée la Fondation en termes d'amélioration et de partage des connaissances scientifiques. Le projet sera conjointement financé par le siège de la Fondation à Monaco et par sa branche américaine. Enfin, participant au rayonnement de la Fondation, la branche américaine participait aux célébrations du 60^e anniversaire de la NASA, à Monaco. soirée lors de laquelle était projeté en avant-première le film « Above and Beyond: NASA's Journey to Tomorrow ». Le film portait un regard instructif et engageant sur la manière dont la National Aeronautics and Space Administration (NASA) a non seulement mis à contribution notre système solaire depuis 1958, mais a également révélé l'évolution de l'état de notre planète d'origine •

PRINCE ALBERT II OF MONACO **FOUNDATION INC.. NEW YORK**

565 Fifth Avenue 23rd Floor NEW YORK, NY 10017

Tél: +1 212 286 05 00 Fax: +1 212 286 15 00

Two PNC Plaza 620 Liberty Avenue PENNSYLVANIA 15222

Président : M. John B. Kelly, III

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

Trésorière : M^{me} Nancy Bugos

Membres:

- M. Jérôme de Bontin M. James Coleman
- M. John McCarter M. George Gabby Roe
- M. Sébastien Lubert





62. 63. **RAPPORT ANNUEL 2018**

FRANCE

De la biodiversité urbaine à la biodiversité sauvage

Sous la présidence de M^{me} Annabelle Jaeger, la branche française poursuit une stratégie efficace de promotion de la Fondation à l'attention des entreprises, en établissant une démarche dédiée et proactive. En 2018, la branche a ainsi initié plusieurs actions permettant de renforcer les relations avec ses partenaires, comme les groupes Temis et Manifesto. Une newsletter spécifique a été lancée et une première table ronde « Environnement, Entreprises et développement Durable » organisée à l'occasion du Salon international du packaging de luxe, LuxePack Monaco, en octobre. M. François-Michel Lambert, Député des Bouches-du-Rhône et Président de l'Institut français de l'économie circulaire, était le premier invité de cet événement, portant sur la thématique de l'économie circulaire comme modèle de développement durable pour nos sociétés.

Le Comité français a également marqué son soutien à la connaissance scientifique en s'associant aux Prix jeunes chercheurs organisés par la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, le 26 septembre, les récompensant pour leurs recherches sur la biodiversité et leur contribution à apporter des réponses aux grands enjeux sociétaux. Le Comité Français a choisi de soutenir la thématique Biodiversité urbaine, à la confluence des trois thématiques de la Fondation Prince Albert II de Monaco: limiter les effets du changement climatique, préserver la biodiversité et gérer les ressources en eau.

Enfin, suite au Colloque « Quelle place pour la faune sauvage dans notre société actuelle? », la branche française a continué son action au sein du Comité de pilotage du Forum dont fait partie le Parc National du Mercantour, la Ligue pour la protection des oiseaux, et le Conseil National pour la protection de la nature. Un nouveau programme pour aider de manière concrète l'harmonisation de la cohabitation homme-faune sauvage dans lequel le Comité français s'est pleinement investi, verra le jour en 2019. Lors de son Assemblée Générale en juillet, la branche française a identifié les proiets qui seront soutenus à hauteur de 200 000 euros entre 2018 et 2019 : l'initiative BeMeD d'une part visant à réduire la pollution plastique en Méditerranée, le projet BePoL qui en est la réplique en Polynésie et enfin un projet du GERES dans le cercle de Kita •

COMITÉ FRANÇAIS POUR LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

195, rue Saint Jacques 75005 PARIS

Tél: +33 1 46 34 18 15 Fax: +33 1 40 51 73 16

Président :

M^{me} Annabelle Jaeger (2018) S.E. M. Christophe Steiner (2019)

Trésorier :

M. Emmanuel Calça

Trésorier Adjoint :

M. Frédéric Labarrere

Secrétaire Général : M. Raphaël Cuvelier

Secrétaire Adjoint :

M. Pierre-Louis Colin

RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA BRANCHE FRANÇAISE EN PRÉSENCE DE MESSIEURS JACQUES PERRIN ET JEAN JOUZEL



<u>ITALIE</u>

Conforter la présence de la Fondation lors de Forums environnementaux



MESSIEURS MAURIZIO CO-DURRI ET MARCO COLASANTI AUX CÔTÉS DE M^{ME} ELEONORA VALLONE, ORGANISATRICE DE L'AQUA FILM FESTIVAL

DR

La branche italienne de la Fondation, présidée par Maurizio Codurri, a participé à deux événements de haut niveau dédiés aux thématiques environnementales, renforçant la présence de la Fondation Prince Albert II de Monaco en Italie. Les 13 et 14 novembre, la Fondation a ainsi apporté son soutien au deuxième forum international « Nouvel Arctique, Vieille Méditerranée » organisé à Gênes par le Centre pour la législation et la politique de l'alimentation de Milan. Experts italiens et internationaux se sont ainsi réunis afin d'évoquer ces grands écosystèmes tout deux confrontés aux impacts du changement climatique et partageant des problématiques communes comme la pollution par le plastique, la migration d'espèces et l'arrivée de poissons allochtones générant des inconnues d'un point de vue scientifique. L'opportunité également de confronter les idées et imaginer une nouvelle économie de la mer. Le 3 décembre, la Fondation participait au 3ème Festival pour la Terre organisé à Venise par Mme Maria Rebecca Ballestra,

de Monaco. L'événement avait pour obiectif de contribuer à faconner un nouvel avenir plus durable en véhiculant des messages positifs et constructifs sur la cohabitation homme/nature et la possibilité d'envisager le changement climatique comme une opportunité de transformation. Ayant le pouvoir d'abattre les frontières en offrant des perspectives nouvelles, l'art était au centre de ces deux journées, réunissant leaders, économistes, défenseurs de l'environnement, entreprises innovantes et artistes autour de ce même souhait de porter la préservation de la planète avec positivité. Enfin, restant dans le domaine de l'art,

en présence de S.A.S. le Prince Albert II

Enfin, restant dans le domaine de l'art, la branche italienne était au rendez-vous de l'Aqua Film Festival, lors de la soirée de Gala organisée à Milan au Centre pour la Cinématographie. Ce festival international du film de courts métrages consacré à la thématique de l'eau, a été créé par Eleonora Vallone, actrice et journaliste •

ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO O.N.L.U.S.

Viale Bianca Maria, 39 20122 MILANO MI

Tél.: +39 02 87 17 61 83 info.italia@fpa2.org

Président :

M. Maurizio Codurri

Vice-Président : M. Marco Colasanti

Trésorière :

M^{me} Hélène El Missouri

Membres:

S.E. M. Robert Fillon
M^{me} Elisabeth Lanteri-Minet



ROYAUME-UNI

Maintenir le lien avec la recherche scientifique universitaire



PHOTO DE GAUCHE:
VISITE DE
S.A.S. LE PRINCE
ALBERT II
DE MONACO
À L'UNIVERSITÉ
DE CAMBRIDGE
© DR

La branche du Royaume-Uni de la Fondation, présidée par S.E. M^{me} Evelyne Genta, a maintenu d'étroites relations avec les Universités et Instituts de recherche scientifique du Royaume-Uni afin de promouvoir les sciences environnementales. Ainsi en 2018, la branche britannique participait à la dix-huitième édition de la Conférence Biennale de la Société Challenger pour la Science Marine qui avait lieu à l'Université de Newcastle en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Fondée en 1903, la Société Challenger pour la Science Marine a pour objectifs de faire avancer l'étude et l'application des sciences marines à travers la recherche et l'éducation ainsi que de partager les connaissances avec le grand public, tout en contribuant de façon active au débat public et à la politique gouvernementale sur le développement de la science marine. S.A.S. Le Prince Albert II de Monaco s'est vu décerner le statut de membre perpétuel de la « Challenger Society » à cette occasion, avant de prononcer un discours sur l'urgence d'agir face aux tragédies irréversibles dans les Océans causés par la pollution plastique. Lors de la conférence annuelle

du Grantham Institute de l'Imperial College de Londres, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, a donné, avec le soutien de la branche britannique, une conférence intitulée « Changement climatique : une menace pour les océans. L'Océan : une opportunité pour le climat » devant 700 invités. Le Grantham Institute a été créé en 2007 à l'Imperial College afin d'offrir un centre d'excellence pour la recherche et l'information sur le changement climatique. Cet institut est aujourd'hui reconnu comme une autorité mondiale sur la question climatique et la science environnementale. Faisant sans cesse avancer la découverte, encourageant les innovations et la communication de la connaissance académique, leur ambition future est de construire une société durable, résiliente et zéro carbone à l'image des ambitions de la Principauté. En fin d'année, S.A.S. Le Prince Albert Il de Monaco a également prononcé un discours à la Cambridge Union Society à l'Université de Cambridge, l'une des plus anciennes sociétés de débats au monde. Dans son discours le Souverain a souligné le rôle essentiel que l'océan joue dans les équilibres climatiques et météorologiques de notre planète •

PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION (UK), LONDRES

7, Upper Grosvenor Street LONDON W1K 2LX

Tél: +44 207 318 1082 Fax: +44 207 493 4563

Présidente :

S.E. M^{me} Evelyne Genta

Membres:

M. Tim Thornton Jones, Pr. David Munro, M Emmanuel Calça

SINGAPOUR

Le Gala « Ball in Monaco » Singapour 2008-2018 souffle ses 10 bougies

En présence de S.A.S. le Prince Souverain, de Mr Zulkifli Masagos, Ministre de l'Environnement de Singapour, et de nombreuses personnalités, six cents convives, venant de toute l'Asie et de la Principauté, ont célébré les 10 ans du « Ball in Monaco », prestigieuse soirée de Gala organisée par la branche singapourienne de la Fondation Prince Albert II de Monaco, en partenariat avec l'emblématique Hôtel Marina Bay Sands Singapour.

Aboutissement de deux ans de travail, la branche, sous la présidence de M^{me} Jacky Deromedi, a organisé le 9 novembre, une soirée de levée de fonds très originale afin de soutenir les actions de la Fondation notamment en Asie. Si plus d'une vingtaine de projets portant sur l'accès à l'eau, la lutte contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité y ont déjà bénéficié du soutien de la Fondation, sept projets sont actuellement en cours visant à améliorer

les conditions de vie des communautés locales : développement agricole au Bangladesh, recours aux énergies renouvelables au Myanmar, préservation des espèces emblématiques en danger au Vietnam et en Chine ou encore lutte contre la déforestation au Myanmar et en Indonésie.

La vente aux enchères, organisée dans

le cadre de cette soirée de célébration, a permis de recueillir 1 million d'euros, qui serviront notamment à financer un projet de conservation du requin en Chine et en Thaïlande aux côtés du WWF: « Addressing the Shark Crisis: Reducing Demand for Shark Fin in Asian Markets" apportant une réponse concrète à la pression subie par les requins dont les ailerons sont hélas encore très prisés des consommateurs asiatiques. La branche singapourienne œuvre d'ores et déjà à la prochaine édition du « Ball in Monaco » en 2020 •

THE PRINCE ALBERT II
OF MONACO
FOUNDATION (ASIA)
LIMITED, SINGAPORE

720 Mountbatten Road SINGAPORE 437740

Tél: +65 98 18 74 75

Présidente :

M^{me} Jacky Deromedi

Membres:

M. Jean-Marc Arnaud Deromedi M. Sébastien Lubert

https://www.ballinmonacosingapore.com/video

Sponsors principaux Ball in Monaco Singapour:

Hôtel Marina Bay Sands, Champagne Perrier Jouet, Anse du Portier, Hour Glass et FAIDEE





SUISSE

Faire rayonner les grandes causes environnementales



La branche suisse de la Fondation. présidée par M. François Rumpf, a pérennisé son partenariat avec le Zoo de Bâle, afin de continuer à soutenir le développement des Aires Marines Protégées. Grâce à la participation du Zoo, qui reverse un montant prélevé sur chaque billet vendu, ce sont ainsi plus de 31 000 euros qui ont été collectés en 2018 au profit du Fonds Environnemental pour les aires marines protégées de Méditerranée, the MedFund, au titre des recettes 2017. La préservation des océans est une thématique importante pour le Zoo de Bâle dont les actions reposent sur le concept d'éducation à l'environnement. Une synergie d'intérêt avec les actions de la Fondation Prince Albert II de Monaco-Suisse, qui participe à valoriser les initiatives de différentes organisations œuvrant sur les problématiques environnementales en Suisse.

Aux côtés de la Fondation PlanetSolar. la branche suisse a participé, en présence du Prince Souverain, le 22 octobre à Montreux, à l'inauguration de l'exposition itinérante « Pionniers et Aventuriers de l'énergie solaire » de Raphaël Domjan et Raphaëlle Javet. Retraçant l'histoire de ces aventuriers de l'énergie solaire depuis les années 1960 à nos jours, l'exposition participe à la promotion d'un futur durable par l'utilisation de solutions innovantes en matière de mobilité propre. La Fondation Prince Albert II de Monaco a grandement soutenu ces pionniers dans leurs tour du monde, que ce soit à bord du bateau Planet Solar pour Raphaël Domjan ou de l'avion Solar Impulse pour Bertrand Picard et André Borschberg. La branche suisse, qui y bénéficie d'une notoriété croissante grâce à l'implication de ses membres, recoit de nombreuses sollicitations de soutien dans des domaines clés de la Fondation, participant à promouvoir les sujets environnementaux sur le territoire.

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO SUISSE, GENÈVE

30 QUAI DU SEUJET CH 1201 GENÈVE

Tél.: •41 22 707 65 36 Fax: •41 22 707 17 59

Président :

M. François Rumpf

Membres:

M. Eric de Graffenried M. Gianandrea Rimoldi M. Albert Manzone

CHINE

Ouverture d'un bureau de représentation à Beijing



Depuis sa création la Fondation Prince Albert II de Monaco a œuvré en Asie et plus particulièrement en Chine, afin de soutenir des projets liés à la biodiversité et à la conservation d'espèces menacées, comme le Tigre de l'Amour ou encore le requins, capturés pour leurs ailerons. Afin d'y renforcer ses actions, en adéquation avec les autorités environnementales chinoises, la Fondation a souhaité ouvrir un bureau de représentation à Beijing, créant ainsi sa dixième branche ◆ 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, BEUING, China 100026

fpa2china@163.com

Président : M. Robert Shi

Secrétaire :

M^{me} Sophie Lei Sun

RENOUVELLEMENT DE LA 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 3 ans.

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.







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

S.E. M. BERNARD FAUTRIER

Vice-Président et Administrateur Délégué de la Fondation, Ministre Plénipotentiaire chargé de missions auprès du Ministère d'Etat pour les questions liées au développement durable

M. ROBERT CALCAGNO

Directeur Général de l'Institut Océanographique de Monaco, Fondation Albert Ier, Prince de Monaco

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

PR. DR. 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

Mme MARIA DAMANAKI

Directeur Général du Programme Océans de The Nature Conservancy

M. BERTRAND-PIERRE GALEY

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

THE RT. HON. LORD DEBEN

ROYAUME-UNI

Ancien Secrétaire d'État Britannique à l'Environnement et Directeur Général de Sancroft International

M^{me} JULIA MARTON-LEFEVRE

Présidente du Conseil d'administration de Biodiversity International Présidente du Prix Tyler pour les actions environnementales Ancien Directeur Général de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN)

Dr. SUNITA NARAIN

Directeur Général du Centre for Science and Environment (CSE) et Directeur de la Society for **Environmental Communications**

M. LE PRESIDENT DU CONSEIL **NATIONAL MONACO** STÉPHANE VALERI

S.E. M. RUBENS RICUPERO

Ancien Ministre des Finances du Brésil, Cinquième Secrétaire Général de la Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement

M. OTTO STEINMETZ

Ancien membre du Bureau Exécutif de la Dresdner Bank

PR. DR. BJÖRN STIGSON

Ancien Président du World Business Council for Sustainable Development

PR. DR. KLAUS TÖPFER

ALLEMAGN

Fondateur et ancien Directeur Exécutif de l'Institute for Advanced Climate, Earth System and Sustainability Studies (IASS), Ancien Sous-secrétaire Général des Nations Unies, Ancien Directeur Exécutif du PNUE

DR. THIERRY VANDEVELDE

FRANCE

Délégué Général de la Fondation Veolia

DR. PAULA KAHUMBU

KENYA

Présidente Directrice Générale de l'ONG kenyane WildlifeDirect

Conseil d'Administration

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.

Lors de l'Assemblée Générale du 22 juin, le Dr Paula Kahumbu, Présidente Directrice Générale de l'ONG kenyane WildlifeDirect a été nommée nouvel administrateur de la Fondation Prince Albert II pour un mandat de guatre ans (2018-2022). Depuis 2014, le Dr Paula Kahumbu a dirigé la campagne « Hands Off Our Elephants » visant à restaurer le leadership du Kenya dans la conservation des éléphants grâce à un changement de comportement à tous les carrière, le Dr Kahumbu a travaillé à la fois pour des organisations gouvernementales et non gouvernementales mais aussi pour le secteur privé. Elle est également à l'origine d'un fonds de conservation, et siège actuellement au conseil d'administration de Lewa Conservancy, sanctuaire de la faune sauvage situé dans le Nord du Kenya.



70. 71. **RAPPORT ANNUEL 2018**

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

MONAC

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 recherce 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

SPAGNE

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

Mme SYLVIE GOYET

FRANCE

Membre du Conseil de la Fondation BioGuinee (en Guinée-Bissau) et de l'Association Wild-Touch (France), ancienne Membre du comité exécutif de Conservation Finance Alliance (CFA)

M. THOMAS GRENON

FRANCE

Ancien Directeur Général du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris





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 M. MUNRO

ECOSS

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

FRANCI

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

M^{me} SAMANTHA SMITH



Ancienne Directrice Global Climate and Energy Initiative au WWF International



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. Mme EVELYNE GENTA

Présidente, Présidente de la branche « Grande-Bretagne » de la Fondation Prince Albert II de Monaco

Mme JACKY DEROMEDI

Membre, Présidente de la branche « Singapour » de la Fondation Prince Albert II de Monaco

M. MAURIZIO CODURRI

Membre, Président de la branche « Italie » 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. LEO HWANG

Membre. Directeur Exécutif de Parkview Green

PR. TIM FLANNERY

Observateur, Membre du Conseil d'Administration de la Fondation Prince Albert II de Monaco

PR. THIERRY VANDEVELDE

Observateur, Membre du Conseil d'Administration de la Fondation Prince Albert II de Monaco

Commission d'éthique

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

M. JEAN-FRANCOIS LANDWERLIN

Vice-président du Conseil d'État de la Principauté de Monaco Premier président honoraire de la Cour d'appel

S.E. Mme ISABELLE BERRO-AMADEI

Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire en Allemagne, Autriche et Pologne

M. ARNAUD HAMON

Directeur, Direction des Affaires Juridiques, Gouvernement de Monaco

M. TULLIO SCOVAZZI

Professeur de Droit International Università degli Studi di Milano Bicocca

M. SÀLVANO BRICEÑO

VENEZUELA

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

Commissaires aux comptes

Vanessa Tubino

20 avenue de la Costa 98000 MONACO

Alain Leclercq 2, rue de la Lüjerneta 98000 MONACO

DATES CLES

EN 2018, LA FONDATION A RÉUNI SES INSTANCES DE GOUVERNANCE SELON LE CALENDRIER SUIVANT :

2 mars

24º réunion du Comité scientifique et technique 22 juin

24^e réunion du Conseil

14 septembre 25e réunion du Comité

scientifique et technique

30 novembre

25e réunion du Conseil d'administration



Ils nous ont soutenus







monaco.private label



































LIVE COMPANY GROUP

















