





Rarement au cours de son histoire récente notre monde n'aura été traversé par autant de doutes quant à son avenir. Rarement, pourtant, nous n'aurons été forts d'autant de convictions.

Ces convictions, ce sont celles qui nous animent jour après jour, mois après mois, depuis près de quatorze ans, au sein de la Fondation Prince Albert II de Monaco: la nécessité de préserver le climat, de faire évoluer notre modèle énergétique, de protéger la biodiversité et les écosystèmes les plus fragiles, de sauvegarder l'océan, de mieux gérer les ressources hydriques, et de changer notre rapport à la nature pour permettre un développement plus durable, plus responsable, plus solidaire.

Avec ses équipes, avec ses dix branches étrangères, avec ses nombreux donateurs et mécènes, et avec ses partenaires à travers le monde, la Fondation a maintenu et multiplié en 2019 ses engagements, comme en témoigne ce rapport.

De l'Arctique au Mali, de la Méditerranée aux Galápagos, de la Birmanie à l'Antarctique, nous avons engagé ou poursuivi de nombreux projets d'étude et de conservation de la biodiversité, oeuvré au développement d'énergies renouvelables, contribué à la compréhension du changement climatique et de ses effets, ainsi qu'au développement des moyens de l'atténuer. Nous avons collaboré avec des laboratoires scientifiques et des ONG, nous avons noué des partenariats avec des entreprises innovantes et avec des associations locales. Nous avons développé des outils de sensibilisation et de médiation, pour que chacun prenne conscience de sa responsabilité face à ces enjeux planétaires.

Nous avons aussi travaillé au développement de programmes et d'outils internationaux innovants et efficaces, depuis le fonds fiduciaire MedFund, qui a poursuivi son action en faveur des aires marines protégées en Méditerranée, jusqu'à la « Monk Seal Alliance », dédiée à la protection du phoque moine, en passant bien sûr par les nombreux rendez-vous multilatéraux auxquels nous avons activement contribué - à commencer par le Rapport spécial du GIEC sur les océans et la cryosphère, dont la remise a eu lieu à l'automne à Monaco.

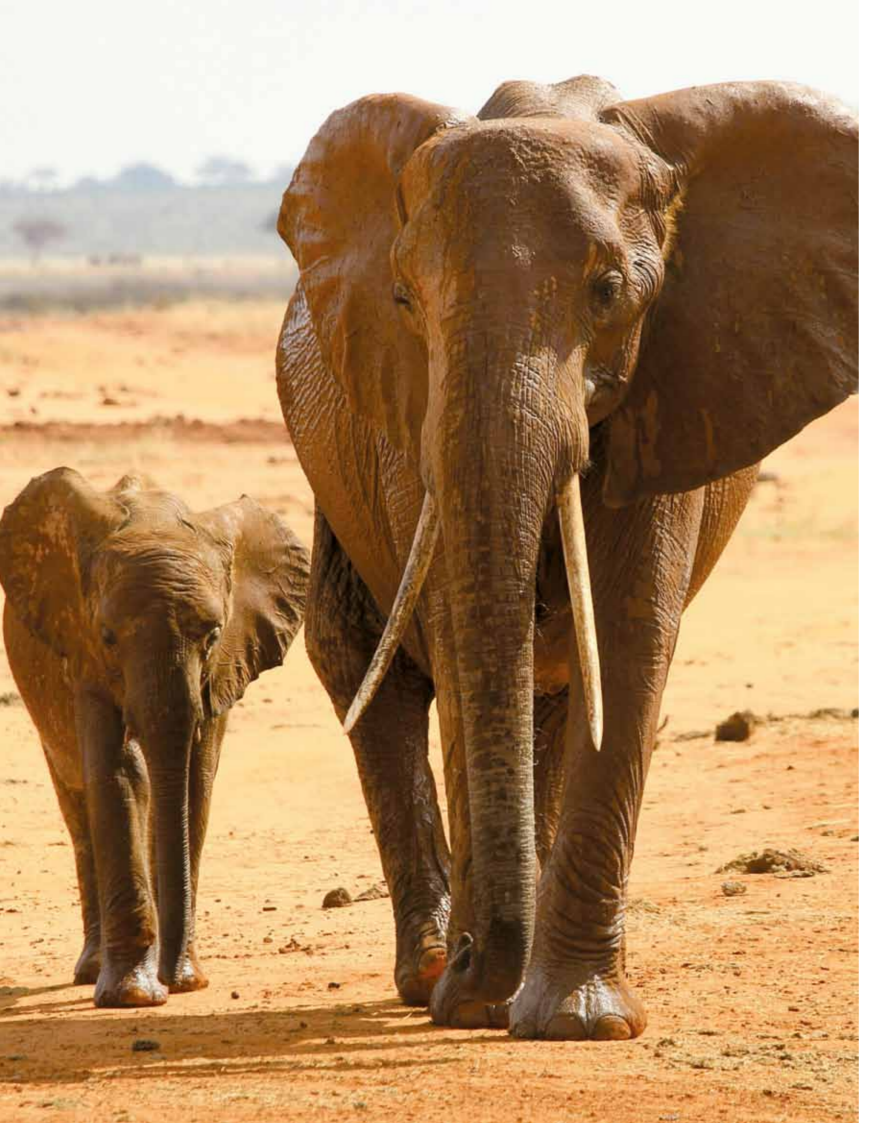
C'est cet engagement à agir ensemble qui nous a permis de fédérer tant de bonnes volontés, que je tiens à remercier, et de réunir aussi, tout au long de l'année et à l'occasion en particulier du 3° Gala for the Global Ocean, des moyens conséquents.

Ce bilan très positif nous permet de nous projeter dans l'avenir avec sérénité, malgré un contexte international bouleversé.

À l'heure où les nombreux effets de la pandémie du COVID-19 nous incitent à réinventer notre monde, il est en effet crucial de faire en sorte que les enjeux environnementaux soient au coeur des solutions que nous développerons.

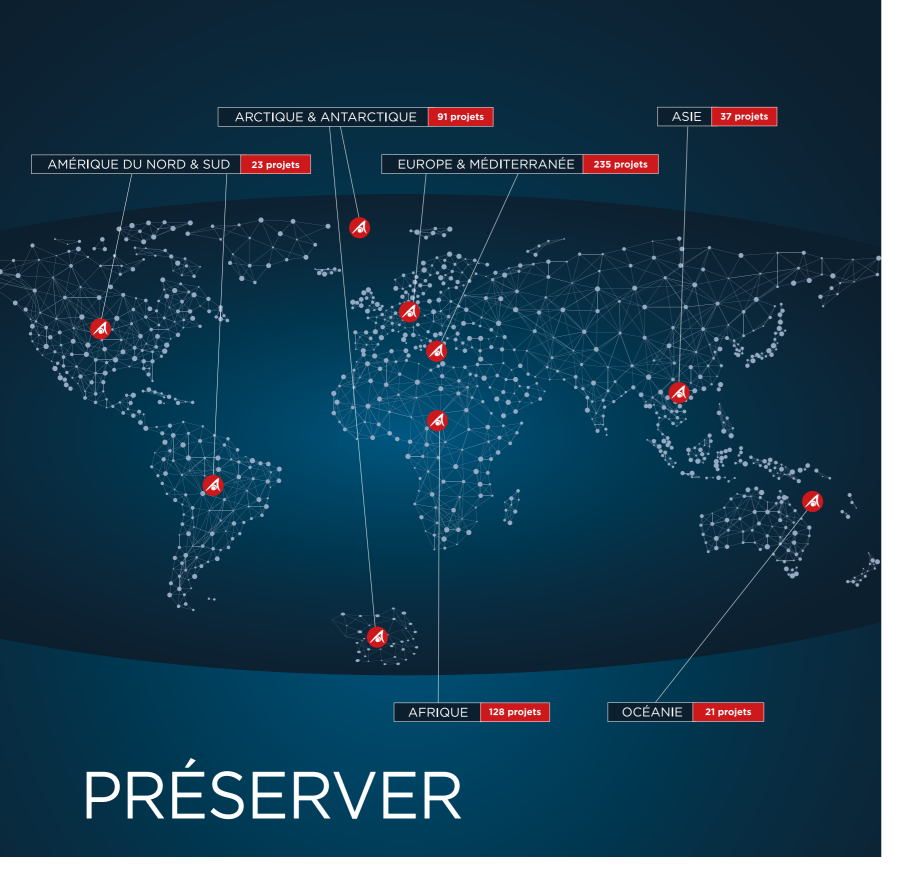
Loin de constituer une contrainte, le nouveau rapport à la nature que nous cherchons à promouvoir est la seule manière de permettre à notre monde de se reconstruire avec moins de craintes, moins d'injustices, moins de drames. C'est pourquoi la Fondation Prince Albert II de Monaco continuera plus que jamais à oeuvrer à ces priorités. C'est mon engagement et celui de toutes nos équipes.

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



- 06. PRÉSERVER
- 10. PROJETS
- 22. INITIATIVES
- 30. UNE VOIX POUR L'ENVIRONNEMENT
- 38. ÉVÉNEMENTS
- 48. JEUNES GÉNÉRATIONS
- 52. PARTENARIATS
- 56. TRANSMETTRE
- 58. NOS ÉQUIPES
- 70. GOUVERNANCE





Homme de terrain et visionnaire, témoin des profonds bouleversements engendrés par les effets du changement climatique sur les écosystèmes, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco décidait de créer Sa Fondation en juin 2006, afin d'œuvrer pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable, tant à une échelle locale que globale.

La Fondation a pour ambition de fédérer scientifiques, responsables politiques, acteurs économiques et représentants de la société civile autour de cet objectif essentiel pour notre avenir qu'est la préservation de la nature et de la biodiversité. L'action de la Fondation a permis de remporter des victoires encourageantes que ce soit en matière de sauvegarde d'espèces menacées ou d'amélioration des conditions de vie de communautés rurales grâce à l'implantation de nouvelles solutions durables et éthiques. Chaque projet soutenu est ainsi un pas de plus en faveur de la Planète, dont l'état de santé requiert des mesures plus ambitieuses et déterminées.

AGIR ENSEMBLE

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

AU TRAVERS DE MISSIONS CLAIRES

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

DANS DES ZONES CIBLÉES

La Fondation Prince Albert II de Monaco concentre ses actions dans trois principales zones géographiques : le Bassin Méditerranéen, les Régions Polaires, et les Pays les Moins Avancés (selon la liste des Nations Unies) fortement impactés par les effets du changement climatique, la perte de la biodiversité et les menaces sur les ressources en eau.

CHIFFRES CLÉS

10 branches étrangères

organismes soutenus dans leurs projets terrain

partenariats signés avec des organisations à l'international

541 projets soutenus depuis sa création

65 millions d'Euros engagés

RÉPARTITION PAR PROGRAMME

Biodiversité et espèces menacées **182 projets**

Étude du changement climatique

et de ses effets 121 projets

Développement des Aires Marines Protégées

65 projets

Gestion intégrée des ressources en eau **60 projets**

Développement de l'efficacité énergétique et énergies renouvelables

49 projets

Lutte contre la déforestation **45 projets**

Acidification de l'Océan

13 projets

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

Europe et Méditerranée **235 projets**

Afrigue

128 projets

Régions Polaires (Arctique et Antarctique)

91 projets

Asie **37 projets**

Amérique Nord et Sud

23 projets

Océanie
21 projets

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



Par son action, la Fondation
Prince Albert II de Monaco participe
à la réalisation des Objectifs de
Développement Durable définis
par les Nations unies dans le cadre
du Programme de développement
durable à l'horizon 2030, afin de bâtir
un monde de paix plus juste et plus
équitable, à la fois pour les Hommes
et pour la Planète.

RAPPORT ANNUEL 2019



2019 EN CHIFFRES

ENGAGEMENT FINANCIER PAR PROGRAMME

| 316 556 € | Acidification de l'Océan |
|------------------|---|
| 1 980 443 € | Connaissance de la biodiversité |
| 1 015 733 € | Conservation des espèces menacées |
| 550 263 € | Développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables |
| | Développement des Aires Marines Protégées |
| | Étude du changement climatique |
| 458 698 € | Gestion intégrée des ressources en eau |
| | 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
- Intégration des aspects sociaux et économiques dans les activités (dans une logique de développement durable)
- Concertation et implication des populations locales concernées

Savoir-faire et expertise du porteur de projet :

- 1. Qualité et solidité des partenariats
- 2. Faisabilité technique et financière
- 3. Compétences des porteurs du projet
- 4. Qualité du management du projet
- 5. Existence d'un dispositif d'évaluation du projet

Activités non soutenues par la Fondation :

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

En 2019, **179 projets** ont été reçus et examinés.

40 projets ont été retenus pour être présentés au Comité Scientifique et Technique.

34 ont ensuite été soumis au Conseil d'Administration,

28 d'entre eux ont été validés.



• 09• RAPPORT ANNUEL 2019



Alors que de grands désordres météorologiques extrêmes ont marqué 2019, aggravant encore la pression sur les communautés locales et les écosystèmes, la Fondation Prince Albert II de Monaco accentue ses actions sur le terrain, aux côtés de ses partenaires, des scientifiques, de la société civile, afin de lutter contre la dégradation de l'état de santé de notre Planète. Qu'il s'agisse de mieux connaitre la biodiversité qui nous entoure, de préserver les espèces menacées, terrestres ou marines, de favoriser la transition de nos économies vers un modèle plus durable et propre, les projets soutenus par la Fondation poursuivent un même but essentiel : rééquilibrer notre rapport à la nature pour assurer un avenir commun à l'Humanité.

CONNAISSANCE DE LA BIODIVERSITÉET CONSERVATION DES ESPÈCES MENACÉES

RENFORCER LA COHABITATION ENTRE LES HOMMES ET LES ÉLÉPHANTS DANS LE SUD DE LA TANZANIE

Porteur du projet : Southern Tanzania Elephant Program

Les éléphants sont l'une des espèces les plus emblématiques de l'Afrique et en même temps l'une des plus menacées par la perte de leur habitat, le braconnage, la pollution, ou encore la pression démographique humaine. Cependant, une chose est très claire : si les éléphants doivent être sauvés, la seule façon d'y parvenir est que les Africains s'emparent eux-mêmes de la question et notamment la population locale. C'est absolument crucial. Si les agriculteurs vivant dans la même zone que les éléphants trouvent les solutions pour coexister et s'engagent activement dans cette voie, alors les éléphants seront sauvés. Les dispositions nécessaires doivent bien sûr être prises à long terme et être durables. Ce projet est très prometteur car il repose à la fois sur une connaissance détaillée de la situation locale et sur des connaissances scientifiques solides de la biologie des éléphants. L'étroite collaboration et la confiance de la population locale, garanties par le fait que la plupart des personnes participant au projet sont des locaux, sont absolument essentielles •

Bedrich Moldan – Membre du Comité Scientifique et Technique



© DR

L'AVIS DE L'EXPERT

RÉDUIRE LA POLLUTION PLASTIQUE POUR PRÉSERVER LES RECIFS CORALLIENS AU PALAOS

Porteur du projet : Centre Scientifique de Monaco avec le Palau International Coral Reef Center

La pollution des océans par les débris plastiques, et plus particulièrement par les microplastiques, est un enjeu majeur pour la santé des écosystèmes marins. Les particules de plastique étant très résistantes à la décomposition, elles restent présentes dans l'environnement marin durant de longues années où elles ont de graves conséquences. Cette pollution plastique est particulièrement élevée dans les régions tropicales où elle impacte les récifs coralliens. L'étude menée dans le cadre de ce projet a ainsi permis de mieux comprendre les effets nocifs de la pollution microplastique sur la santé des organismes coralliens mais également d'informer et éduquer les populations locales afin de développer des stratégies de gestion pertinentes pour préserver ces précieux écosystèmes •

ÉTUDIER LA PARTIE MÉCONNUE DES RICHESSES SOUS-MARINES DE LA MEDITERRANNÉE

Porteur du projet : Andromède Océanologie

Étudier, illustrer et faire connaitre la partie méconnue des richesses sous-marines de la Méditerranée, ces « hotspots » de biodiversité qui se trouvent à grandes profondeurs entre 60 et 120m de fond. Les explorer en plongée autonome, sans aucune limite de temps, est un challenge technique au service de la connaissance, un défi humain et sportif au service de la sensibilisation, une première au niveau mondial. L'Expédition Gombessa V a relevé le challenge d'une exploration unique, le long des côtes françaises et monégasques, alliant la plongée à saturation et la plongée sportive profonde. Une démarche novatrice au service de la connaissance et de la sensibilisation qui a été rendue possible par la collaboration de l'Institut National de la

Plongée Professionnelle (INPP) avec Andromède Océanologie. 4 plongeurs ont ainsi vécu une expérience inédite : habiter dans un caisson pressurisé de 5m² durant 15 jours afin de pouvoir le quitter quotidiennement dans la zone des -100m pour explorer les fonds luxuriants et encore méconnus. Grâce à des techniques scientifiques de pointe, les plongeurs ont ainsi collecté les preuves d'un étonnant foisonnement de vie au cœur d'une Méditerranée que l'on croit pauvre ou malade. À l'heure des évidences indiscutables du dérèglement climatique et du processus d'extinction des espèces, la découverte de nouveaux territoires riches et vierges d'observation résonne comme un message d'espoir ◆

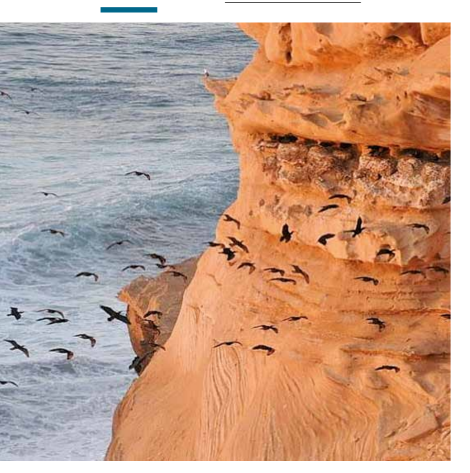
PHOTO CI-DESSOUS:

COLONIE D'IBIS CHAUVES
AU MAROC

© RACHID EL KHAMLICHI

ASSURER LA CONSERVATION DE L'IBIS CHAUVE AU NORD DU MAROC

Porteur du projet : BirdLife



La population d'ibis chauves, en danger d'extinction, a doublé au Maroc depuis 1994 atteignant plus de 110 couples. Le soutien financier de la Fondation depuis 2009 a permis le suivi et la protection des colonies au Maroc, dans le parc national de Souss-Massa, avec un succès considérable ; les deux dernières saisons de reproduction sont les meilleures jamais observées. Cette tendance doit être maintenue et devenir durable par un engagement national et un nombre d'acquisitions accru. Ce projet vise à contribuer au Plan d'action international en faveur d'une seule espèce en maintenant des populations sauvages autonomes au Maroc parallèlement au développement socio-économique, à l'aide de 4 objectifs spécifiques : protéger les colonies reproductives et les zones d'alimentation de l'ibis chauve des perturbations et autres menaces; sensibiliser les secteurs public et privé à l'ibis chauve et à sa protection au niveau national et local au Maroc ; augmenter les bénéfices issus de la protection de l'espèce perçus par les communautés locales vivant à proximité des sites de reproduction et de fourrage; enfin, augmenter les capacités de l'ONG nationale GREPOM et ses partenaires locaux. Les ressources communautaires seront renforcées pour soutenir la protection de l'ibis, en ciblant la génération de recettes incluant l'écotourisme ♦



ÉTUDIER ET PROTÉGER LES COQUILLAGES BIVALVES ENDÉMIQUES DANS LES BOUCHES DE KOTOR

Porteur du projet : Institut de Biologie Marine de Kotor

/ Institut Océanographique Paul Ricard / IMEDMAR Université Catholique de Valence

C'est le plus grand coquillage au monde et peut atteindre 1,20m de longueur. Il est aujourd'hui particulièrement menacé : c'est la grande nacre (Pinna nobilis L.) connue également sous le nom de jambonneau de mer. Les fibres, appelées Byssus, que l'animal sécrète et qui lui servent à se fixer verticalement dans les fonds sableux couverts d'herbiers de Posidonie, ont longtemps été tissées pour créer des vêtements divers ou des gants, particulièrement fins mais très chauds. Aujourd'hui cependant, les populations de grande nacre sont décimées par un parasite unicellulaire.

La Fondation Prince Albert II soutient plusieurs projets concernant cette espèce emblématique de la Méditerranée. L'un d'eux, le programme PinnaSpot, s'est déroulé au Monténégro, dans la Baie de Cattaro, ou bouche de Kotor (Boka Kotorska), un site inscrit au Patrimoine mondial de l'humanité. Les chercheurs de l'Institut de biologie marine de l'Université du Monténégro, en collaboration avec l'Institut Océanographique Paul Ricard et l'Institut universitaire catholique de Valence (IMEDMAR, Espagne), ont étudié de 2016 à 2019 la biologie de la grande nacre. Cette étude a permis de séquencer le génome de cet animal mais aussi de développer des dispositifs de collecte de larves et d'élevage en conditions contrôlées.

Les jeunes Pinna, élevées en laboratoire, ont ainsi atteint une taille d'environ 25 centimètres en un an et demi. Ces travaux, qui ont déjà donné lieux à plusieurs publications, constituent dès à présent des outils qui seront précieux pour assurer la conservation de cet animal •

Denis Allemand - Membre du Comité Scientifique et Technique



12. RAPPORT ANNUEL 2019

L'AVIS DE L'EXPERT

DÉVELOPPEMENT DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

AMÉLIORER L'EMPLOI DANS LE DOMAINE ÉNERGÉTIQUE EN JORDANIE

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

La Municipalité du Grand Irbid s'est engagée, avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco, à réaliser une unité pilote de gestion durable des déchets afin de faire face aux défis environnementaux et sociaux dus au croissant afflux des refugiés syriens dans le gouvernorat d'Irbid. Induisant un besoin accru des ressources en eau et énergétiques pour les services publics de la ville, la croissante production des déchets, dont la mauvaise gestion, due au manque de techniques durables de traitement, a un effet déstabilisant sur l'environnement. Alors que le taux de chômage

y est important, le projet répond à ces deux problématiques en contribuant à l'installation de 100kWc de panneaux photovoltaïques pour alimenter l'unité pilote pour le recyclage du plastique et du papier, tout en créant de l'emploi : 30% des 40 employés de l'unité seront ainsi des refugiés syriens formés. La Fondation contribuera également au programme de suivi du personnel de l'unité et de la Municipalité pour en garantir une gestion durable au niveau économique, social et environnemental •

Cette huile peut contribuer à l'autonomie énergétique des territoires en s'intégrant dans un mix énergétique 100 % renouvelable qui permet d'assurer une alimentation électrique de l'installation plus performante et plus pérenne...



LES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE LOCAL AU MALI

Porteur du projet : Groupe Energies Renouvelables, Environnement et Solidarités (GERES)

Dans les zones cotonnières du Sahel, les familles sont poussées à l'exode du fait des faibles rendements agricoles dus à la dégradation des sols et du manque d'accès à l'énergie pour des usages productifs. Depuis 2015, le GERES a créé une Zone d'Activité Electrifiée (ZAE) dans la commune rurale de Konséguéla alliant énergie solaire et Huile Végétale Pure (HVP) issue du Jatropha. Cette huile peut contribuer à l'autonomie énergétique des territoires en s'intégrant dans un mix énergétique 100 % renouvelable qui permet d'assurer une alimentation électrique de l'installation plus

performante et plus pérenne, mais offre également plus de garanties aux entrepreneurs locaux. Le projet, qui se situe dans le cercle de Kita, dans la région de Kayes, consiste à installer une nouvelle ZAE sur la base d'un mix énergétique dimensionné à partir des besoins et des opportunités de développement qu'offre le potentiel de développement agricole, social, et économique local. Les communautés rurales bénéficieront de nouveaux services et produits locaux, ainsi que de nouvelles perspectives d'emploi •





Le projet « un ménage, une lampe solaire » consiste à importer les composants des lampes solaires (LED) respectueuses de l'environnement et les monter dans les ateliers qui seront mis en place dans les villages bénéficiaires avec l'aide des jeunes électriciens. Ces lampes et plaques seront distribuées à partir d'un système de location/vente à crédit journalier aux ménages dans les villages éloignés du réseau électrique.

Ce projet, initié par ATODES/Ed, fait suite aux recommandations formulées lors de l'évaluation du projet «Energie solaire pour les besoins domestiques des ménages du Togo» et la collecte des informations sur l'éclairage en milieu rural afin d'appréhender les stratégies pour rendre accessible et à moindre coût une lumière de qualité aux populations éloignées des milieux ruraux. Ces lampes solaires vont remplacer les lampions traditionnels, les lampes à tempêtes, les lampes à piles et les bougies. Ceci dans l'objectif de diminuer la pauvreté, d'apporter une solution aux problèmes de déforestation et de contribuer à la diminution des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) (direct et indirect du sous-secteur résidentiel dans la région des savanes du Togo, étant donné que les forêts constituent des pompes de CO2 et de stocks de carbone) •



14. 15. **RAPPORT ANNUEL 2019**

DÉVELOPPEMENT DES AIRES MARINES PROTÉGÉES

GÉRER DURABLEMENT LES RESSOURCES NATURELLES MARINES AU MOZAMBIQUE

Porteur du projet : The Marine Megafauna Foundation (MMF)

Les eaux du Mozambique, l'un des pays les plus pauvres du monde, abritent une biodiversité marine d'une grande richesse. La province d'Inhambane est l'un des rares endroits où l'on peut trouver des requins-baleines et des raies manta toute l'année. Le déclin dramatique de ces espèces est précurseur d'une crise environnementale, sociale et économique imminente dans la région. Les secteurs de la pêche artisanale et du tourisme, essentiels à l'économie, subissent la menace immédiate des pratiques de pêches destructrices actuelles, À travers une politique éducative innovante, une recherche de pointe et un engagement de la population locale, The Marine Megafauna Foundation s'attaque aux causes premières en responsabilisant les populations locales dans la gestion durable de leurs ressources marines et la protection de la biodiversité. Grâce à la création d'un réseau efficace d'aires marines gérées localement (LMMA) le long de la côte d'Inhambane et avec une meilleure gestion de la pêche, le projet souhaite atténuer les menaces envers les espèces les plus vulnérables et aider les populations à protéger leurs précieuses ressources naturelles pour les générations futures •



ÉTUDIER LES CÉTACÉS EN ANTARCTIQUE POUR UNE MEILLEURE PRÉSERVATION Porteur du projet : Whale and Dolphin Conservation

L'AVIS DE L'EXPERT

Océan, espèces étudiées, scientifiques et instituts de recherche renommés, projet discret dans le cadre d'un effort de collecte de données à long terme (10 ans) afin de fournir une référence solide pour les actions politiques proposées, liens entre changement climatique et conditions environnementales : tous ces éléments ont motivé le soutien de la Fondation. Le Comité Scientifique et Technique a pris en considération la solidité de la méthodologie de recherche proposée, les synergies avec d'autres efforts internationaux en Antarctique et dans l'océan Austral, la collaboration efficace avec les institutions argentines et la

référence explicite à la diffusion des données à la CBI, aux partenaires du traité sur l'Antarctique et à la CCAMLR. Les explications complémentaires et les révisions détaillées fournies en temps utile par l'organisation sur demande ont permis de clarifier utilement certaines des questions du Comité. Il est essentiel de soutenir la recherche pour informer la conservation dans une région sentinelle comme la péninsule de l'Antarctique occidental afin, d'une part, de surveiller la réaction de l'environnement et des espèces au changement climatique et, d'autre part, de promouvoir une protection accrue de cette zone de grande valeur en termes de biodiversité •

Sylvie Goyet - Membre du Comité Scientifique et Technique

PROTÉGER LES ESPÈCES MENACÉES DE LA PÊCHE INDUSTRIELLE DANS LE PACIFIQUE EST

Porteur du projet : Galapagos Conservation Trust

La Réserve marine des Galapagos (RMG) est l'un des derniers endroits au monde ayant une forte densité de requins et de tortues, y compris des espèces menacées comme le requin marteau halicorne, le requin baleine, la tortue verte et la tortue luth.

Cependant, en raison de leur comportement migratoire, de nombreuses espèces se déplacent hors des limites de la protection de la RMG vers des zones où des navires de pêche industrielle se rassemblent en grand nombre.

Dans la région tropicale du Pacifique Est, la RMG et l'île Cocos, classées toutes les deux au patrimoine mondial de l'UNESCO, sont les deux zones affichant la plus grande biodiversité. Les données récoltées lors de l'étude des déplacements des espèces suggèrent qu'elles évoluent entre ces deux réserves marines le long de la crête des Cocos. Le projet contribuera à une meilleure protection de cette route marine améliorant ainsi les perspectives de conservation de ces espèces en les protégeant de la pêche industrielle pendant leurs migrations •



Le Comité Scientifique et Technique a pris en considération la solidité de la méthodologie de recherche proposée, les synergies avec d'autres efforts internationaux en Antarctique et dans l'océan Austral...





16. 17. **RAPPORT ANNUEL 2019** PHOTO CI-DESSOUS : PÉDAGOGIE ACTIVE AVEC

L'OFFICE FOR CLIMATE

ÉTUDE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE SES EFFETS

INTERDIRE L'UTILISATION DU FIOUL LOURD DANS LA NAVIGATION POUR PROTÉGER L'ÉCOSYSTEME EN ARCTIQUE

Porteur du projet : Seas At Risk

Le projet ambitionne de protéger l'écosystème unique de l'Arctique et ses habitants en v interdisant l'utilisation du fioul lourd dans la navigation d'ici 2021. Cet objectif sera atteint par un projet d'envergure internationale, axé plus particulièrement sur les régions arctiques et méditerranéennes, et exige pour garantir sa réussite un engagement des politiques, des responsables locaux, de l'industrie et des médias. Ce projet fait suite à une campagne de soutien à l'interdiction qui a porté cette question à l'ordre

du jour de l'Organisation Maritime Internationale (OMI), l'agence des Nations Unies qui prend les décisions affectant la navigation internationale. Sensibilisation non seulement des principaux États membres de l'OMI, notamment en Arctique et en Méditerrannée, mais également des industries afin de soutenir l'interdition des fiouls lourds tout en menant des recherches sur les possibilités alternatives ou encore renforcer l'engagement et le soutien local sont au cœur du projet •



ÉDUQUER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET À SES EFFETS

Porteur du projet : Fondation La main à la pâte

De nombreuses institutions scientifiques et ONG se sont rencontrées en septembre 2017 et ont décidé la création d'un Office for Climate Education (OCE) afin d'organiser une coopération scientifique, pédagogique et opérationnelle à l'échelle internationale pour l'éducation au changement climatique.

Le projet a pour vocation d'accompagner jusqu'en 2022 la publication des rapports du GIEC en mettant à disposition du corps enseignant des ressources pédagogiques de qualité pour tous les niveaux scolaires, avec un accent particulier sur les 9 à 15 ans et en proposant une offre diversifiée de développement professionnel à destination des enseignants.

L'OCE et les membres de son réseau accompagneront, tout au long de la période 2018-2022, la publication des rapports du GIEC en mettant à disposition du corps enseignant des ressources pédagogiques de qualité, multilingues, libres de droit, élaborées avec la communauté scientifique, facilitant une pédagogie active, rassemblées dans un «rapport et outils pour enseignants». Dans le même temps, le projet vise à établir une offre diversifiée de développement professionnel à destination des enseignants. Si les pays en développement sont ciblés en priorité, des actions seront menées partout dans le monde •

AMÉLIORER LES CONNAISSANCES SUR LES CÉTACÉS EN MEDITERRANNÉE

Porteur du projet : Sea Proven

La Mission Sphyrna Odyssey 2019 qui exploite les qualités des drones Sphyrna, aussi appelés « navires laboratoires autonomes », est placée sous la direction scientifique du Professeur Hervé Glotin, de l'Université de Toulon / CNRS, spécialiste mondialement reconnu de la bioacoustique sous-marine. Ce projet vise à mieux comprendre l'évolution des cétacés dans leur environnement grâce au suivi par acoustique passive des grands

plongeurs (cachalot, baleine de cuvier, globicéphale, dauphin de Risso) qui visitent les abysses, mais aussi d'étudier l'état des herbiers de posidonies par la réalisation de transects photogrammétriques 3D, et enfin de suivre les rayonnements accoustiques des navires et mesurer les pollutions et qualité chimique du milieu. Plusieurs conférences grand public et internationales seront organisées afin de partager ces résultats et diffuser de nouvelles connaissances •

LE 25 SEPTEMBRE, COGOLIN AVANT LE DÉPART DES DRONES SPHYRNA 55 ET 70



66 Ce projet vise à mieux comprendre l'évolution des cétacés dans leur environnement grâce au suivi par acoustique passive des grands plongeurs...





18. 19. **RAPPORT ANNUEL 2019**

GESTION INTÉGRÉE ET ACCÈS AUX RESSOURCES EN EAU

ACCROÎTRE ARTIFICIELLEMENT LA DISPONIBILITÉ D'EAU EN MÉDITERRANNÉE

Porteur du projet : IHE Delft, Institute for Water Education

La quantité d'eau disponible dans les bassins hydrographiques de la Méditerranée est généralement insuffisante en raison de faibles précipitations et de taux élevés d'évapotranspiration. En raison du manque de disponibilité d'eau de surface, l'eau souterraine est très largement utilisée, surtout en agriculture. Le manque de durabilité de cette pratique a été vivement critiqué alors que les statistiques démontrent une baisse significative du niveau d'eau au cours des 20 dernières années. Une exploitation durable de l'eau souterraine nécessiterait une réduction de la consommation ou une plus grande disponibilité. Afin de gérer la consommation, plusieurs mesures ont été mises en œuvre, les autorités anticipant toutefois que la surexploitation ne s'arrêtera pas.

C'est pourquoi, pour accroître la disponibilité, des techniques modernes ont pour objectif une meilleure réalimentation des aquifères, la réalimentation artificielle étant l'une des techniques prédominantes. Ce projet développe une méthodologie pour la conception d'interventions tenant compte des facteurs d'incertitude dans la réalimentation artificielle des aquifères méditerranéens. La modélisation du système hydrogéologique actuel, la conception du réseau de surveillance des eaux souterraines et l'optimisation des interventions fourniront un cadre tenant compte des facteurs d'incertitude. Les résultats de ce projet pourront être ensuite utilisés comme base pour la conception de réalimentation artificielle en condition de climat semi-aride •



Le projet mis en place vise à donner aux acteurs locaux en présence différents outils d'accompagnement afin de mieux gérer les ressources forestières, de mettre en place un système de surveillance des forêts et du carbone mais aussi d'entreprendre des initiatives durables pour lutter contre la déforestation...

ÉTUDIER L'EFFLORESCENCE DES CYANOBACTERIES EN CHINE

Porteur du projet : China Environmental Protection Foundation (CEPF)



Ce projet a eu pour objectif la construction d'une station sur le lac Taihu en Chine pour observer l'efflorescence de cyanobactéries, et servir de point de départ pour développer la communication entre les citoyens, les scientifiques et les autorités du gouvernement sur cette thématique. Les cyanobactéries, l'écotope du lac et ses rives ainsi que la pollution de l'eau ont pu être étudiés afin de constituer une base de données microbiologiques pour les futures recherches sur l'efflorescence des cyanobactéries. Un travail de vulgarisation et de sensibilsation a été effectué pour mieux appréhender ce sujet •

LUTTE CONTRE LA DÉFORESTATION

RENFORCER LA GOUVERNANCE FORESTIÈRE EN AMAZONIE

Porteur du projet : WWF International

Selon le dernier rapport national sur la déforestation de 2016, la Colombie a connu une recrudescence alarmante de la déforestation après l'abandon par les rebelles des FARC de vastes zones du pays, à la suite d'un traité de paix historique. Le projet mis en place vise à donner aux acteurs locaux en présence différents outils d'accompagnement afin de mieux gérer les ressources forestières, de mettre en place un système de surveillance des forêts et du carbone mais aussi d'entreprendre des initiatives durables pour lutter contre la déforestation. Les populations locales et les autorités environnementales pourront ainsi acquérir les compétences, les connaissances, les attitudes et la compréhension nécessaires à une meilleure gouvernance de la forêt en Amazonie centrale, dans certaines régions voisines du parc national de Serranía del Chiribiquete.

Le projet répond aux objectifs nationaux en termes de réduction de la déforestation dans le cadre de la politique pour l'Amazonie colombienne « Vision Amazonia », et avec aux accords de paix récemment signés qui supposent une économie durable et un territoire en paix •



LA REFORESTATION POUR UN **DÉVELOPEMMENT LOCAL DANS UN VILLAGE DE MADAGASCAR**

Porteurs du projet : Graine de vie et Akamasoa

Situé à 60 kilomètres à l'Ouest de Tananarive, le village d'Antolojanahary est très symbolique de l'action du Père Pedro. Il s'agit en effet du premier village construit il y a 25 ans par son association Akamasoa afin de sauver les familles qui travaillaient sur la décharge. Au travers de ce projet, Graine de vie et Akamasoa souhaitent établir une vaste pépinière dans ce village pour y produire les arbres nécessaires à la campagne de reforestation initiée par le Père Pedro dans la région. Cette pépinière permettra de produire de nouvelles ressources, de créer de l'emploi principalement durant la période de transplantation mais également de sensibiliser à la sauvegarde et à la protection des forêts. Par ailleurs, une fois matures, les arbres plantés au sein du village d'Antolojanahary contribueront à assurer la pérennité économique de l'association Akamasoa par la vente des fruits issus des arbres et par l'exploitation durable de la forêt •



© GRAINE DE VIE

20. 21. **RAPPORT ANNUEL 2019**



PHOQUE MOINE © SAD-AFAG CEM O. KIRAÇ

Fédérer les énergies c'est aussi savoir sortir du financement classique des projets pour créer ses propres initiatives en réponse à des défis environnementaux ciblés. C'est favoriser le dialogue et l'échange entre les experts ou encore soutenir dans la durée les mesures de conservation établies pour qu'elles soient pleinement efficaces. La Fondation Prince Albert II de Monaco œuvre, depuis 2015, au sein de **BeMed**, tout d'abord, avec l'ambition de réduire l'afflux des déchets plastiques dans le milieu marin et de mobiliser de façon pérenne et concrète l'ensemble des acteurs de la filière plastique en Méditerranée; **The MedFund**, qui par son mécanisme innovant de financement permet d'assurer une pérennité des aires marines protégées de Méditerranée. En 2019, une nouvelle initiative a vu le jour, la **Monk Seal Alliance**, destinée à favoriser la collaboration entre les acteurs clés de la conservation du phoque moine de Méditerranée. Enfin, **Mr Goodfish** dédié à une consommation durable des produits de la mer, ou la **Charte sur le bois** qui récompense les entreprises monégasques pour la gestion vertueuse de leur filière bois.

LA "MONK SEAL ALLIANCE"

PRÉSERVER LE PHOQUE MOINE DE MÉDITERRANÉE

Considéré comme l'un des mammifères marins les plus menacé au monde, le phoque moine a été chassé depuis la préhistoire ainsi que tout au long du 20^e siècle par les pêcheurs. L'espèce a vu ses populations chuter iusqu'à être classée « en danger critique d'extinction » par la Liste Rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) en 1996. On estimait qu'il restait alors moins de 400 à 500 individus au total. Le phoque moine est établi en Méditerranée, principalement autour des îles des mers Ionienne et Egée mais aussi sur les côtes grecques, chypriotes et turques. En Atlantique, il est présent au Cap Blanc en Mauritanie, avec environ 330 individus, et à Madère où réside une petite colonie. On estime le total à moins de 800 individus, une nette amélioration par rapport à la situation des années 2000, si bien que l'espèce n'est plus classée comme « en danger critique d'extinction » mais « en danger » par l'UICN. Même si ce n'est pas encore tout à fait une victoire, les résultats sont toutefois encourageants. Depuis 2011, la Fondation Prince Albert II de Monaco soutient plusieurs proiets sur le phoque moine, y compris des projets de terrain, et joue un rôle clé dans la coordination d'efforts à l'échelle internationale. La Fondation est parvenue à mobiliser experts et acteurs lors de réunions ayant pour objectif d'encourager le dialogue et le partage d'expériences entre acteurs de terrain et de faire remonter les besoins prioritaires pour la conservation de l'espèce. Afin d'aller plus loin dans la conservation de l'espèce, la Fondation a mobilisé d'autres bailleurs de fonds comme la Fondation MAVA pour la Nature et l'Homme, la Fondation Thalassa, la Fondation Segré, et la Fondation Sancta Devota afin de créer la « Monk Seal Alliance ». Cette nouvelle initiative a été lancée le 8 avril 2019 en Grèce lors de la 5e édition de l'International Committee on Marine Mammal Protected Areas (ICMMPA) en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco.

Ses missions:

- Unir les forces de fondations participantes pour étendre la portée des actions et engager d'autres acteurs autour de la préservation de l'espèce
- Promouvoir l'échange d'informations et la collaboration entre experts

- Contribuer à la mise en œuvre des stratégies régionales et des plans d'action nationaux établis par le cofinancement de projets collaboratifs
- Mobiliser des fonds en impliquant d'autres organisations philanthropiques
- Aider à coordonner les efforts de conservation du phoque moine
- Diffuser des informations et sensibiliser différents groupes à travers les réseaux des partenaires de la Monk Seal Alliance.

Dans le cadre de la Monk Sea Alliance, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé, en septembre 2019, une étude dans les zones de présence du phoque moine (bassin méditerranéen, Mauritanie et Madère) afin d'identifier l'ensemble des acteurs qui travaillent sur la thématique. Les objectifs sont de préciser au mieux le panorama des acteurs, d'avoir une vision claire sur les méthodologies et données d'observation disponibles et d'examiner les besoins pour la conservation de l'espèce. Suite à cette étude, les termes de référence seront définis pour lancer un appel aux projets collaboratifs courant 2020 •

Quelles menaces pèsent sur l'espèce ?

- La mise à mort délibérée par les pêcheurs, qui estiment que le phoque représente un concurrent pour la ressource et qu'il endommage les filets.
- La perte d'habitat due à l'urbanisation des côtes. Les phoques occupaient auparavant les plages or les constructions sur le littoral et l'occupation par l'Homme les ont poussés à se réfugier dans des grottes qui peuvent être dangereuses, notamment pour les nouveau-nés, qui se noient ou se retrouvent séparés de leurs mères et dans l'incapacité de se nourrir.
- Les perturbations liées aux interactions directes avec les humains qui sont en croissance depuis quelques années.

Aujourd'hui, du fait de l'augmentation des populations, de nouveaux risques émergent. En Mauritanie, les populations se portent bien mais seules 3 grottes peuvent accueillir les phoques. La faible diversité génétique des individus les rend particulièrement vulnérables aux épidémies ou changements brutaux de leur environnement.

1

23.

BEYOND PLASTIC MED

POUR UNE MÉDITERRANÉE SANS PLASTIQUE

Beyond Plastic Med (BeMed) soutient chaque année des projets autour de la Méditerranée qui s'inscrivent dans les domaines d'actions prioritaires: trouver ou offrir des alternatives au plastique, sensibiliser et transmettre, conseiller et accompagner à la mise en place de nouvelles règlementations, rassembler et mobiliser les acteurs, collecter des données et rechercher.

Depuis 2015, 38 initiatives ont été soutenues dans 12 pays différents. Au-delà de l'aspect financier, BeMed facilite le partage d'expérience et de connaissances en créant des liens entre les organisations qu'elle soutient notamment en organisant des réunions de travail et en communiquant au travers des réseaux sociaux. L'ensemble des acteurs locaux engagés forme un réseau dont BeMed est le coordinateur.

En 2019, la Fondation Prince Albert II de Monaco a financé dans le cadre de Beyond Plastic Med 15 microinitiatives dans 8 pays différents :

- Together Cyprus Création et accompagnement d'un réseau d'acteurs certifiés zéro plastique à usage unique - Chypre
- Royal Albania Foundation Mise en place d'une alliance universitaire active pour réduire la pollution plastique des fleuves des Balkans - Albanie
- Tunisie Recyclage Développement d'un réseau de tri et de recyclage à Tunis – Tunisie
- CEVSAM Test d'actions pilotes pour un campus universitaire 0 plastique - Turquie
- Deniz Temiz Deregi Sensibilisation des plus jeunes et enseignement des bons gestes pour lutter contre la pollution plastique - Turquie
- AKTI Engagement des autorités locales pour changer les habitudes des bars, restaurants de plages et du grand public concernant l'utilisation des plastiques à usage unique - Chypre



- ONDST Fabrication et distribution de sacs réutilisables fait à partir de vieux filets de pêche pour sensibiliser les acteurs de la mer aux dangers de la pollution plastique – Algérie
- Association Marocaine des Sciences **Régionales** - Identification des sources principales de pollution plastique et test de solutions concrètes adaptées – Maroc
- Green Vision Mise en place d'un système de tri et accompagnement de la population vers le changement dans une région rurale d'Albanie - Albanie
- Green Life Sensibilisation et mise en place d'un plan d'action pour coordonner la gestion des déchets lors de périodes de forte affluence touristique – Monténégro
- Association Mare Vivu Réalisation d'un tour de Corse en kayak à voile pour sensibiliser la population et les touristes sur les menaces qui pèsent sur la mer Méditerranée – France
- Social Education & Environment **Protection** - Proposition de solutions adaptées et accompagnement des utilisateurs de la mer à réduire leur empreinte plastique - Albanie
- Cyprus Sustainable Tourism Initiative - Conseil et engagement des croisiéristes et utilisateurs de sport d'eau à réduire leur consommation de plastique et mettre en place le tri sélectif - Chypre
- Sea Plastics Collecte des données et sensibilisation de la population sur le problème des microplastiques lors d'un tour de la Méditerranée en voilier – France
- NGO Our Action Création d'un réseau d'acteurs actifs pour bannir les plastiques à usage unique – Monténégro

BeMed travaille sur la création d'un espace de discussion pour les entreprises ayant une activité autour de la Méditerranée : un Club entreprise BeMed ayant pour vocation d'accélérer la prévention de la pollution plastique en Méditerranée. Le Club s'inscrit dans la volonté d'inclure le plus largement possible l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur du plastique des matières premières plastiques (producteurs), aux sous-produits plastiques (convertisseurs), aux produits finaux (propriétaires de marques), à la grande distribution (détaillants), à la gestion des déchets (fin de vie) - afin d'entraîner les entreprises dans une dynamique commune de transition et de réduction de la pollution à l'échelle méditerranéenne •



JANVIER | Beyond Plastic Med devient une association

Trois ans après la création de la Task Force BeMed, l'initiative s'est structurée en association réunissant la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation Tara Océan, la Fondation MAVA et Surfrider Europe Foundation et en collaboration étroite avec l'UICN.

MARS | La Monaco Ocean Week 2019

Lors de l'édition de la Monaco Ocean Week, quinze nouvelles initiatives implantées dans huit pays méditerranéens ont été récompensées par le réseau BeMed. Comme chaque année, les lauréats de l'appel à micro-initiatives BeMed se sont réunis afin de partager les différentes initiatives, de valoriser le retour d'expérience des projets terminés et renforcer le réseau d'acteurs méditerranéens engagés contre la pollution plastique. La journée a réuni dans des ateliers de travail les lauréats des trois dernières années et les membres fondateurs du réseau BeMed autour de trois thématiques :

- . Comment réguler la pollution plastique sur les territoires?
- . Comment impliquer les partenaires privés ? Comment renforcer le réseau BeMed ?

JUIN | Première réunion du club entreprise BeMed

BeMed souhaite approfondir le dialogue avec le secteur privé en encourageant, dans une logique d'économie circulaire, la recherche de solutions innovantes pour agir sur l'ensemble du cycle de vie des plastiques (conception, production, distribution, usage et recyclage). Fort du succès des workshops organisés en 2015 et 2016, BeMed souhaite pérenniser ce réseau d'acteurs privés par la création d'un club pour les entreprises qui souhaitent repenser leur stratégie de réduction de leur empreinte plastique. Ce club s'appuie sur notre réseau de scientifiques qui viendra orienter les discussions afin de mettre en place des actions efficaces et

durables à l'échelle régionale ou en interne au sein des entreprises. La prise de contact avec les entreprises a débuté en septembre 2018 et une première réunion de finalisation de l'ambition du club, regroupant 12 entreprises internationales, a été organisée en juin 2019.

OCTOBRE | Evènement Beyond Plastic

Les 21 et 22 octobre, BeMed a fait escale à Tunis. À bord de la goélette Tara, l'association BeMed a présenté ses actions devant de nombreux journalistes et échangé avec les acteurs locaux.

Cette escale a été l'occasion de partager les actions menées par les associations tunisiennes, Tunisie Recyclage et l'Association Jlil pour l'Environnement Marin, soutenues dans le cadre de l'appel à micro-initiatives BeMed, de rappeler le lancement du 4^e Appel à micro-initiatives mais également d'engager des discussions sur l'avenir de l'association.

Les représentants des associations locales, municipalités, universités et instituts de recherche se sont réunis autour de la table dans la Goélette Tara pour débattre de la problématique plastique.

Les représentants du secteur privé tunisien

Med à Tunis

se sont également réunis à bord du bateau Tara. Des discussions constructives ont permis de nouer les premiers contacts et d'envisager des pistes de réflexion pour l'avenir •

La pollution par les plastiques en mer est aujourd'hui l'un des plus graves problèmes écologiques qui affecte 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 menaçant la vie marine mais également notre santé.

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'UICN ont décidé d'agir ensemble au sein de la Task Force « Beyond Plastic Med » (BeMed), afin de sensibiliser et mobiliser la société civile ainsi que les acteurs autour d'actions concrètes.

CSTI-AT A BEACH

REVENT PLASTIC

IN THE

MEDITERRANEAN SEA

24. 25. **RAPPORT ANNUEL 2019**

THE MEDFUND

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

Si plusieurs centaines d'aires marines protégées ont été créées depuis les années 60 en Méditerranée, beaucoup n'atteignent pas leurs objectifs de protection des écosystèmes marins faute de moyens suffisants. La plupart des gestionnaires manquent en effet de moyens à la fois techniques et financier pour gérer efficacement dans la durée 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 aux côtés de la Fondation Prince Albert II de Monaco, la mise en place conjointe d'un Fonds fiduciaire environnemental pour les aires marines protégées. Baptisé M2PA, le fonds a changé de nom en 2019 pour devenir The MedFund.

En 2019, le fonds environnemental a poursuivi ses travaux de structuration avec comme priorité de se doter d'outils sur mesure permettant d'évaluer de façon précise les besoins financiers des aires marines protégées et de suivre de façon rigoureuse et scientifique l'efficacité de la gestion de l'AMP et la protection des écosystèmes marins. The MedFund a

également adopté une stratégie institutionnelle et financière pour la période 2020-2025 et mis en place un comité d'octroi des subventions ainsi qu'un comité d'investissement afin de conseiller le conseil d'administration.

Le Centre de coopération pour la Méditerranée de l'Union International pour la Conservation de la Nature a rejoint le conseil d'administration de The MedFund dans le courant de l'année.

Dans le cadre de sa stratégie visant à améliorer la gestion des AMP soutenues, The MedFund a souhaité développer une approche sensible au genre, afin que les bénéfices et les opportunités associées à la gestion des AMP soient équitablement répartis entre les hommes et les femmes. Cette stratégie vise également à favoriser la participation et le leadership des femmes dans les activités de conservation et de gestion des aires marines ainsi qu'au sein des instances décisionnelles.

The MedFund est reconnu et labellisé par l'Union pour la Méditerranée, offrant ainsi à l'initiative une plus grande visibilité à l'échelle de la Méditerranée. Il est également un outil de coopération régionale qui a participé activement au Forum de Palerme dans le cadre du Sommet des Deux Rives ainsi qu'à la COP21 de la Convention de Barcelone •

PHOTO CI-DESSOUS :

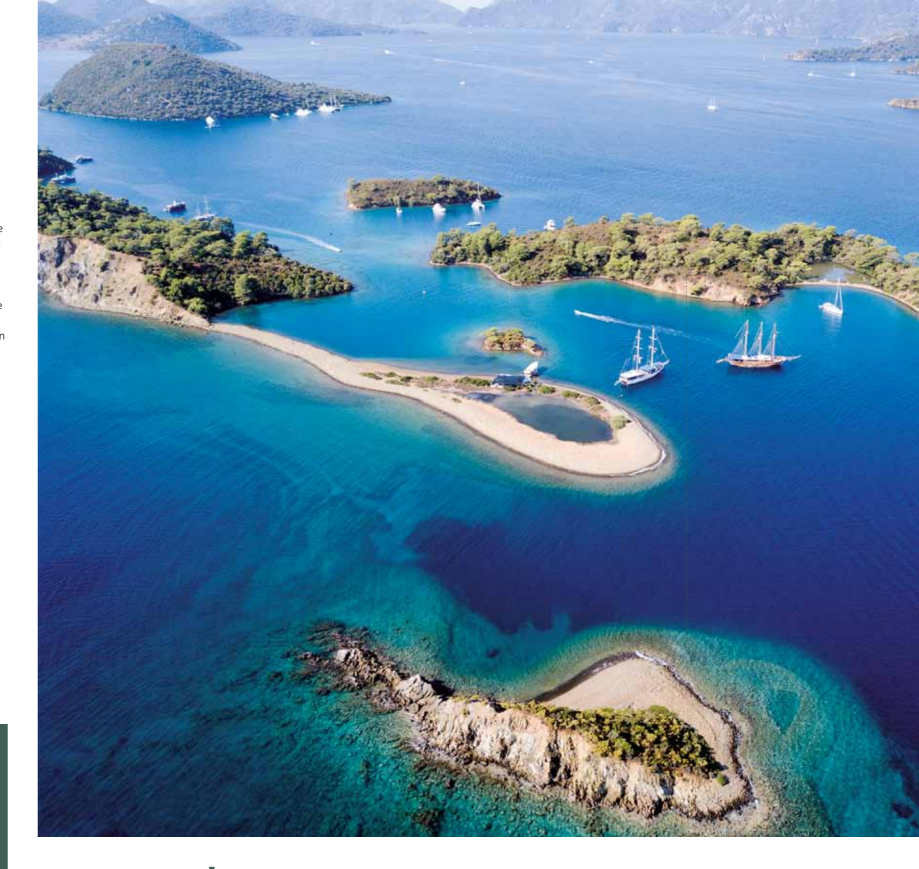
DALYAN

© 7AFFR KIZII KAYA- MCS



The MedFund a également poursuivi sa levée de fonds avec la signature de conventions de partenariats à hauteur de 5 millions d'euros qui seront investis selon une stratégie d'investissement responsable et dont les intérêts générés serviront à financer les AMP. De nouveaux partenaires nous ont rejoint en 2019 :

- L'Agence française de développement, avec une capitalisation du fonds de dotation à hauteur de 4 millions d'euros;
- La Fondation Prince Albert II de Monaco avec une contribution d'un million d'euros ;
- Une contribution du gouvernement espagnol de l'ordre de 40 000 euros :
- Une contribution de la Sorbonne Université
 Biodiversarium à hauteur de 8 000 euros par l'entremise de Institut océanographique de Monaco (convention sur cinq ans).



LE FINANCEMENT DES AMP

Au cours de cette année, deux AMP ont bénéficié du soutien financier de The MedFund : le parc national marin de Karaburun Sazan en Albanie et les lles Kuriat en Tunisie. Ces financements ont permis d'améliorer la surveillance de ces sites, de sensibiliser le public aux respects de ces espaces et de réaliser des suivis scientifiques des espèces indicatrices du bon état de santé des écosystèmes. Un appel à manifestation d'intérêt à destination du Maroc, de la Tunisie et de l'Albanie a été lancé le 7 novembre 2019. Sept demandes de financement ont été reçues par The MedFund dont une du Maroc, une d'Albanie et cinq de Tunisie, qui seront analysées par le Comité d'Octroi des Subventions.

Pour en savoir plus : www.themedfund.org

PHOTO CI-DESSUS: FETHIYE GOCEK © ZAFER KIZILKAYA- MCS



26. RAPPORT ANNUEL 2019



LA CHARTE SUR LE BOIS

MONACO S'ENGAGE CONTRE LA DÉFORESTATION

PHOTO CI-DESSUS:

TREES IN MIST DAWN

© GLOBAL CANOPY PROGRAMME

MANDAR TRIVEDI

Le 5 décembre 2019, la Fondation Prince Albert II de Monaco, aux côtés du Gouvernement Princier, de l'association MC2D et de l'IMEDD, accueillait les signataires de la Charte sur le Bois, composante de l'initiative «Monaco s'engage contre la déforestation». L'événement, organisé à l'Hôtel Métropole Monte-Carlo, était l'occasion de récompenser les signataires les plus engagés. Ont été honorés cette année en raison de leurs bons résultats: l'entreprise Doro Packaging et Tremplin Promotion pour l'amélioration de leur gestion des produits bois, Génération Planète et Monaco Mobilier Services pour une meilleure gestion du papier, enfin, VP International pour la bonne intégration de

la Charte sur le Bois au sein de l'entreprise. L'initiative Carton Commun était invitée à présenter sa plateforme web mettant en relation particuliers et entreprises afin de partager les ressources papetières que ce soit des cartons, des palettes ou du papier. En seulement quelques mois plus de 10 000 utilisateurs en France se sont inscrits, conquis par cette solution permettant d'étendre la durée de vie de produits papetiers et issus du bois. Comme l'a rappelé M. Olivier Wenden, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco lors de son discours de bienvenue. « notre engagement commun pour la lutte contre la déforestation est plus que jamais déterminant et crucial alors que la déforestation continue sa progression, menacant écosystèmes et biodiversité à travers la Planète » •

La Charte sur le bois, créée en 2010 afin de sensibiliser les différents acteurs de la Principauté à une utilisation durable de cette ressource, compte aujourd'hui plus de 60 signataires. En 2019, deux entités emblématiques de la Principauté ont officiellement rejoint l'initiative : l'opérateur Monaco Telecom ainsi que la Société des Bains de Mer.

MR. GOODFISH

POUR UNE CONSOMMATION DURABLE DES PRODUITS DE LA MER

Mr. Goodfish cherche à réduire la pression de pêche sur les stocks d'espèces marines fragilisés, en faisant évoluer les pratiques de tous les acteurs de la filière pêche et nos habitudes de consommation. À chaque saison et pour chaque facade maritime. la liste des produits recommandés par son comité d'experts en fonction de la taille du poisson, de sa saisonnalité et de l'état de sa ressource est communiquée sur leur site internet www.mrgoodfish.com. Une démarche positive proposant une alternative aux professionnels et au grand public pour leur permettre de consommer de manière responsable les produits de la Mer. En France, plus de 2 200 professionnels ont déjà rejoint ce programme.

En novembre 2019, le Café de Paris Monte-Carlo s'est engagé auprès de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour soutenir Mr. GoodFish. Ce restaurant devient la treizième institution monégasque à rejoindre ce programme. Le Chef Franck Lafon et ses équipes proposent désormais de nouvelles suggestions et plats du jour en utilisant des espèces de la liste saisonnière Mr. Goodfish. Cet engagement s'inscrit dans la démarche environnementale et durable menée par Monte-Carlo Société des Bains de Mer depuis 2007 avec notamment la mise en place de sa propre charte environnementale et encore plus récemment la signature du Pacte national de transition énergétique en janvier 2019 ♦



Mr. Goodfish est un programme européen, lancé en 2010, sous l'égide de trois aquariums : Nausicaa en France, Acquario di Genova en Italie et Aquarium Finisterrae en Espagne. Sa vocation est de sensibiliser à la consommation durable des produits de Mer en apportant des conseils à l'ensemble de la filière économique de la pêche ; du pêcheur au consommateur. Depuis 2013, La Fondation Prince Albert II de Monaco assure la coordination du programme Mr. Goodfish sur toute la région du sud-est de la France et Monaco prolongeant ainsi son engagement pour la préservation des espèces marines menacées.



« DE LA MER À MON ASSIETTE » : SENSIBILISER LE JEUNE PUBLIC AU RESPECT DE L'OCÉAN ET DES ESPÈCES MARINES

La Fondation Prince Albert II de Monaco, en partenariat avec Mr.Goodfish, Nausicaa et le World Ocean Network, a lancé en 2019, l'édition Méditerranéenne du livret « De La mer à mon assiette», un livret à destination des plus jeunes afin de les sensibiliser à la préservation des écosystèmes marins et à la consommation responsable des produits de la mer. Cet outil pédagogique, adapté de « Savoir mer » initié en Mer du Nord, vise à attirer l'attention des enfants sur le chemin parcouru par le poisson pour arriver dans leur assiette. Ce carnet de bord, distribué auprès des partenaires Mr. Goodfish. a pour objectif de faire découvrir les ressources marines en Méditerranée autour de plusieurs thématiques : le monde marin, les différents types de pêche, les usagers du littoral et la protection des espèces. Ce livret-jeux propose aux enfants un voyage éducatif à la découverte du littoral aux côtés de Mr.Goodfish, petit personnage qui rappelle, au fil des pages, les bons comportements à adopter pour consommer durablement.



28. RAPPORT ANNUEL 2019



D GAFTAN I LICI PALAIS PRINCIFR

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, comme à l'ONU ou lors de la COP. C'est réaffirmer un soutien infaillible envers la science et accueillir en Principauté les experts du GIEC. C'est susciter le débat, nourrir les discussions et ouvrir des perspectives vers un nouveau modèle sociétal durable.

49° FORUM ÉCONOMIQUE MONDIAL DE DAVOS

Le 49^e Forum Économique Mondial de Davos, qui s'est déroulé du 22 au 25 janvier 2019, abordait cette année la thématique des océans, tant au niveau des enjeux liés à leur conservation qu'à leur valorisation, deux enjeux majeurs pour l'avenir. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a participé à plusieurs sessions consacrées à la préservation marine. la haute mer ainsi qu'à la pollution plastique lors desquelles II a pu alerter quant aux défis océaniques. Lors de la session « Ocean action leadership » le Souverain a plus particulièrement évoqué notre interdépendance grandissante à l'Océan rappelant l'importance de faire évoluer notre gestion des ressources marines tout en favorisant les énergies renouvelables qu'elles soient éoliennes, hydroliennes, houlomotrices ou thermiques. Un panel portant sur la crise de la pollution plastique a également été l'occasion pour S.A.S. le Prince Albert II de Monaco de rappeler qu'il s'agit d'un défi majeur auquel Sa Fondation contribue à apporter une réponse concrète notamment au travers de son initiative BeMed •

LE CHEF INDIGÈNE BRÉSILIEN RAONI METUKTIRE REÇU AU PALAIS PRINCIER

S.A.S. le Prince Souverain a reçu en audience l'ancien cacique du peuple Kayapo, Raoni Metuktire, le 23 mai, dans le cadre d'une tournée en Europe visant à alerter sur la situation préoccupante de l'Amazonie et des communautés autochtones du Brésil. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a accepté, comme d'autres chefs d'état européens, de recevoir le Chef Raoni afin de lui exprimer Son plein soutien dans son combat pour la préservation de l'Amazonie et la lutte contre la déforestation qui s'y est gravement intensifiée. Le Chef Raoni était accompagné par trois autres chefs indigènes, représentants de la Grande Réserve de Xingu, territoire particulièrement menacé par la déforestation, les occupations illégales et les incendies de plus en plus fréquents dus à la déforestation et l'assèchement des sols •

EUROPEAN STARTUP PRIZE FOR MOBILITY 2019 À BRUXELLES

La deuxième édition des European Startup Prize for Mobility s'est déroulée à Bruxelles le 11 avril sous le haut patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco avec le soutien du Parlement européen et de la Commission européenne. L'événement récompense les meilleures start-ups européennes du secteur de la mobilité propre dont les innovations contribuent à faconner un secteur des transports plus durable, en Europe mais plus largement dans le monde. Une table ronde intitulée « Comment l'innovation va révolutionner la mobilité propre ? » était organisée avant la session de présentation des dix start-ups finalistes. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souligné l'importance des solutions de mobilités innovantes dans la lutte contre le réchauffement climatique. La transition énergétique, au cœur de Son engagement et de l'action de Sa Fondation, représente un enjeu industriel et économique offrant des débouchés concrets à grande échelle ainsi que des perspectives très positives •

5° CONFÉRENCE INTERNATIONALE DES AIRES MARINES PROTÉGÉES POUR LES MAMMIFÈRES MARINS (ICMMPA) EN GRÈCE

L'ICMMPA s'est tenue pour la première fois en Méditerranée, du 8 au 12 avril, avec pour objectif de faire un bilan du travail réalisé ces dix dernières années par les gestionnaires de sanctuaires marins quant à la préservation des cétacés et mammifères marins. Ouvrant cette édition 2019 à Messinia en Grèce, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé la situation difficile à laquelle doit faire face la

PHOTO CI-DESSOUS:
CONGRES ICMMPA
EN GRECE
© CMMPA



31

Méditerranée, dont nombre d'espèces voient leurs stocks se réduire dangereusement du fait de la pression exercée par les activités humaines. Parmi elles, le phoque moine, espèce emblématique particulièrement vulnérable aux effets de l'urbanisation, de la pollution, de la surpêche ou encore de la navigation, tout comme les dauphins et les baleines. Face à ce constat, S.A.S. le Prince Souverain a appelé à une action ferme, déterminée et ambitieuse afin de protéger efficacement non seulement les mammifères mais avec eux nos mers, l'un des principaux enjeux de notre siècle •

CONFÉRENCE SUR LES SMART CITIES À MONACO

Dans le cadre du Forum sur la transformation de la mobilité au cœur des smart cities organisé par la Fédération Internationale Automobile (FIA) durant le salon EVER Monaco, S.A.S. le Prince Albert II s'est exprimé aux côtés de Jean Todt, Président de la FIA, à la veille du e-Prix de Monaco : « C'est une merveilleuse plateforme de promotion des évolutions technologiques dans ce domaine qui demain seront adaptées dans la vie quotidienne. La Principauté prend en effet de nombreuses initiatives en matière de mobilité douce à l'image de ce Salon Ever, formidable vitrine de ces innovations technologiques depuis 2006 et qui a été le théâtre de la première livraison par drone menée par la Poste monégasque ». De son côté, Jean Todt, a insisté sur la

nécessité de conjuguer smart city et safe city pour que les évolutions du trafic routier prennent en compte la multiplication des 2-roues et autres trottinettes électriques •

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO, DR HONORIS CAUSA DE L'UNIVERSITÉ DE LAPONIE EN FINLANDE

S.A.S. le Prince Souverain s'est rendu à Rovaniemi, en Finlande, les 16 et 17 mai, afin de recevoir le diplôme de Docteur Honoris Causa de l'Université de Laponie, en reconnaissance de Son engagement en faveur de l'Arctique et de Son action contre le changement climatique. En ouverture de cérémonie, le Recteur de l'Université a souligné la complexité de cette région où se côtoient différentes cultures, communautés et environnements qu'il faut appréhender dans leurs individualités respectives et non selon des critères universels. En cela, les universités ont un rôle à jouer afin d'apporter de nouveaux savoirs permettant de remettre en question certaines vérités établies, notamment par le biais de la science du développement durable. « Établir ce lien, c'est aussi penser à toute l'humanité, car l'Arctique, plus peut-être que n'importe quelle zone géographique de ce monde, a une influence directe sur l'ensemble de la Planète » a souligné le Prince Souverain •



S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO SOUTIENT LA CAUSE DES RHINOCÉROS ET DES ESPÈCES MENACÉES, EN AFRIQUE DU SUD

Le 21 juillet dernier, le Prince Souverain assistait, à Johannesburg, à la 8^e cérémonie des Rhino Conservation Awards, dont il est le parrain depuis 2014, récompensant des personnalités et organisations œuvrant pour la conservation des rhinocéros, particulièrement menacés par le braconnage. Créés en 2012 à l'initiative du Dr Larry Hansen et Mme Xiaoyang Yu, les Rhino Conservation Awards participent à la lutte contre le braconnage en valorisant les actions menées par les rangers et les organisations sudafricaines. Dans Son allocution, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé le grand défi que représente la préservation de la biodiversité alors qu'un million d'espèces pourraient, selon le dernier rapport de l'IPBES, disparaitre. Le Souverain a également souligné l'approche de rendez-vous internationaux en 2020, cruciaux pour la biodiversité, appelant à la mobilisation de chacun afin de ne pas définitivement rompre les grands équilibres de notre Planète. Le 23 juillet S.A.S. le Prince Albert II de Monaco intervenait à la conférence « Species on the Move », au Parc national Kruger devant près de trois cents universitaires du monde entier. Le Souverain a évoqué le combat pour la sauvegarde des espèces en danger qui requiert une meilleure compréhension des écosystèmes eux-mêmes et des enjeux auxquels ils doivent faire face, avant d'inviter l'audience à voir la crise environnementale actuelle comme une opportunité d'agir pour un avenir durable •





S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO INTERVIENT À L'ONU LORS DU « SOMMET ACTION CLIMAT 2019 »

Le 23 septembre, S.A.S. le Prince Albert II s'est rendu à New York au siège de l'Organisation des Nations Unies afin de participer au « Sommet Action Climat 2019 ». Devant de nombreux chefs d'État, le Prince Souverain a réaffirmé, dans Son discours, l'objectif de la Principauté de réduire de 50% les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 et atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Le Prince Souverain a insisté sur le fait de concilier urbanisation, développement économique et protection de l'environnement. Parmi les dispositions prises : « la suppression des chaudières au fioul d'ici 2022 et la valorisation énergétique des déchets ». Le Souverain a également évoqué le développement des technologies de pointe telles que « la thalassothermie (l'utilisation des pompes à chaleur à eau de mer pour la climatisation et le chauffage), la mobilité douce grâce aux vélos électriques en libre-service ainsi que les voitures électriques en autopartage ». Enfin, le Prince Souverain a annoncé que Monaco participera à la reconstitution du Fonds vert pour le climat •

PHOTO CI-DESSUS :

RHINO CONSERVATION
AWARDS

© GAETAN LUCI PALAIS PRINCIER

1

32. RAPPORT ANNUEL 2018

RAPPORT SPÉCIAL DU GIEC SUR L'OCÉAN ET LA CRYOSPHÈRE DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le 25 septembre 2019, en présence de S.A.S le Prince Albert II de Monaco, Mr Hoesung Lee, président du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC), présente à la presse les conclusions du « Rapport spécial sur l'Océan et la Cryosphère dans le contexte du Changement Climatique » (IPCC Special report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate – SROCC). Les 500 délégués représentants les 195 Gouvernements membres du GIEC viennent ainsi de conclure une initiative internationale majeure pour l'océan, impulsée dès 2015 par le Prince Souverain.

Depuis de très longues années, la Principauté est déjà en pointe pour alerter sur les effets du réchauffement climatique et sur l'augmentation des émissions de CO₂ d'origine anthropique. Réchauffement, acidification, élévation du niveau de la mer, voilà quelques-uns des effets qui ont déjà des répercussions majeures sur la vie, l'économie, et la sécurité de millions de personnes dans le monde et sur lesquels le Souverain ne cesse d'alerter la communauté internationale.

L'océan joue un rôle essentiel dans la régulation du climat et l'ampleur des impacts qu'il subit face aux changements climatiques constitue un des problèmes essentiels du développement durable. Un état de l'art des connaissances scientifiques sur ces multiples interactions entre océan et climat, constituerait donc une avancée majeure pour éclairer les décisions politiques relatives à l'océan et au climat.

L'engagement de la Principauté dans le domaine de la science, et en particulier celle relative à l'océan, mais aussi au climat, est très ancien. Un engagement fort perpétué aujourd'hui par la voix de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, dont le leadership sur les questions environnementales est internationalement reconnu.

C'est pour ces raisons qu'en février 2015, la Fondation et le Gouvernement du Prince Albert II de Monaco ont saisi le GIEC afin qu'il produise un Rapport Spécial sur l'Océan. Sa Fondation et Son Gouvernement ont ensuite poursuivi leurs efforts afin de convaincre de l'importance et de l'enjeu d'une telle publication.

En amont de la COP21 à Paris, la Fondation s'était associée à la « Plateforme Océan et Climat » qui réunit plus de 80 acteurs internationaux du monde scientifique, de la société civile et du secteur économique pour lancer « L'Appel de l'océan pour le climat », recueillant plus de 30 000 signatures, afin d'engager les États signataires de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) à placer l'océan au cœur des enjeux climatiques.

La forte mobilisation des États pour les enjeux océan/climat s'était confirmée, lors de la COP21, par la signature par 22 pays de la Déclaration « Because the Ocean », initiée par Monaco et le Chili, et personnellement signée par S.A.S. le Prince Souverain. Cette déclaration, signée depuis par 39 pays, appelait notamment le GIEC à produire un Rapport Spécial sur l'Océan en raison des conséquences préoccupantes du réchauffement climatique et de l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre sur les océans.

L'intégration dans ce rapport des enjeux liés à la fonte de la cryosphère – le monde des glaces et des pôles - autre sujet majeur d'intérêt pour la Fondation Prince Albert II de Monaco, a permis d'apporter les éléments indispensables pour répondre aux questions posées par l'élévation du niveau de la mer dont les dernières études montrent qu'elle pourrait être beaucoup plus importante que prévu.

La production de ce Rapport Spécial sur l'Océan et la Cryosphère dans le cadre du 6e cycle d'évaluation du GIEC constitue ainsi un signal extrêmement fort, encourageant la communauté internationale à poursuivre ses efforts à la fois pour la bonne gouvernance et la préservation des océans, mais également pour les intégrer pleinement dans les politiques climatiques nationales et internationales.

Cette décision obtenue grâce aux efforts soutenus de la Principauté, marque une étape majeure pour la planète océan.

#SROCC, QUELLES CONCLUSIONS?

Le Rapport Spécial du GIEC sur l'Océan et la Cryosphère dans le contexte du changement climatique SROCC souligne d'abord l'extrême urgence de renforcer l'ambition climatique pour limiter au maximum le réchauffement climatique, conformément à l'objectif que les gouvernements se sont fixés dans le cadre de l'Accord de Paris en 2015. Mais il alerte sur l'accélération des phénomènes (le réchauffement de l'océan, l'acidification et la désoxygénation, l'élévation du niveau de la mer, la dégradation des écosystèmes marins et la perte de biodiversité), leur irréversibilité, et leurs impacts sur les populations. Si la particularité de ce rapport est d'observer les conséquences du changement climatique sur les écosystèmes côtiers et marins, le rapport offre pour la première fois une vision globale des différents changements qui impacteront le plus les sociétés humaines.

Au total, plus d'un quart des habitants de la planète est directement menacé par les conséquences du changement climatique sur l'océan et la cryosphère. Les zones côtières abritent 28 % de la population mondiale, dont 11% vit à moins de 10 mètres au-dessus du niveau de la mer, et près de 10 % de la population mondiale vit dans les régions arctiques ou de haute montagne.

« La haute mer, l'Arctique, l'Antarctique et la haute montagne peuvent sembler lointains à bien des gens » a déclaré Hoesung Lee, président du GIEC. « Or nous dépendons d'eux et sommes marqués, directement ou indirectement, par leur influence de bien des façons – dans les domaines du temps et du climat, de l'alimentation et de l'eau, de l'énergie, du commerce, des transports, des loisirs et du tourisme, de la santé et du bien-être, de la culture et de l'identité ».

Pour ce rapport, plus de 100 auteurs issus de 36 pays ont évalué les publications scientifiques les plus récentes liées à l'océan et à la cryosphère dans le contexte du changement climatique, référençant quelque 7 000 d'entre elles •



PHOLICIOUSSIS: S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO AUX CÔTÉS DE M. HOESUNG LEE, PRÉSIDENT DU GROUPE D'EXPERTS INTERGOUVERNEMENTAL SUR L'ÉVOLUTION DU CLIMAT (GIEC)



34. 35. **RAPPORT ANNUEL 2019**

CONFÉRENCE « AGIR POUR LE CLIMAT ET LA BIODIVERSITÉ : **CONDITION ESSENTIELLE POUR UN MONDE DURABLE »**

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco est intervenu, le 26 novembre, à l'école de commerce ESCP Europe de Paris, sur la thématique de la préservation de la biodiversité et la lutte contre le changement climatique comme impératifs à un avenir durable, dans le cadre du cycle de conférence « Stand up for a sustainable world ». Le Souverain a invité les étudiants à s'emparer de cette

question et à prendre en compte le paradigme environnemental dans leurs futures carrières. Le Souverain a ensuite reçu l'Insigne de Docteur Honoris Causa de l'ESCP Europe Business School en reconnaissance de Son engagement en faveur du développement durable ainsi que pour Son action menée au travers de Sa Fondation •



25° CONFÉRENCE DES PARTIES À LA CONVENTION-CADRE DES NATIONS UNIES SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, À MADRID

La Fondation Prince Albert II de Monaco présente à la 25e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, la « Blue COP », à Madrid.

LES CHEFS D'ETATS ET REPRÉSENTANTS DE GOUVERNEMENTS RÉUNIS LORS DE LA COP25

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est rendu à Madrid les 2 et 3 décembre pour la 25e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP25). Le Souverain a participé à la table ronde de haut niveau, réunissant des chefs d'État et de gouvernements, lors de laquelle Il a pu souligner les actions engagées par la Principauté de Monaco dans le cadre de sa politique environnementale : « Mon pays s'est fixé, comme beaucoup d'États ou de grandes collectivités, un objectif clair de réduction de nos émissions de gaz pour atteindre la neutralité

carbone en 2050. C'est pourquoi la Principauté a rejoint l'alliance pour l'ambition climatique lancée par le Président Pinera du Chili. »

Annoncée comme la « Blue COP » par la Présidence chilienne, la COP25 a suscité de grandes attentes pour la communauté océan, avec la promesse d'une attention particulière accordée à l'océan et à ses écosystèmes au sein des négociations. Une centaine d'évènements dédiés à l'océan ont été organisés durant les deux semaines. Dans des négociations souvent complexes en raison du grand nombre

d'acteurs qui y participent et de leurs intérêts divergents, l'océan a pu tirer son épingle du jeu grâce à une mobilisation extrêmement forte de la société civile mais également grâce au portage politique assuré notamment par le Chili, la Principauté de Monaco, le Costa Rica et les États insulaires dont les Fidji.

À cette occasion le Prince Souverain a soutenu plusieurs initiatives dans lesquelles Sa Fondation a joué un rôle important.

Aux côtés de M^{me} Brune Poirson, Secrétaire d'État du gouvernement français, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a assisté à la présentation par la plateforme Océan et Climat (POC) de son plaidoyer « Un océan en bonne santé, un climat protégé ». Plaidoyer élaboré par les 80 membres de la POC et dont la coordination a été assurée par la Fondation Prince Albert II de Monaco. Cet évènement a permis de présenter un état des lieux des enjeux globaux, tant scientifiques que politiques liés aux interactions entre l'océan, le climat et la biodiversité.

La COP25 a également été l'occasion de présenter les conclusions des 4 ateliers régionaux organisés par l'initiative Because the Ocean (BTO) et son rapport « Ocean for Climate ». Ce rapport, destiné aux gouvernements, propose une série de mesures concrètes pour assurer la protection de l'océan et des écosystèmes qui le composent et s'inscrit donc dans la perspective de la COP26 (2020), lors de laquelle les États seront amenés à réviser à la hausse leurs contributions nationales déterminées (NDC). Ce travail financé par la Fondation a constitué l'une des principales contributions aux débats de la COP sur l'intégration de l'océan dans les mesures climatiques.

Le 3 décembre 2019, la présidence chilienne a organisé un événement de haut niveau pour annoncer le lancement de la Plateforme de Solutions pour l'Océan basées sur la Science, dans laquelle les parties à l'accord de Paris et d'autres parties prenantes pourront partager leurs engagements et leurs plans pour intégrer des mesures liées aux océans dans leurs stratégies climatiques. Le Prince Albert II de Monaco s'est exprimé lors de cette réunion, en compagnie de la présidente de la COP25, Carolina Schmidt, du ministre chilien des sciences, Andrés Couve, de Valérie Masson-Delmotte, Vice-Présidente du WGI du GIEC, et de Rémi Parmentier, secrétaire de l'Initiative Océan. Les recommandations du rapport « Ocean For Climate » publié par l'initiative BTO permettront notamment d'alimenter cette plateforme avec des mesures concrètes d'atténuation et d'adaptation.

Plus tard dans la soirée, en présence du Prince

culture, José Guirao, de la ministre espagnole de la transition écologique, Teresa Ribera, le ministre chilien des sciences, Andrés Couve, et Francesca Thyssen, fondatrice et présidente de la Fondation TBA21, l'initiative Because the Ocean a organisé, en partenariat avec le ministère espagnol de la culture, le musée Thyssen-Bornemisza et la fondation TBA21, une réception au musée Thyssen-Bornemisza pour célébrer la publication du rapport « Ocean for Climate » et l'exposition du chef-d'œuvre « Western Flag » de l'artiste irlandais John Gerrard.

Le secrétariat de l'initiative Because the Ocean est par ailleurs intervenu à de nombreuses reprises lors de la COP25, toujours sur les questions liées à l'océan, en particulier pour faciliter l'ouverture de la Journée de l'Océan de la COP25 au Pavillon espagnol le matin du 6 décembre, et l'ouverture de la Journée de l'Océan de l'UE au Pavillon de l'UE, en présence du nouveau commissaire européen à l'environnement et à l'océan, Virginijus Sinkevicius, et de la présidente de la COP25, Carolina Schmidt.

UN BILAN EN DEMI-TEINTE DE LA COP25. MAIS DES PROGRÈS POUR L'OCÉAN

Cette COP n'a malheureusement pas permis de relever l'ambition dans la lutte contre le changement climatique.

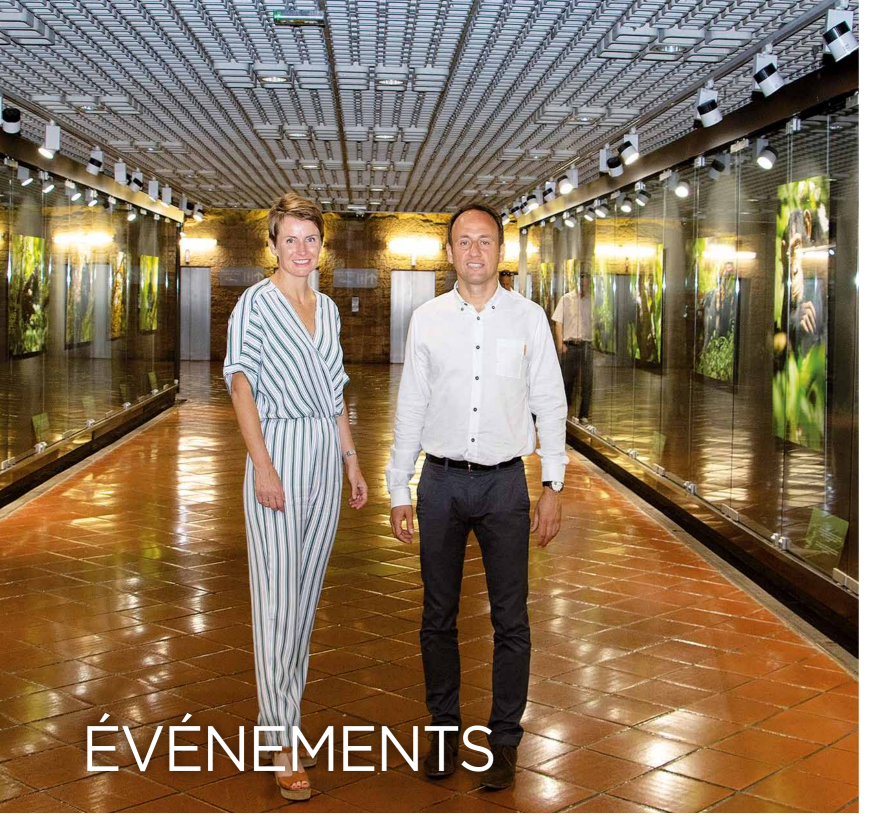
Néanmoins, pour la première fois, la décision finale de la COP reconnaît l'importance de l'océan et lance un processus qui débutera en 2020 et qui vise à renforcer les liens entre les politiques et les stratégies relatives au climat et à l'océan - le résultat que l'initiative BTO poursuivait depuis plusieurs années.

De nombreuses coalitions de pays se sont mobilisées pour que des mesures relatives à l'océan soient intégrées dans la décision finale de la COP - ce qui constitue en soi une première - et qui souligne par ailleurs l'importance du Rapport Spécial sur l'Océan et la Cryosphère produit par le GIEC, et rappelle la nécessité de lutter contre l'appauvrissement de la biodiversité, et « la contribution décisive de la nature face aux changements climatiques ». Parmi les décisions relatives à l'océan prises par les Parties, le Président de l'Organe Subsidiaire de Conseil Scientifique et Technologique (SBSTA) sera chargé d'organiser « un dialogue sur les océans et les changements climatiques afin d'étudier les moyens de renforcer les mesures d'atténuation et d'adaptation dans ce contexte » ♦

RAPPORT ANNUEL 2019

Albert II de Monaco, du ministre espagnol de la

36. 37.



En 2019, la Fondation Prince Albert II de Monaco a organisé plusieurs projections de films et expositions dans le cadre de sa mission de sensibilisation des publics aux enjeux environnementaux. Espèces menacées, beautés de l'océan, patrimoine montagnard, faune sauvage, autant de thématiques mises sur le devant de la scène, avec à chaque fois, un échange bienveillant avec l'audience. De grands rendez-vous ont également rythmé l'année avec la tenue de la Monaco Ocean Week, la Monaco Blue Initiative, la Cérémonie de Remise des Prix de la Fondation, ou encore le prestigieux Monte-Carlo Gala for the Global Ocean.

CÔTÉ EXPOSITIONS

« Chimpanzés: Les Seigneurs de la Jungle » de Jean-Michel et Sabrina Krief était à l'honneur dans la Galerie des Pêcheurs, à Monaco au mois de juillet. Le photographe français Jean-Michel Krief a dépeint le comportement et les émotions des grands singes de la forêt de Kibale en Ouganda. Un travail sur le terrain entrepris il y a plus de 20 ans, aux côtés de son épouse Sabrina, médecin vétérinaire et professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Leur approche, mêlant science et art, permet de découvrir le monde secret des chimpanzés dans leur habitat naturel ainsi que leurs interactions avec les humains au sein de

ce milieu fragile. Braconnage de viande de brousse, trafic de jeunes chimpanzés, maladies telles qu'Ebola, fragmentation de leur habitat due à l'agriculture et particulièrement aux monocultures (huile de palme, thé, cacao...), foresterie ou exploitation minière sont autant de menaces que les grands singes doivent affronter. La Fondation Prince Albert II soutient les actions de l'équipe du Projet Chimpanzé de Sebitoli : 25 Ougandais engagés au quotidien dans la lutte contre le braconnage, l'amélioration du bien-être des villageois autour du parc, la sensibilisation aux enjeux de l'agriculture biologique et durable ainsi que la conservation de la biodiversité.

PHOTO DE GAUCHE:

SABRINA ET JEAN-MICHEL

KRIEF EXPO CHIMPANZES

CÔTÉ ÉCRANS

La « Montagne aux histoires » de Luc Jacquet A l'occasion de la célébration des 40 ans du Parc National du Mercantour, le 5 juillet, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco était à Valberg pour réaffirmer le rôle fondamental joué par les Parcs nationaux en matière de protection de la biodiversité et de réconciliation entre l'homme et la nature. C'est bel et bien ce lien fort entre celles et ceux qui contribuent tous les jours au rayonnement du Parc National du Mercantour et de ses montagnes qui était mis à l'honneur. L'exposition « Paroles et visages du Mercantour » installée pour l'occasion sur le front de neige de Valberg, offrait une galerie de portraits touchants et rayonnants, en noir et blanc, assortis des extraits audios et écrits des témoignages recueillis. Autre moment



fort, la projection en avant-première du film « La montagne aux histoires, une bien singulière traversée du Mercantour » réalisé par Luc Jacquet spécialement pour les 40 ans du Parc avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Le réalisateur oscarisé était présent avec une partie de l'équipe de tournage et des habitants figurant dans le film, traduisant avec beaucoup d'émotion l'amour des locaux pour leurs vallées et suscitant un engouement. Le film a remporté l'adhésion des publics dans les différents villages où il était projeté.

AUTRES PROJECTIONS

Mars

Oceans: Our Blue Planet, d'OceanX Media En présence du réalisateur James Honeyborn. Véritable odyssée à travers l'habitat le plus grand et le moins exploré de la Terre, le film explore plusieurs milieux océaniques. Du littoral aux profondeurs abyssales en passant par les pôles ou les récifs coralliens, le film révèle les histoires inédites des créatures les plus étonnantes des océans.

• Juin

BLUE de Karina Holden et Sarah Beard Une projection en plein air dans le cadre de Monacology pour sensibiliser petits et grands aux menaces qui pèsent sur l'Océan entre pêche illégale, espèces en danger et pollution plastique.

Décembre

Donne-moi des Ailes de Nicolas Vanier Projection, en présence du cinéaste, de son long métrage inspiré de l'histoire incroyable de Christian Moullec, l'homme qui a volé avec les oies, et rappelant les enjeux liés à la préservation des oiseaux. Financements innovants et crypto monnaie :
La Principauté de
Monaco et la Fondation
Prince Albert II
de Monaco ont lancé
en juillet une ICO (Inital
Coin Offering) aux
côtés de la société
de production de
Luc Jacquet, Icebreaker,
afin de soutenir la
production de films
environnementaux
par le biais d'actifs
numériques.

30

3º MONACO OCEAN WEEK

UN SUCCÈS CONFIRMÉ



PHOTO CLOSSUS:
WORKSHOP DU CENTRE
SCIENTIFIQUE DE MONACO
SUR L'OCÉAN ET LA ŞANTÉ
HUMAINE ORGANISÉ DANS
LE CADRE DE LA MONACO
OCEAN WEEK

© CEDOU

La 3º édition de la Monaco Ocean Week, organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Gouvernement Princier et leurs partenaires, l'Institut océanographique de Monaco, le Centre Scientifique de Monaco et le Yacht Club de Monaco du 24 au 30 mars, a tenu toutes ses promesses, avec :

Une mobilisation forte lors des quelques 40 événements qui ponctuaient la semaine et réunissaient experts nationaux et internationaux pour débattre, échanger et sensibiliser à la préservation des océans au travers de thématiques portant sur l'innovation, la recherche et le développement d'une économie bleue.

Une participation record enregistrée sur la 10° Monaco Blue Initiative, dédiée cette année à la thématique des Aires Marines Protégées (AMPs): plus de 140 personnalités, dont de nombreux représentants gouvernementaux, ont fait le déplacement et enrichi les échanges de cette journée ayant ouvert la Monaco Ocean Week.

Des événements ouverts à tous qui ont confirmé l'intérêt du public pour les thématiques liées à la pollution plastique et plus généralement aux enjeux marins. Ainsi, la projection de l'inédit film d'OceanX, « Oceans : Our Blue Planet », a attiré 400 spectateurs au Musée Océanographique. La conférence consacrée au biomimétisme a quant à elle attiré plus



Une mobilisation forte lors des quelques 40 événements qui ponctuaient la semaine et réunissaient experts nationaux et internationaux pour débattre, échanger et sensibiliser à la préservation des océans au travers de thématiques portant sur l'innovation, la recherche et le développement d'une

économie bleue

de 120 personnes. Ont également fait salle comble, la conférence sur la conservation de la Baleine franche de Patagonie et celle proposant de mener « une vie sans plastique » ou encore la conférence de lancement de la 11e édition du programme « Students on Ice », visant à faire participer chaque année deux lycéens monégasques à une expédition en région polaire.

Près de 300 enfants des classes de primaire monégasques ont été mobilisés durant la

semaine. Ils ont participé au lancement officiel de l'Aire Marine Éducative de Monaco et à la conférence organisée par l'équipe de la « Team Malizia », qui a une nouvelle fois sensibilisé les enfants à la protection des océans. Les ateliers animés par l'initiative BeMed destinés à la fois à sensibiliser les plus petits à la problématique de la pollution plastique et à leur apprendre comment devenir des acteurs du changement, ont de nouveau connu un franc succès.

La signature de plusieurs conventions de partenariat, notamment celle liant la Fondation Prince Albert II de Monaco et le Fonds Environnemental pour les Aires Marines Protégées de Méditerranée, entérinant l'octroi d'une subvention d'1 million d'euros au profit d'une gestion efficace d'une vingtaine d'AMP existantes en Méditerranée. La Sorbonne Université ainsi que Nausicaà, le Centre de la Mer, ont officialisé aux côtés de l'Institut océanographique de Monaco, leur soutien au Fonds Environnemental pour les Aires Marines Protégées de Méditerranée. Enfin, la Fondation Prince Albert II de Monaco a également signé une convention avec l'association Te Mana o te Moana afin de sensibiliser les enfants polynésiens à la problématique de la pollution plastique, ainsi qu'un accord avec le Conservatoire du Littoral •

RAPPORT ANNUEL 2019

PHOTO CI-DESSUS:

PRÉSENTATION DES

LAURÉATS BEMED DURANT

LA MONACO OCEAN WEEK

© CEDOU

isme a quant à elle attiré plus monégasques ont été mobilisés durant la

41.

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II

DE MONACO ENTOURÉ DU DR. JANE LUBCHENCO,

SCIENTIFIOUF ÉMÉRITE

POIRSON, SECRÉTAIRE D'ÉTAT AUPRÈS

DU MINISTRE D'ÉTAT.

L'ENVIRONNEMENT

MINISTRE DE LA TRANSITION

ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE ET VICE-PRÉSIDENTE DE L'ASSEMBLÉE DES NATIONS UNIES POUR

ET ANCIENNE PRÉSIDENTE DE LA NOAA, ET DE BRUNE

MONACO BLUE INITIATIVE

La 10e édition de la Monaco Blue Initiative s'est tenue au Musée océanographique de Monaco le 25 mars 2019 sous le haut patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. Près de 150 participants venant de 26 pays se sont réunis autour du thème des Aires Marines Protégées pour une intense journée de conférences et de débats.

Représentants gouvernementaux de haut niveau, responsables d'organisations internationales ou d'ONG, scientifiques et acteurs du secteur privé ont ainsi partagé leur vision et analyses ainsi que leurs recommandations pour orienter la gestion future de l'océan. Ont pu ainsi être abordées les problématiques géopolitiques, écologiques et sociétales liées à la mise en place des Aires Marines Protégées au niveau mondial.

Trois sujets cruciaux pour l'avenir des AMP ont pu être abordés lors de cette 10^e édition de la Monaco Blue Initiative :

- •Comment continuer collectivement à développer les AMP tout en assurant leur efficacité ?
- Comment des réseaux cohérents d'AMP contribuent-ils à la protection des espèces ?
- Quelle est la prochaine étape après l'évaluation des services écosystémiques et comment peut-on les intégrer dans le développement économique bleu ?

Dans Son discours d'ouverture, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé les origines de la Monaco Blue Initiative ainsi que les avancées menées en 10 ans. Le Souverain a notamment évoqué les progrès réalisés vers la mise en place d'un instrument juridiquement contraignant pour la conservation et l'utilisation durable de la haute mer (BBNJ).

Les AMP peuvent grandement contribuer à atténuer les effets du changement climatique, de l'acidification des océans et des catastrophes naturelles. Elles ont également un taux élevé de rendement économique des services écosystémiques, a réaffirmé le Prince Souverain.

L'adoption de l'objectif plus ambitieux de 30 % de couverture des océans du monde par les AMP pourrait donc générer des flux financiers substantiels et créer de nouveaux emplois. Il est temps d'accélérer l'extension de la protection et de la renforcer tant sur le plan politique que juridique. L'un des défis à relever tient de l'expansion de ces zones car il ne s'agit plus de préserver quelques écosystèmes, mais d'inventer une solution globale, à l'échelle des océans, ce qui était l'objectif des négociations du BBNJ des Nations Unies. Les AMP doivent être développées en haute mer, là où se joue l'avenir de notre planète, a déclaré S.A.S. le Prince Albert II de Monaco.



La journée a été également marquée par les discours clés de Karmenu Vella, Commissaire européen à l'Environnement, aux Affaires Maritimes et à la Pêche, Brune Poirson, Secrétaire d'État auprès du Ministre d'État, Ministre de la Transition Écologique et Solidaire et Vice-Présidente de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement, Chuanlin Huo, Directeur général adjoint du département Ecologie et Environnement du Ministère de l'Ecologie et de l'Environnement de la République populaire de Chine, représentant le Ministre de l'Environnement, LI Ganjie, et José Apolinário, Secrétaire d'Etat en charge de la Pêche du Gouvernement du Portugal •

PHOTO CI-DESSUS:
LES PARTICIPANTS
DE LA MONAÇO BLUE
INITIATIVE REUNIS
EN PRINCIPAUTÉ
© CEDOU

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



42. RAPPORT ANNUEL 2019

12° CÉRÉMONIE **DE REMISE DES PRIX**

La 12º Cérémonie de remise des prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco s'est déroulée le jeudi 20 juin, à Madrid, au Musée Reina Sofia. L'événement, organisé par la branche espagnole de la Fondation, a honoré des personnalités et organisations pour leur engagement en faveur de la préservation de la planète, dans chacun des trois domaines d'actions prioritaires de la Fondation : lutte contre le changement climatique, préservation de la biodiversité, et gestion des ressources en eau.

Ouvrant la cérémonie. Son Altesse Sérénissime le Prince Albert II de Monaco a tout d'abord remercié la Présidente de la branche espagnole, M^{me} Carol Portabella Settimo et toutes les équipes pour l'organisation de ce bel événement. Le Souverain a ensuite souligné qu'« À travers les initiatives, les personnalités et les institutions que nous honorons aujourd'hui, nous mettons en avant la capacité de notre monde à s'unir pour le bien de tous. J'espère que cette unité continuera d'inspirer nos actions : celles de ma Fondation, mais aussi les vôtres, celles de chacun d'entre nous. C'est une exigence vitale, qui doit nous animer sans cesse, en particulier en ces temps de crise et d'incertitude ».

Le **prix Changement Climatique** a été attribué à la société danoise Ørsted, l'une des principales entreprises du secteur énergétique

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

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

ayant abandonné avec succès les énergies fossiles pour se tourner vers les énergies renouvelables. La société fournit aujourd'hui de l'énergie verte à quelques 12 millions de personnes, grâce à des parcs éoliens offshore. Ørsted a ainsi réduit de 72% ses émissions de gaz à effet de serre depuis 2006.

Le *prix Eau*, a été décerné au **Tribunal de** Las Aguas. Tribunal des Eaux de Valence. Inscrit depuis 2009 à l'UNESCO en tant que patrimoine immatériel de l'Humanité, le Tribunal des Eaux est la plus ancienne institution judiciaire d'Europe. Il est composé de huit paysans élus tous les deux ans par les autres bénéficiaires de l'irrigation. La structure de l'irrigation, la participation des paysans et la rapidité de résolution des problèmes, a projeté le « Tribunal de las Aguas » sur la scène internationale, où il est considéré comme une institution modèle. Sans concession au folklore, efficace et essentiellement valencien, le « Tribunal de las Aguas » siège devant un public curieux dans lequel ne manquent pas les jeunes universitaires et les visiteurs étrangers.

Le **prix Biodiversité** a été attribué au Dr. Brad Lister ainsi qu'au Dr. Andres Garcia Aquayo pour leurs travaux de recherche biologique, menés conjointement depuis de nombreuses années. Leurs études en herpétologie ont permis de décrire comment la saisonnalité et la prédation



ont affecté l'adaptation comportementale des populations de lézards de la forêt de Luquillo au Mexique. Leurs recherches ont été déterminantes pour comprendre comment le réchauffement climatique affecte les populations d'insectes et insectivores, laissant craindre un déclin catastrophique des insectes dans la forêt tropicale.

Un *prix spécial* a été décerné à M^{me} Christiana Figueres pour son engagement remarquable sur le changement climatique. Chef de file mondialement reconnue, elle a été secrétaire exécutive de la Convention-cadre des Nations

Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) de 2010 à 2016. Assumant la responsabilité des négociations internationales sur le changement climatique après l'échec de la conférence de Copenhague en 2009, elle était déterminée à diriger le processus vers un cadre réglementaire convenu universellement. Ses efforts ont été couronnés par l'accord de Paris de 2015.

La cérémonie de remise des prix s'est clôturée par un diner de gala organisé au Teatro Real en présence de 300 convives • PHOTO CI-DESSUS: SUR SCÈNE, LES LAURÉATS 2019 AUX CÔTÉS DU PRINCE



45. **RAPPORT ANNUEL 2019**

3º MONTE-CARLO GALA FOR THE GLOBAL OCEAN

UNE PLÉAIDE D'ARTISTES ENGAGÉS AUX CÔTÉS DU SOUVERAIN

Des célébrités internationales se sont réunies autour du Prince Souverain afin de soutenir les actions de la Fondation Prince Albert II de Monaco en faveur de la protection de l'Océan et de la lutte contre les effets du changement climatique.



L'océan et les Pôles sont inextricablement liés. Dans Son discours, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a d'ailleurs souligné que le Monte-Carlo Gala for the Global Ocean clôturait une semaine très spéciale consacrée à l'océan, avec, d'une part, le lancement du rapport spécial du GIEC sur l'Océan et la Cryosphère en Principauté le 25 septembre et d'autre part, le Sommet Climat des Nations Unies à New-York.

« C'est le moment d'une responsabilité collective, d'un engagement partagé, d'une entreprise commune. C'est le temps de la générosité. C'est l'étape à laquelle nous sommes ce soir, et c'est pourquoi je suis particulièrement heureux de vous accueillir tous. Particulièrement reconnaissant d'être témoin de votre engagement cette année encore. Et particulièrement fier de pouvoir continuer avec vous, et grâce à vous, le merveilleux travail qui a été accompli après les deux derniers galas » a déclaré le Prince Souverain.

Robert Redford a été honoré du «Prix spécial de la Fondation Prince Albert II de Monaco» en reconnaissance de son engagement résolu pour la préservation de l'environnement; Engagement qu'il a porté tout au long de sa carrière. L'acteur, réalisateur et producteur

entendue au cours des derniers jours dans le rapport du GIEC sur la santé de nos océans nous rappelle une fois de plus que notre fenêtre d'opportunité pour changer de cap se réduit malheureusement de jour en jour. S'il y a jamais eu un moment pour sensibiliser les gens et inspirer des actions, c'est bien maintenant. C'est le moment. C'est notre seule planète. C'est peut-être notre dernière chance » •

PHOTO CI-DESSOUS : S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO ET ROBERT REDFORD

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 la Société des Bains de Mer, de l'Institut océanographique - Fondation Prince Albert Ier, du Yacht Club de Monaco et du Monaco Private Label.

a déclaré : « L'information que nous avons

Les profits réalisés lors de la soirée permettent d'amplifier les actions Fondation, notamment la création menacées, l'atténuation de l'impact du changement climatique et de l'acidification de l'océan, ainsi que la lutte contre la pollution plastique.

PHOTO CI-DESSUS ET PERSONNALITÉS Ont répondu à l'appel DU PRINCE SOUVERAIN POUR SAUVER L'OCÉAN © FRIC MATHON PALAIS PRINCIFR

Le jeudi 26 septembre, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a présidé le troisième Monte-Carlo Gala for the Global Ocean dont l'invité d'honneur était M. Robert Redford. D'autres stars à l'aura mondiale étaient également présentes à Ses côtés comme Nicole Kidman, Uma Thurman et Andy Garcia, qui ont accepté le rôle de Maitres de Cérémonie. Mais également Patricia Arquette, Jane Seymour et Chris Tucker qui ont chacun présenté certains lots exclusifs de la vente exceptionnelle menée par Simon de Pury. Tour à tour, ils ont porté un message à la fois d'alerte sur la dégradation de l'état de santé de nos mers mais également incité à une action urgente et immédiate. Gwen Stefani, Andrea Bocelli, Kool & the Gang se sont partagés la scène pour le plus grand privilège des invités alors que Robin Thicke était aux commandes de l'after-party.

La scénographie de cette édition 2019 a plongé les participants dans un univers de glace, rappelant les défis environnementaux qui touchent également les régions polaires.





47. RAPPORT ANNUEL 2019

de conservation marine de la

de zones marines protégées, la

protection des espèces marines



Parce qu'elles seront les acteurs et les décideurs de demain, les jeunes générations doivent s'emparer des questions environnementales afin de façonner leur avenir à la lumière des connaissances scientifiques disponibles. Les préparer à ces nouveaux enjeux c'est leur donner l'opportunité de contribuer à la recherche, les soutenir dans leurs combats, mais aussi favoriser les rencontres, sensibiliser et éduquer. La Fondation mène des actions récurrentes auprès des scolaires et étudiants, notamment de la Principauté, et soutient de nombreuses initiatives facilitant la transmission du savoir environnemental.



LANCEMENT DE L'AIRE MARINE ÉDUCATIVE DE MONACO

Le 27 mars était officiellement lancée la première aire marine éducative de la Principauté, pilotée par l'Association Monégasque de Protection de la Nature, en partenariat avec le Gouvernement Princier, la Direction de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports, et la Fondation Prince Albert II de Monaco. Les élèves de 7e de l'école des Révoires, en charge de cette AME s'étendant de la digue du port Hercule au tombant des falaises du Musée océanographique, ont présenté, devant le Prince Souverain, leurs idées et actions afin de protéger cet espace marin. Cette portion du littoral monégasque concentre six écosystèmes regroupant une grande variété d'espèces terrestres et marines, dont certaines endémiques. Chaque année une nouvelle classe de CM2 prendra le relai de ces premiers gestionnaires et mènera à son tour des actions pour la mer. Une cérémonie très émouvante, ouverte par une chanson symbolique écrite par les enfants : « I want to save the ocean ». Une mission qu'ils ont à cœur de relever !

BEMED RENOUVÈLE SES ATELIERS LUDO-PÉDAGOGIQUES SUR LA POLLUTION PLASTIQUE

Chaque année, l'association BeMed anime une journée de sensibilisation pour les scolaires de la Principauté autour de la thématique de la pollution plastique dans l'océan. Le 26 mars, les quatre ateliers proposés ont rencontré un franc succès et remporté l'adhésion des enfants. Quiz sur les déchets plastiques permettant d'aborder l'ampleur de la pollution plastique et ses conséquences sur l'environnement, course au tri pour connaître les bons gestes, travail sur les alternatives au plastique ou encore temps de dégradation des déchets, autant de thématiques qui ont permis d'ouvrir la discussion avec les enfants. Ces jeunes scolaires sont désormais des ambassadeurs de l'océan désireux de participer à leur niveau à la préservation de leur planète.

PHOTO CI-DESSUS:

LANCEMENT DE L'AIRE
MARINE EDUCATIVE
EN PRÉSENCE DU PRINCE
SOUVERAIN
© CEDOU

L'OCEAN CHALLENGE DE MALIZIA

Le 28 mars les navigateurs Boris Herrmann et Pierre Casiraghi ont accueilli près de 200 enfants pour une conférence dédiée à la protection de l'océan, dans le cadre de leur « Malizia Ocean Challenge ». Leur équipe de compétition nautique, engagée dans la catégorie IMOCA, s'est fixée pour mission de promouvoir la science, l'éducation et la protection de l'océan notamment auprès des plus jeunes. Ayant équipé leur bateau d'un capteur spécifique, leur mission est non seulement d'aider les scientifiques à comprendre la circulation du CO2 dans le monde dans le contexte du changement climatique mais également d'« Amener l'océan à l'école ». Les scolaires ont sauté dans l'aventure à la fois sportive et scientifique avec la volonté de mieux connaître l'océan pour mieux le protéger. L'océanographie, les merveilles de la faune et de la flore marine, les menaces écologiques qui pèsent sur l'océan, son rôle dans le système climatique de la Terre et la question du changement climatique sont autant de thèmes que Malizia aborde plus largement dans les écoles du monde entier, avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco.



- MECI

STUDENTS ON ICE, À LA RENCONTRE DES RÉGIONS POLAIRES

À l'occasion du lancement de la 11e édition du concours organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Direction de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports, les lycéens monégasques sont venus nombreux assister au partage d'expérience de deux de leurs camarades du Lycée Albert I^{er}. Morgane Pons et Baptiste Crovetto. Les deux élèves ont raconté leur voyage en Arctique aux côtés de 120 autres jeunes, provenant de vingt pays différents, dans le cadre du programme « Students on Ice » porté par Geoff Green depuis près de 20 ans. Observations terrain, rencontres avec les communautés locales, apprentissage scientifique, ce voyage à la rencontre des fragilités de l'Arctique transforme les lycéens qui ont la chance d'y participer. Chaque année la Fondation Prince Albert II de Monaco offre la possibilité à deux nouveaux lycéens d'y participer. « Cette expédition nous a fait grandir et voir le monde d'un autre oeil », a conclu Morgane Pons avant d'inviter ses pairs à tenter leur chance pour décrocher la bourse d'étude. Le photographe naturaliste et plongeur professionnel Laurent Ballesta est

revenu sur son expédition en Antarctique menée en 2016 pour Luc Jacquet, lors de laquelle il a plongé durant 5 semaines dans les eaux glacées de l'extrême sud. L'ambassadrice chargée de la Négociation internationale pour les pôles, Ségolène Royal, était également présente pour souligner la vulnérabilité de ces régions, deux fois plus sensibles au réchauffement climatique.



PHOTO CI-DESSUS

LES LYCÉENS AYANT REMPORTÉ LE CONCOURS 2018 DE STUDENTS ON ICE VENUS PARTAGER LEUR EXPÉRIENCE EN PRÉSENCE DE S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO ET M. GEOFF GREEN FONDATEUR DE L'INITIATIVE

REMISES DES BOURSES D'ÉTUDE AUX ÉTUDIANTS DU GIEC

Le 19 septembre, la Fondation Prince Albert II de Monaco a saisi l'occasion du cocktail de bienvenue du GIEC au Musée océanographique pour remettre les diplômes aux jeunes chercheurs dans le cadre du programme « Prince Albert II of Monaco Foundation grant for IPCC ». Honorés pour la qualité de leurs travaux dans le domaine du changement climatique, les 10 étudiants sélectionnés en concertation avec le Groupe d'Expert Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat se sont vus remettre une bourse leur permettant d'assurer deux années de recherche. Six sont parrainés par la Fondation et quatre par la Fondation Cuomo. Ces prix sont un véritable tremplin pour ces jeunes chercheurs issus de pays en développement.

PHOTO CI-CONTRE:
PROMOTION
2019 DES JEUNES
CHERCHEURS
RÉCOMPENSÉS
PAR LA FONDATION
ET LE GIEC
© LUDDOVIC ARNEODO FPA2





PARTENARIATS

La Fondation Prince Albert II de Monaco peut compter 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 2019, ce sont 13 nouveaux *Memorandum of Understanding*, 8 partenariats financiers et 14 nouveaux partenariats projets qui ont été entérinés.

MAÏENGA

La Fondation a renouvelé son soutien à l'événement « Rallye Aïcha des Gazelles du Maroc » pour la catégorie « E-Gazelle » afin de promouvoir et tester une catégorie électrique dans le monde du rallye raid.

UNIDOS EN RED

Promotion de solutions innovantes à fort impact social pour le développement durable de l'humanité dans les domaines de la santé, de l'éducation, des sports, de la culture et de l'environnement.

TERI - THE ENERGY AND RESSOURCES INSTITUTE

Développement de la conduite au changement dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, du changement climatique et de la durabilité.

Organisation de journées de dialogues sur le développement durable.

COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA FACULTY OF NATURAL SCIENCES

Soutien à la recherche dans les domaines de l'écologie environnementale et de la biologie de la conservation, du déclin de la biodiversité, des services écosystémiques, du développement durable et de l'atténuation des effets du changement climatique sur l'environnement.

SKYPOWER GLOBAL

Développement de projets d'énergie solaire à l'échelle des services publics dans le monde entier et lutte contre les effets du changement climatique par le recours aux énergies renouvelables et à une gestion maitrisée des ressources en eau conformément aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ONU).

CONSERVATOIRE DE L'ESPACE LITTORAL ET DES RIVAGES LACUSTRES

Préservation des espaces et paysages côtiers remarquables en lien avec les impacts des changements globaux sur le littoral et la mise en place d'une gestion durable et intégrée de tous les usages du littoral.

MONK SEAL ALLIANCE

Préservation du Phoque moine de Méditerranée par l'alliance d'experts et financeurs (fondations et organismes donateurs) afin d'amplifier la portée des actions menées par les spécialistes de la conservation du phoque moine sur le terrain.

FONDS DE DOTATION DASSAULT SYSTÈMES

Favoriser le large accès au pouvoir des technologies 3 D (tridimensionnelles) dans les domaines de l'éducation, de la recherche scientifique et technologique notamment appliqué à l'environnement.

MSC FOUNDATION

Promouvoir l'utilisation durable de la mer et des ressources marines dans les domaines de la protection des récifs coralliens, de la promotion de pratiques durables pour réduire le plastique, notamment via l'initiative Beyond Plastic Med et le développement et la gestion durable des aires marines protégées en Méditerranée grâce au MedFund.

THE INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE (IPCC) ET FONDATION CUOMO

Soutenir le savoir scientifique dans les pays en développement par l'attribution annuelle de bourses de recherche à dix étudiants sélectionnés.

CER - CENTER OF ENERGY EFFICIENT SOLUTIONS

Développement de technologies vertes innovantes permettant de réduire la consommation d'énergie et de matériaux, diminuer et éliminer les déchets et les émissions, favoriser l'utilisation d'énergies propres et plus efficaces sur le plan énergétique.

AMAALA

Dans le cadre du développement d'une destination touristique durable sur la côte nord-ouest de la mer Rouge en Arabie saoudite, AMAALA veille à la conservation de l'environnement et à la préservation de la vie marine en s'assurant de la régénération des récifs coralliens, de la protection des espèces emblématiques, de la lutte contre la pollution plastique et de la création de zones marines protégées.

MONACO MEDIAX

Promotion de documentaires environnementaux dans le cadre de la cérémonie des Nymphes d'Or organisée à l'occasion du Festival International de Télévision de Monte-Carlo • PHOTO EN HAUT À GAUCHE:
CÉRÉMONIE DE SIGNATURE
DU PARTENARIAT AVEC TERI

PHOTO EN HAUT À DROITE

S.A.S. LE PRINCE SOUVERAIN ENTOURÉ DE SIR STELIOS, STELIOS PHILANTHROPIC FOUNDATION, ET DE M. MARCO LAMBERTINI, WWF INTERNATIONAL

©LUDOVIC ARNEODO FPA2

PHOTO EN BAS À GAUCHE:
SIGNATURE DU PARTENARIAT
ENTRE LA FONDATION
ET SKYPOWER

© CLAUDIA ALBUQUERO

PHOTO EN BAS À DROITE : S.A.S. LE PRINCE ALBERT II

DE MONACO AUX CÔTÉS DU PR PETER FEDOR, DOYEN DE LA FACULTÉ DE SCIENCES NATURELLES DE BRATISLAVA

Partenariats financiers - mécénats

- Chanel
- Monaco Ambassadors Club
- Manifesto Factory
- Temis Luxury
- Stelios Philanthropic et WWF
- Rolex Fondation
- Sancta Devota
- Fondation Didier et Martin Primat

Partenariats Projets

- Cambridge Conservation Initiative
- Marine Biological Laboratory
- Fondation pour la Nature et l'Homme
- The Marine Megafauna Foundation
- Seas At Risk
- \bullet IHE Delft Institute for Water Education
- Centre d'Actions et de Réalisations Internationales
- Southern Tanzania Elephant Program
- Whale and Dolphin Conservation
- Botanical Garden Institute of Academy of Science of Moldova
- Fondation MAGIS
- Graine de Vie
- Galapagos Conservation Trust
- Sea Proven SAS

6

52. RAPPORT ANNUEL 2019



DONATEURSET PHILANTHROPES

La Fondation a le privilège de pouvoir compter sur la fidélité de nombreux mécènes et donateurs privés qui, par leurs soutiens, apportent une aide précieuse aux actions menées. Alors que les enjeux environnementaux requièrent une mobilisation sans faille, la Fondation Prince Albert II de Monaco tient à leur exprimer ses remerciements sincères.

PHOTO EN CI DESSUS:

LES MEMBRES DU CREM
ENTOURANT LE PRINCE
SOUVERAIN

© PALAIS PRINCIER

LE CREM REMET UN CHÈQUE DE 70 000 EUROS EN SOUTIEN AUX FEMMES AFRICAINES

À l'initiative de Mme Louisette Levy-Soussan, le Club des Résidents Étrangers de Monaco (CREM) a souhaité, à l'occasion de la journée internationale du droit des femmes en mars, mettre en lumière seize femmes de la Principauté photographiées par le photographe de mode Amadeo Turello. De ce shooting est né un livre dont la vente a permis au CREM de remettre un chèque de 70 000 euros à S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, au nom de sa Fondation, afin de contribuer à soutenir des initiatives visant à améliorer la condition des femmes en zones rurales. Deux projets ont ainsi été retenus : le premier lié à la promotion et la pérennisation de cuiseurs à haut rendement énergétique en République de Guinée et le second projet lié à la lutte contre la désertification au Tchad par la production de foyers améliorés à basse consommation de bois.

3º ÉDITION DE L'UPAW, LE STREET ART AU SECOURS DES ESPÈCES MENACÉES

Organisée par Albert Coleman et William Speestra, la troisième édition du Festival de Street Art UPAW – Urban Painting Around The World – a connu un franc succès en juin à Monaco. Dix artistes reconnus de sept pays différents ont laissé exprimer leur talent. La japonaise Mina Hamada, la grecque Simoni Fontana, les français L'Atlas et Dave Baranes, l'espagnol Sabek, les frères allemands The Low Bros, l'italien Dario Vella et pour la Principauté de Monaco Beli et Mr One Teas ont partagé leur créativité sur la thématique imposée : Les animaux en voie de disparition. En présence du Prince Souverain, la vente aux enchères des fresques réalisées par les artistes sur des murs éphémères avec de la peinture écologique a permis de récolter 25 000 euros au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco, en soutien à un projet de conservation de Chimpanzés en Ouganda.

MONACO YACHT SHOW

À l'occasion de la visite officielle de S.A.S le Prince Albert II de Monaco au Monaco Yacht Show (MYS), M^{me} Gaëlle Tallarida, Directrice Générale du MYS, et Lord Stephen A. Carter, PDG d'Informa Group, ont remis un don de 50 000 euros à Sa Fondation afin de soutenir la lutte contre la déforestation ainsi que le développement d'une industrie du yachting plus responsable. Partenaire fidèle, le MYS s'est engagé, aux côtés de la Fondation Prince Albert II de Monaco, à sensibiliser tous les acteurs du marché du yachting, professionnels et clients, à utiliser des bois certifiés provenant de forêts gérées durablement.

PROGRAMME TREES FOR WATER: 9 800 ARBRES PLANTÉS POUR LES MONÉGASQUES

Un généreux donateur, séduit par le programme de plantation mené dans le centre de l'Inde par la Fondation Prince Albert II de Monaco et son partenaire Grow Trees, a acheté 1 arbre pour chaque monégasque, le jour de la Fête Nationale de la Principauté le 19 novembre, également date de son anniversaire. Quelques 9 800 arbres seront ainsi plantés grâce à lui dans la région du Madya Pradesh, sur les berges des rivières afin de limiter l'érosion des sols, intercepter les pluies, filtrer l'eau et alimenter les eaux souterraines, mais également de créer des emplois pour les populations locales, protéger la faune et lutter contre les inondations et le changement climatique. De nombreuses entreprises monégasques et particuliers se sont également mobilisés à l'occasion des fêtes de Noël, saisissant l'occasion d'offrir un cadeau durable grâce à Trees for Water. Au total ce sont plus de 19 200 arbres qui ont été plantés depuis le début du programme.

LA GALERIE BARTOUX S'ASSOCIE AUX ACTIONS DE LA FONDATION

Dans le cadre de l'exposition « Botero in Monaco », consacrée au maître colombien Fernando Botero, la Galerie Bartoux a généreusement souhaité faire un don à la Fondation Prince Albert II de Monaco afin de soutenir ses actions. Messieurs Alexandre et Charles Bartoux ont ainsi remis un don de 23 300 euros à la Fondation, issus de la vente aux enchères organisée à l'Hôtel des Ventes de Monte-Carlo le 21 juillet, de l'oeuvre « A Family ». Le 2 juillet, S.A.S. le Prince Souverain avait pu découvrir, lors d'une visite privée, les 31 chefs-d'œuvre uniques de l'artiste exposés au sein de la galerie à Monaco.



MONACO TELECOM DÉMATÉRIALISE SES FACTURES ET FAIT UN DON À LA FONDATION

M. Martin Peronnet. Directeur Général de Monaco Telecom a officialisé, le 29 novembre, le soutien de l'opérateur monégasque à la Fondation Prince Albert II de Monaco, en remettant à M. Olivier Wenden, Vice-Président Administrateur Délégué, un don de 16 537,50 euros provenant des revenus liés à la dématérialisation de ses factures clients. Chaque mois, Monaco Telecom émet quelques 22 000 factures dont 85% sont aujourd'hui adressées par voie électronique. Le montant reversé à la Fondation Prince Albert II de Monaco contribuera à soutenir des projets liés à la préservation des forêts et de la biodiversité qu'elles abritent. Diminuer la consommation de papier permet de lutter contre la déforestation mais également d'économiser les ressources en eau et en énergie >



PHOTO CLOESSOUS:

MME GAËLLE TALLARIDA,
DIRECTRICE GÉNÉRALE
DU MYS, ET LORD
STEPHEN A. CARTER,
PDG D'INFORMA GROUP,
REMETTENT UN DON À
S.A.S. LE PRINCE ALBERT II
DE MONACO AU NOM
DE SA FONDATION

6MS





4. S5. RAPPORT ANNUEL 2019



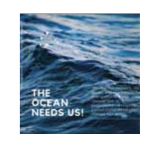




















FIGHT AGAINST PLASTIC

POLLUTION





































Rester connectés

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

En 2019 la Fondation est apparue dans :

191 articles de presse (écrite,TV et radio)

Site web

155 000 utilisateurs

du site internet en 2019 et près de 390 000 pages vues avec une augmentation de +15% du temps de consultation

Newsletter électronique

10 000 abonnés

Facebook 53 300 abonnés

4 800 followers **Twitter**



Instagram 5 400 abonnés



TRANSMETTRE

La Fondation Prince Albert II de Monaco maintient une politique de communication active afin de remplir sa mission de sensibilisation des publics et de ses communautés, la vulgarisation des messages scientifiques, la mise en lumière de projets terrain et d'initiatives durables. C'est aussi tisser un lien étroit avec la presse internationale, contribuer à faire entendre la voix du Prince Souverain sur les questions environnementales et valoriser l'expertise des membres qui constituent la gouvernance de la Fondation. C'est enfin, ancrer l'image de la Fondation Prince Albert II de Monaco comme un acteur déterminé et engagé en matière de promotion du développement durable.



Chiffres à fin décembre 2019



LES PRÉSIDENTS DES BRANCHES ÉTRANGÈRES RÉUNIS À MADRID EN JUIN © GAETAN LUCI PALAIS PRINCIER

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.

MONACO

Olivier Wenden succède à S.E. M. Bernard Fautrier à la Vice-Présidence de la Fondation

C'est avec beaucoup d'émotion que l'équipe de la Fondation Prince Albert II de Monaco s'est réunie, en présence du Prince Souverain, autour de S.E. M. Bernard Fautrier lors d'un cocktail privé organisé à son attention au siège de la Fondation, auquel étaient également invités les anciens salariés. L'occasion de lui témoigner tout le respect et la sympathie que des années de collaboration ont su forger. S.E. M. Bernard Fautrier a ainsi été nommé par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, Son Conseiller Spécial chargé des questions d'environnement, à compter du 1er octobre. Une nomination qui représente une

continuité d'action pour S.E. M. Bernard Fautrier qui à la tête de la Fondation Prince Albert II de Monaco depuis sa création en 2006, a largement œuvré à son rayonnement international, conformément aux souhaits du Prince Souverain. Après avoir occupé le poste de Directeur Exécutif depuis 2014, M. Olivier Wenden a été nommé, par Décision Souveraine, Vice-Président de la Fondation. Au cours des cinq années écoulées, il avait assuré aux côtés de S.E. M. Bernard Fautrier la gestion des missions de la Fondation et a notamment participé au développement des partenariats institutionnels et des mécénats •

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

Villa Girasole 16, bd de Suisse 98000 MONACO

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

Président

S.A.S. le Prince Souverain

Vice-Président et Administrateur Délégué Olivier Wenden

Assistante Personnelle Mounya Mazouz

Assistante de Direction Alejandra Boyer

PÔLE EXÉCUTIF Chargé de Mission

Directeur Administratif et Financier et Responsable Qualité Environnement Emmanuel Calça

Comptable Isabelle Denis-Bonnel

PÔLE COMMUNICATION ET EVÉNEMENTIEL Directrice de la Communication Nadège Massé

Responsable Événementiel et Relations Publiques Amélie Huré

Chargée Événementiel

Responsable des partenariats institutionnels Laurence Vanzeveren

Assistant Communication et Evénementiel

Julien Cornette

Responsable Informatique et Développement Multimédia Ludovic Arneodo

PÔLE SCIENTIFIQUE ET PROJETS Directeur Scientifique Philippe Mondielli

Senior Advisor Raphaël Cuvelier

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 Lucile Courtial

Chargée de projets Lina Hansson

Chargé de gestion et communication projets Kilian Bus

COORDINATION DES BRANCHES Prince Charles-Philippe d'Orléans



ALLEMAGNE

La branche allemande fête son 10^e anniversaire



S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO AUX CÔTÉS DES MEMBRES DE LA BRANCHE ALLEMANDE

La branche allemande de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par le Dr Bernd Kunth, a célébré son dixième anniversaire, en présence du Prince Souverain, le 4 décembre 2019 à Potsdam. Le Professeur Meinel, Directeur de l'Institut Hasso Plattner, a accueilli le Prince Souverain accompagné de la délégation monégasque composée de S.E. M. Bernard Fautrier, Conseiller Spécial auprès du Prince, S.E. M^{me} Isabelle Berro-Amadeï Ambassadeur de Monaco en Allemagne, de M^{me} Barbara Zumbaum, Consul de Monaco à Potsdam, et de M. Olivier Wenden, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, et de M. Alexander Liegl, Consul honoraire de Monaco à Munich et alors membre de la branche allemande.

Une conférence était organisée au sein du prestigieux Institut, portant sur le « Changement climatique, un challenge pour les entrepreneurs et les investisseurs ». S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a félicité le travail mené par la branche allemande de Sa Fondation au fil des ans, remerciant le Dr Kunth pour

son implication. Les 150 invités étaient ensuite attendus au Musée Barberini pour une réception suivie d'une visite privée de la très belle exposition dédiée au peintre Van Gogh. Enfin, clôturant la soirée, un diner de gala a réuni les convives autour du Prince Souverain afin de célébrer l'anniversaire de la branche allemande.

En janvier, la branche allemande de la Fondation Prince Albert II de Monaco était présente au salon Boot Düsseldorf pour la Blue Motion Night lors de laquelle sont attribués les Ocean Tribute Awards en partenariat avec le Messe Düsseldorf et la German Ocean Foundation. Ces prix récompensent des projets liés à la conservation marine dans trois catégories : société, industrie et science. Le prix société 2019 a été attribué au Malizia Ocean Challenge, initiative lancée par M. Pierre Casiraghi et M. Boris Herrmann ayant pour objectif de promouvoir la science, l'éducation et la protection de l'océan notamment auprès des plus jeunes dans le cadre de leurs compétitions nautiques en IMOCA •

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

Brienner Strasse 26 / 28 80333 MÜNICH

Tél : (+49) 2132 9150 530

Président :

M. Alexander Liegl

Membres:

Dr. Bernd Kunth

M. Emmanuel Calça

M. Andreas Eisenbach

M. Guenther Fleig M. Holger Jung

M^{me} Barbara Zumbaum

Conseillers:

Dr. Bianca-Amalia Prinzessin von Preussen

M. Francis Fulton-Smith

M. Sven Plöger

M. Armin Sandhövel

Pr. Klaus Töpfer

CANADA

Amplifier les actions en faveur de la préservation de l'Arctique canadien

En voyage au Canada, à l'invitation de la branche canadienne de Sa Fondation. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a recu, à Montréal le 5 mars, des mains du recteur de l'Université de Sherbrooke. le Professeur Pierre Cossette, les insignes de Docteur Honoris Causa en reconnaissance de Son engagement en faveur de la préservation de la planète, du développement durable et plus particulièrement en matière de lutte contre le changement climatique. Depuis plus de dix ans, la branche canadienne de la Fondation réinvestit la totalité des fonds collectés dans des projets au Canada, comme par exemple la préservation des narvals et bélugas menacés d'extinction. Le voyage du Souverain était d'ailleurs l'occasion d'officialiser un nouveau don au GREMM dans le cadre de leur projet de carnet de santé pour les bélugas du fleuve Saint-Laurent.

Un déjeuner de levée de fonds était organisé le même jour, à l'invitation de la Présidente de la branche M^{me} Diane Vachon. Cette table ronde sur l'environnement a réuni de grands chefs d'entreprises canadiennes dont l'ancien astronaute canadien Chris Hadfield.

Nourris par la grande connaissance de S.A.S. le Prince Albert II. les échanges furent animés et fructueux, galvanisant les décideurs présents à mener une action plus soutenue en faveur de la protection de la planète. Le Prince Souverain a de nouveau félicité les équipes pour la belle énergie déployée au fil des années, contribuant à préserver les ressources naturelles du Canada en étroite collaboration avec les autorités et institutions, notamment québécoises. Le Canada détenant un tiers de l'Arctique mondial, la branche canadienne a souhaité amplifier son action pour la sauvegarde vitale de cette région et des communautés qu'elle abrite. Ainsi, parmi les projets soutenus par la branche canadienne en 2019, deux projets novateurs pour le Grand Nord ont été sélectionnés : celui de l'Arctic Eider Society, « Siku : Solutions indigènes pour des communautés en essor » qui recoit les éloges de tous les intervenants en Arctique canadien ainsi que le « Projet communautaire pour le monitoring Environnemental dans l'Arctique canadien » de l'Université du Québec à Trois-Rivières •

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:

Dr Carrie Havelka M. Claude L'Heureux

M. Angulalik (Angut) Pedersen

Dr. Bruno Tremblay

Dr. Wendy Watson Wright M. Philippe Lefebyre Duquette

M^{me} Hélène F. Fortin

M. Emmanuel Calça



S.A.S. LE PRINCE ALBERT II Entouré du dr diane VACHON, PRÉSIDENTE DE LA BRANCHE CANADIENNE,

DES MEMBRES ET DE L'ANCIEN ASTRONALITE CANADIFN, COLONFI CHRIS HADFIELD



60. 61. **RAPPORT ANNUEL 2019**

ESPAGNE

Développer des synergies positives autour de l'environnement



MINISTRE PLÉNIPOTENTIAIRE, S.E. MME TERESA RIBERA, MINISTRE POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIOUE ET VICÉ-PRÉSIDENT 4º DU GOUVERNEMENT D'ESPAGNE, S.A.S. PRINCE ALBERT II DE MONACO, S.E. M. PEDRO DUQUE, MINISTRÉ DE SCIENCES DU GOUVERNEMENT D'ESPAGNE ET M. RICARDO MARTÍ FLUXÁ PRÉSIDENT DU PATRONAGE ROYAL DU MUSEO NACIONAL CENTRO DE ARTE REINA SOFIA

S.E. M. BERNARD FAUTRIER.

Sous la présidence de M^{me} Carol Portabella Settimo, la branche espagnole de la Fondation Prince Albert II de Monaco a continué, en 2019, d'étendre son action en apportant son soutien aux initiatives et proiets menés par la Fondation en Espagne notamment au travers de l'initiative BeMed. De l'étude préliminaire du projet avec les organisations locales jusqu'à la transmission au siège de la Fondation à Monaco pour analyse et avis, la branche espagnole maintient une dynamique appréciée avec le tissu local. La branche s'attache également à renforcer les relations institutionnelles de haut niveau avec le Gouvernement espagnol, ainsi qu'avec les institutions et organisations privées engagées dans la préservation de l'environnement, et ce afin de créer des synergies positives.

La branche espagnole a accueilli au mois de juin à Madrid, le Conseil d'Administration de la Fondation ainsi que la 12^e Cérémonie de remise des prix. Une journée intense, brillamment orchestrée par les équipes de la branche espagnole dans divers lieux emblématiques et prestigieux de la ville. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et les membres du Conseil d'Administration ont pu bénéficier d'une visite privée du Musée National du Prado avant

de tenir leur réunion semestrielle au sein du Cason de Buen Retiro. La 12e remise des prix de la Fondation s'est tenue dans l'auditorium du magnifique Musée National d'Art Contemporain Reina Sofia en présence de 400 invités dont Mme Teresa Ribera. Ministre de la Transition Écologique, M. Pedro Duque, Ministre de la Science et de l'Innovation, M^{me} Cristina Gallach, Haute Commissaire pour l'Agenda 2030, mais également de hauts représentants d'institutions publiques et privées, fondations et ONG reconnues. Ouvrant la cérémonie, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a tenu à remercier la Présidente Mme Carol Portabella Settimo et ses équipes pour l'organisation de ce bel événement avant d'évoquer les challenges environnementaux auxquels nous devons faire face avec beaucoup d'unité. L'événement s'est clôturé par une soirée de levée de fonds organisée au Teatro Real, en présence de 300 convives et des Lauréats 2019 dont Mme Christiana Figueres, lors de laquelle s'est produite la célèbre chanteuse de flamenco, Nina Pastori. Enfin, La branche espagnole a facilité la tenue d'une audience privée entre S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et Sa Majesté le Roi Felipe VI d'Espagne, et apporté son aide dans le cadre de la COP25 •

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-limenez
- M. Manuel Andrés Ferreiro Fernàndez
- M. Inigo Lopez de la Osa Escribano

« BOB L'EPONGE » DF MONTF-CARLO © ERIC MATHON PALAIS PRINCIER

ÉTATS-UNIS

Un soutien fidèle à la recherche et à l'éducation afin de sensibiliser aux questions environnementales

La branche américaine de la Fondation Prince Albert II de Monaco s'appuie sur la force de son réseau aux Etats-Unis afin de développer ses missions et faire ainsi rayonner les actions de la Fondation en matière de préservation de la biodiversité ou de protection de l'Océan. Le 31 janvier M. John B. Kelly, Président de la branche, accueillait, pour une réception à la maison familiale Kelly, nouveau siège de la branche américaine de la Fondation, une centaine d'invités de marque parmi lesquels les membres du Conseil d'Administration américain dont S.E. Maguy Maccario Doyle, Vice-Présidente et M. John Coffman, Directeur Exécutif de la Fondation US, des représentants de diverses autorités publiques et associations notamment en lien avec l'éducation et l'environnement. La branche américaine a poursuivi en 2019 son soutien à de multiples projets passionnants, avec l'appui du siège de la Fondation à Monaco. Ainsi, aux côtés du Buffalo Bill Center of the West la branche a soutenu le 3^e Camp Monaco Prize, récompensant des travaux de recherche intégrée et des projets de sensibilisation du public à l'écosystème du Grand Yellowstone afin d'informer, inspirer et renforcer la conservation de la biodiversité aux États-Unis et dans le

monde entier. Un atelier sur les Aires marines protégées a été organisé aux côtés du Woodrow Wilson Center, permettant de mener une discussion de haut niveau afin d'encourager des avancées quant à l'établissement d'AMP autour de l'Antarctique et en haute mer. M. JB Kelly est également intervenu lors de la réunion consulaire annuelle organisée par l'ambassadeur de Monaco aux États-Unis et au Canada, S.E. Maguy Maccario Doyle, afin d'évoquer les actions menées par la Fondation Prince Albert II de Monaco. Enfin, en partenariat avec la Fondation Princesse Grace USA. la branche américaine de la Fondation Prince Albert II de Monaco a sponsorisé la journée « SPONGEBOB FAMILY DAY » lors du Festival International de la Télévision de Monte-Carlo, au mois de juin. Une journée qui a permis de réunir les familles sous l'égide du célèbre dessin animé Bob l'Éponge afin de les sensibiliser à la protection du milieu marin. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et ses enfants, le Prince Jacques et la Princesse Gabriella, ont assisté à cet événement, ainsi que le Président de la branche américaine, John B. Kelly et la Vice-Présidente S.E. Maguy Maccarrio Doyle •

PRINCE ALBERT II OF MONACO **FOUNDATION USA**

565 Fifth Avenue 23rd Floor NEW YORK, NY 10017

Tél: +1 212 286 05 00

3901 Henry Avenue PHILADELPHIA, PA 19129

Tel: +1 267 521 1934

Président :

M. John B. Kelly, III

Vice-Présidente : S.E. Mme Maguy Maccario-Doyle

Trésorière : M^{me} Nancy Roe

Membres:

M. Jérôme de Bontin

M. James Coleman

M. John McCarter M. George Gabby Roe

M. John Coffman

M. Emmanuel Calça

LE PRINCE SOUVERAIN A ASSISTÉ EN FAMILLE À LA JOURNÉE SPÉCIALE ORGANISÉE LORS DU FESTIVAL INTERNATIONAL DE TÉLÉVISION



62. 63. **RAPPORT ANNUEL 2019**

FRANCE

Fédérer entreprises et grand public autour de la préservation de l'environnement

Le 21 février 2019 s'est tenue à Paris une soirée de gala au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco, organisée par le Comité français de la Fondation sous la présidence de M^{me} Annabelle Jaegger-Seydoux, à l'invitation de M. et M^{me} Fournier, propriétaires de la salle Gaveau. Des artistes exceptionnels se sont mobilisés pour une soirée où la musique classique était à l'honneur, comme Alexander Gadjiev, artiste au statut international, lauréat des « Monte-Carlo Piano Masters 2018», ou la soprano polonaise Aleksandra Kurzak et son époux le ténor franco-sicilien Roberto Alagna, accompagnés d'Yvan Cassar, un des compositeurs, arrangeurs, réalisateurs artistiques et chefs d'orchestre parmi les plus réputés. Le concert était suivi d'un dîner de Gala en présence de nombreuses personnalités françaises et monégasques, réunies autour de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco pour cette soirée dédiée à l'environnement.

Lors de l'Assemblée Générale et du Conseil d'Administration de la branche qui se sont tenus le 10 juillet 2019 un nouveau Président du Comité français a été élu, en la personne de Christophe Steiner, Ambassadeur de Monaco en France. Trois nouveaux

membres ont également rejoint le Conseil d'Administration du Comité Français: Emmanuel Calca, Directeur financier de la Fondation. Alain Le Rov. Diplomate, Sabrina Krief, Primatologue et professeure au Muséum National d'Histoire Naturelle. Ils rejoignent Pierre-Louis Colin, Raphael Cuvelier, Annabelle Jaeger, Jean Jouzel, Frédéric Labarrere, et Jacques Perrin. En 2019 le comité français a contribué notamment au projet de reforestation dans le parc Masoala à Madagascar et à celui de Génération Climat, campagne de mobilisation des jeunes en faveur du climat. Pour 2020, les projets retenus par le Comité sont la poursuite du projet Kita, la campagne « On est prêt » Energie partagée en PACA, ou l'Appel à projet Faune Sauvage ; projets qui seront préalablement soumis au Comité Scientifique de la Fondation.

Très impliqué auprès des entreprises, le Comité français a renouvelé son partenariat avec les entreprises françaises Temis & Manifesto. Enfin le Comité français était présent lors du Gala du Muséum National d'Histoire Naturelle, organisé le 5 novembre 2019 sur le thème de l'Océan ♦

COMITÉ FRANÇAIS POUR LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

195, rue Saint Jacques 75005 PARIS

Tél: +33 1 46 34 18 15

Président :

S.E. M. Christophe Steiner

Trésorier:

M. Emmanuel Calça

Trésorier Adjoint : M. Frédéric Labarrere

Secrétaire Général :

M. Raphaël Cuvelier

Secrétaire Adjoint : M. Pierre-Louis Colin

Membres:

M. Alain Le Rov Mme Annabelle Jaeger M. Jacques Perrin Mme Sabrina Krief Dr Jean Jouzel



S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO ENTOURÉ D'YVAN CASSAR, ALEKSANDRA KURZAK, ROBERTO ALAGNA ET ALEXANDER GADJIEV



ITALIE

Soirée de Gala au cœur de la cité éternelle



LA BRANCHE ITALIENNE De la fondation Albert II ROME, LE 17 OCTOBRE 2019

En présence de S.A.S. le Prince Souverain, la branche italienne de Sa Fondation a organisé, le 17 octobre. une conférence scientifique en partenariat avec la Mairie de Rome et l'Université La Sapienza di Roma, sur la thématique des « Villes intelligentes, forêts urbaines et protection de l'eau ». En présence de quelques 200 invités, réunis dans la prestigieuse salle degli Orazi e Curiazi du Musée Capitolin, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco s'est exprimé aux côtés de M^{me} Virginia Raggi, Maire de Rome, d'Eugenio Gaudio, Recteur de l'Université et des professeurs Carlo Blasi et Marco Petitta, sur les enjeux liés au développement de nos villes dans un meilleur respect de l'environnement, de l'eau et des forêts, face notamment à l'urgence du changement climatique.

Dans son discours, après avoir remercié le Vice-Président de la branche italienne Marco Colasanti pour cette belle organisation, le Prince Souverain a rappelé, au cœur de cette cité éternelle, le rapport ambigu qu'ont toujours entretenu les villes avec la nature. Dans son mot de bienvenue, M^{me} le Maire a rappelé que Rome était l'une des seules villes d'Italie à avoir accepté un plan

d'action concret pour la préservation de l'environnement. Le Professeur Carlo Blasi, qui est intervenu sur la thématique des forêts urbaines, a rappelé que les espaces verts permettaient d'atténuer les effets du changement climatique, de réduire la chaleur dans les villes mais également de réduire les émissions de CO2 tout en rendant des bénéfices écosystémiques, environnementaux et sociaux. Un dîner de gala avait lieu le soir même au Capitole réunissant tous les membres de la branche italienne, aux côtés du Prince Souverain. M^{me} Virginia Raggi, Maire de Rome, et M. Lorenzo Fioramonti, Ministre de l'Education, étaient parmi les convives de cette soirée animée avec beaucoup d'humour par le journaliste et présentateur italien Massimo Giletti.

La branche italienne a également participé du 11 au 13 avril à Rome, à la quatrième édition de l'Agua Film Festival, premier festival international de cinéma et courts métrages consacré au thème de l'eau sous toutes ses formes. Sur les quelques deux cents films venant du monde entier ayant candidaté, une trentaine de courts métrages ont été projetés ainsi que deux longs métrages sur le thème de l'eau •

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.F. M. Robert Fillon M^{me} Elisabeth Lanteri-Minet M. Emmanuel Calça

64. 65. **RAPPORT ANNUEL 2019**

ROYAUME-UNI

Soutenir les actions de la nouvelle génération



S.E. MADAME EVELYNE GENTA RENCONTRE GRETA THUNBERG A PLYMOUTH

Soutenir l'innovation et le développement de projets étudiants en lien avec l'environnement était au programme de la visite de S.A.S. Le Prince Albert II de Monaco à Londres, en avril 2019, venu inaugurer un véhicule solaire conçu par les étudiants de l'Ardingly College. Accompagné de S.E. M^{me} Evelyne Genta, Présidente de la branche britannique de la Fondation, ainsi que de S.E. M. Bernard Fautrier, le Souverain a pu découvrir le véhicule élaboré par la division Ardingly Solar Car sous la direction du professeur Andrew Spiers, spécialement conçu pour participer au Bridgestone World Solar Challenge 2019 qui s'est déroulé en Australie à l'automne. Le véhicule s'est brillamment hissé à la deuxième place du podium après avoir réussi à parcourir dans des conditions rudes 1300 kilomètres uniquement à l'énergie solaire et les kilomètres restants à l'énergie électrique. S.A.S. Le Prince Albert participait ensuite à un dîner organisé par l'Institut de recherche Scott Polar dont Il est le Parrain, où Il était accueilli par le Professeur Julian Dowdeswell, Directeur de l'Institut de recherche Scott Polar et spécialiste des glaciers et calottes glaciaires dont

il étudie la formation et l'évolution face au changement climatique.

S.E. M^{me} Evelyne Genta était à Plymouth dans le sud de l'Angleterre afin de rencontrer la jeune activiste suédoise Greta Thunberg qui s'apprêtait à mettre le cap sur New York pour le sommet mondial de l'ONU en septembre. Choisissant de ne pas voyager en avion, Greta Thunberg a effectué la traversée de l'Atlantique à bord du Malizia II, un voilier de course zéro carbone équipé de panneaux solaires et de turbines sousmarines fournissant l'électricité nécessaire à la navigation du bateau. Accompagnée de Pierre Casiraghi et de Boris Herrmann, la jeune activiste a pu effectuer le voyage en toute sécurité, avec le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco.

Enfin, toujours très présente aux côtés des universités et institutions britanniques, la branche anglaise a confirmé son soutien à des projets portés par l'Université de Cambridge et la Cambridge Conservation Initiative en matière de conservation de la biodiversité et de protection d'espèces menacées •

PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION

7, Upper Grosvenor Street LONDON W1K 2LX

Tél : +44 207 318 1082

Présidente :

S.E. M^{me} Evelyne Genta

Membres : M. Tim Thornton Jones,

Pr. David Munro, M. Emmanuel Calça

SINGAPOUR

Cap sur le Gala Ball in Monaco Singapour 2021

Les équipes bénévoles de la branche asiatique de la Fondation, présidée par M^{me} Jacky Deromedi, se sont attelées dès cette année à la préparation du prestigieux Gala de levée de fonds qui se tient tous les deux ans à l'hôtel Marina Bay Sands de Singapour.
Si la prochaine édition est reportée à 2021 en présence de S.A.S. le Prince

Albert II de Monaco, avec comme invité d'honneur le Ministre Docteur Vivian Balakrishnan, la branche travaille déjà à l'organisation de la soirée afin de surprendre une fois de plus les quelques 600 invités venant de toute l'Asie mais également d'Europe spécialement pour l'occasion •

THE PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION (ASIA) LIMITED

720 Mountbatten Road SINGAPORE 437740

Tél: +65 98 18 74 75

Présidente :

M^{me} Jacky Deromedi

Directeurs:

M. Jean-Marc Deromedi M. Emmanuel Calça



LA « DREAM TEAM », QUI TRAVAILLE EN COLLÁBORATION ÉTROITE AVEC LA PRÉSIDENTE DE LA BRANCHE ASIATIQUE MME JAÇKY DEROMEDI, RÉUNIT À SES CÔTÉS LE CONSUL HONORAIRE DE MONACO À SINGAPOUR M. JEAN-MARC DEROMEDI, L'ÉQUIPE DE COMMUNICATION D'ADSTORIA SOUS LA DIRECTION DE SOPHIE DEROMEDI AINSI QUE LES FIDÈLES AMIS DU FIRST CIRCLE DE LA FONDATION.

© DR

6

6. 67. RAPPORT ANNUEL 2019

SUISSE

Faire rayonner les grandes causes environnementales



AMP JBEL MOUSSA MAROC © ROMAIN RENOUX THE MEDIFUND

La branche suisse, présidée par M. François Rumpf, a activement poursuivi en 2019 sa mission de ravonnement des actions menées par la Fondation Prince Albert II de Monaco. notamment en matière de préservation de la biodiversité, de lutte contre le changement climatique et d'accès à l'eau. Participant à de nombreuses réunions menées essentiellement dans le cadre des activités internationales de Genève, la branche suisse s'appuie sur la présence régulière du Prince Souverain, délivrant dans le cadre de Ses interventions à l'ONU et au sein de multiples organisations internationales un message poignant et fédérateur quant à l'urgence d'agir pour la planète.

En mai 2016, la Fondation Prince Albert II de Monaco et le Zoo de Bâle ont entériné un accord de partenariat, en coopération avec la branche Suisse de la Fondation, afin d'œuvrer à la protection des milieux marins et plus particulièrement de la Méditerranée, en favorisant le développement d'Aires Marines Protégées. Le Zoo de Bâle apporte chaque année une contribution financière à The MedFund, au travers du

versement d'une partie du prix de ses tickets d'entrée. En 2019, le montant versé à la fondation par le Zoo de Bâle a été de 33 050 francs suisses, pour un soutien total depuis le début de la collaboration de 178 313 francs suisses. Le Zoo a également participé en 2018 à la deuxième édition de la Monaco Ocean Week afin de valoriser ce partenariat et ainsi inciter d'autres institutions à rejoindre l'initiative, à l'instar du Musée océanographique de Monaco qui a rejoint cette action en 2018 déjà.

Une délégation de la branche suisse de la Fondation Prince Albert II de Monaco était présente à Madrid lors de la soirée de remise des Prix de la Fondation. Côté projets, la branche suisse examine les nombreuses demandes de soutien qu'elle recoit directement avant de les adresser, si les critères sont remplis, au siège de la Fondation à Monaco pour étude et suivi. Durant l'année 2019. la branche suisse a participé financièrement au Monte-Carlo Gala for Global Ocean au travers d'un généreux donateur et a apporté son soutien à la Planet Solar Foundation, dans le cadre de sa mission Antarctic Explorers •

FONDATION PRINCE Albert II <u>De Monaco</u> Suisse

65 Rue du Rhône CH 1204 GENÈVE

TÉL: +41 22 319 23 81

Président

M. François Rumpf (2019)
M. Derek Queisser de
Stockalper (2020)

Membres:

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

M. Emmanuel Calca

CHINE

Ouverture d'un bureau de représentation à Beijing

Lors de la réunion des Présidents des branches étrangères organisée en juin à Madrid, en marge de son Conseil d'Administration, la Fondation Prince Albert II de Monaco a officialisé l'ouverture de son 10^e bureau de représentation à Pekin en Chine et accueilli son Responsable en Chef. Monsieur Robert Shi. Cette nouvelle représentation étrangère permettra de renforcer les actions menées en Chine en développant de nouveaux projets en collaboration avec les autorités environnementales et les ONG chinoises. Pour sa première participation officielle, Monsieur Robert Shi était invité à la conférence de presse du lancement du nouveau rallye des Gazelles Morocco-China, le 22 octobre à Pékin, en présence de dignitaires, d'officiels, des organisateurs et des 18 Gazelles de 12 nationalités différentes qui participaient ensuite à la promotion de l'événement dans la Province de Naiman du 23 au 26 octobre.

Monsieur Robert Shi a rappelé le soutien qu'apporte la Fondation depuis plusieurs années à la section électrique du Rallye des Gazelles. Son déploiement en Chine est un formidable exemple à suivre en Asie. l'événement s'inscrivant pleinement dans la stratégie et la politique publique souhaitée par les autorités chinoises dans le cadre de la promotion d'initiatives de développement durable et de mobilité propre. La Fondation Prince Albert II de Monaco a également salué l'engagement de M^{me} Dominique Serra et ses équipes, leur implication et leur détermination à voir se matérialiser cette initiative sur le territoire chinois, contribuant à promouvoir la mobilité durable pardelà les frontières afin de susciter un mouvement global et collectif, auquel la Fondation Prince Albert II de Monaco est attachée •

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, BEJJING 100026

fpa2china@163.com

Président : M. Robert Shi

Secrétaire :

M^{me} Sophie Sun



M. ROBERT SHI LORS DE LA CONFÉRENCE DE PRESS DU RALLYE DES GAZELLES MOROCCO-CHINA

© DK

1

68. RAPPORT ANNUEL 2019



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

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

M. OLIVIER WENDEN

MONACO

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

S.E. M. BERNARD FAUTRIER

MONACO

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

M^{me} JULIA MARTON-LEFÈVRE

FRANCE

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

PR. BJÖRN STIGSON

SUÈDE

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

M. ROBERT CALCAGNO

MONACO

Directeur Général de l'Institut Océanographique de Monaco, Fondation Albert №, Prince de Monaco

M^{me} MARIA DAMANAKI

GRÈCE

Directrice Générale du Programme Océans de The Nature Conservancy

PR. TIM FLANNERY

AUSTRALIE

Biologiste et paléontologiste Directeur du Département de Zoologie de l'Australian Museum de Sydney

Ancien Responsable de la première Commission sur les changements climatiques en Australie

M. BERTRAND-PIERRE GALEY

FRANCE

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

DR. PAULA KAHUMBU

KENYA

Présidente Directrice Générale de l'ONG kenyane WildlifeDirect

PR. JANE LUBCHENCO

ETATS-UNIS

Professeure émérite et Conseillère en Recherche Marine à l'Université d'Etat d'Oregon

Première Envoyée Scientifique pour les Océans des Etats-Unis d'Amérique

S.E. M. HERALDO MUÑOZ

CHILI

Président du
« Party for Democracy » (PPD)
Ancien sous-secrétaire général
des Nations Unies,
Ancien Ministre des Affaires
Étrangères du Chili

DR. SUNITA NARAIN

INDE

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

M. PAUL POLMAN

PAYS-BAS

Co-fondateur et Président d'IMAGINE

M. OTTO STEINMETZ

ALLEMAGNE

Ancien Membre du Bureau Exécutif de la Dresdner Bank

M. LE PRÉSIDENT DU CONSEIL NATIONAL DE MONACO STÉPHANE VALÉRI

MONACO

DR. THIERRY VANDEVELDE FRANCE

Délégué Général de la Fondation VEOLIA

La Fondation Prince Albert II de Monaco a réuni son Conseil d'Administration les 20 juin et 8 novembre 2019. Le Comité Scientifique et Technique s'est, quant à lui, réuni les 15 février et 16 septembre 2019.

COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

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

PR. DENIS ALLEMAND

MONACO

Directeur Scientifique du Centre Scientifique de Monaco, membre du Comité Scientifique de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)

M. LAURENT BOPP

Directeur de recherche au Laboratoire de Météorologie Dynamique de l'Institut Pierre-Simon Laplace, Professeur attaché à l'École Normale Supérieure de Paris

M. LUCIEN CHABASON

FRANCE

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

M^{me} MILAGROS COUCHOUD

ESPAGNE

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

M^{me} 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

PRINCE ALBERT II ON MONACO ON MONACO

PR. JEAN JAUBERT

FRANCE

Ancien Directeur du Musée
Océanographique de Monaco, Spécialiste
de la biologie et de l'écologie des coraux
constructeurs de récifs, ancien Directeur
scientifique et Chef des expéditions
de la Cousteau Society

PR. BEDRICH MOLDAN

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

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

PR. DAVID MUNRO

ECOSSE

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

DR. OLAV ORHEIM

NORVEGE

Conseiller principal au Research
Council of Norway

DR. BERTRAND PICCARD

SUISSI

Pionnier du Vol Libre et de l'ULM en Europe, Ambassadeur Itinérant des Nations Unies (FNUAP), Vainqueur de la première course transatlantique en ballon (1992), Initiateur du projet « Solar Impulse »

M. GUILLAUME SAINTENY

FRANCE

Président de GS Conseil, 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

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.

La Commission d'Éthique est un organe consultatif indépendant qui exerce sa mission conformément aux Statuts et au Règlement intérieur de la Fondation Prince Albert II de Monaco.

Son rôle est de veiller à la conformité des activités de la Fondation non seulement aux valeurs qu'elle promeut, mais également aux lois, aux règlements et aux conventions internationales en vigueur ainsi qu'aux principes éthiques internationaux.

La Commission d'Ethique est dotée d'un Règlement, approuvé par le Conseil d'Administration, qui définit son fonctionnement et ses relations avec les autres organes de la Fondation afin d'assurer le respect de la Charte éthique de la Fondation.

Au cours de l'année 2019, la Commission d'Ethique s'est réunie à deux reprises sous la présidence de Monsieur Jean-François Landwerlin. A cette occasion, elle a élaboré une recommandation visant à prévenir les risques de conflits d'intérêts au sein des instances de gouvernance, et en particulier dans l'expression des avis des membres du

Comité Scientifique et Technique. sur les projets financés par la Fondation. Ainsi, la Commission d'Ethique, après avoir défini la situation de conflits d'intérêts, recommande que les membres du Comité Scientifique et Technique et les membres du Conseil d'Administration déclarent ou signalent tout conflit d'intérêts réel ou potentiel avec l'objet d'un projet sur lesquels ils sont appelés à donner leur avis. De même, lorsque les membres de ces instances de gouvernance identifient une situation de conflit d'intérêts, la personne concernée doit être invitée à s'abstenir de participer à la délibération de l'instance sur le projet en cause.

Cette année a également été marquée par la nomination de Son Excellence Madame Isabelle Berro-Amadeï aux fonctions de Président de la Commission d'Éthique, à compter du 1er janvier 2020. Elle succède à Monsieur Jean-François Landwerlin. Son Excellence Madame Isabelle Berro-Amadeï a été le premier magistrat monégasque à exercer les fonctions de juge, puis de Présidente de Section à la Cour Européenne des Droits de l'Homme à Strasbourg. Elle est actuellement Ambassadeur

Extraordinaire et Plénipotentiaire de la Principauté de Monaco auprès de Sa Majesté le Roi des Belges ainsi que Chef de la Mission de la Principauté de Monaco auprès de l'Union européenne et auprès de la Communauté européenne de l'Énergie atomique.

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

BELGIOUI

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

M. SÁLVANO BRICEÑO

VENEZUELA

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

M. ARNAUD HAMON

MONACO

Directeur, Direction des Affaires Juridiques, Gouvernement de Monaco

PR. TULLIO SCOVAZZI



Professeur de Droit International Università degli Studi di Milano Bicocca

1

72• RAPPORT ANNUEL 2019

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

LADY MONIKA DEL CAMPO BACARDI OF BAYFIELD HALL

Membre, Co-fondateur de la société de production Ambi Pictures

Mme JACKY DEROMEDI

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

LADY TINA GREEN

Membre, Femme d'affaires et Designer d'intérieur

TRIPLE CERTIFICATION ISO QUALITÉ, ENVIRONNEMENT 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'audit intermédiaire, comme le prévoit la certification, s'est déroulé en décembre 2019 permettant de s'assurer annuellement de l'efficacité du système de management Qualité-Environnement en place. L'adhésion de la Fondation à ces référentiels internationaux a pour but de faire savoir qu'elle travaille selon les normes en viqueur 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.



Banques:

Ils nous ont soutenus







monaco.private label









monaco.private label





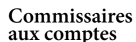












Vanessa Tubino 20 avenue de la Costa 98000 MONACO

Alain Leclercq 2, rue de la Lüjerneta 98000 MONACO

J. Safra Sarasin **BNP** Paribas Barclays





