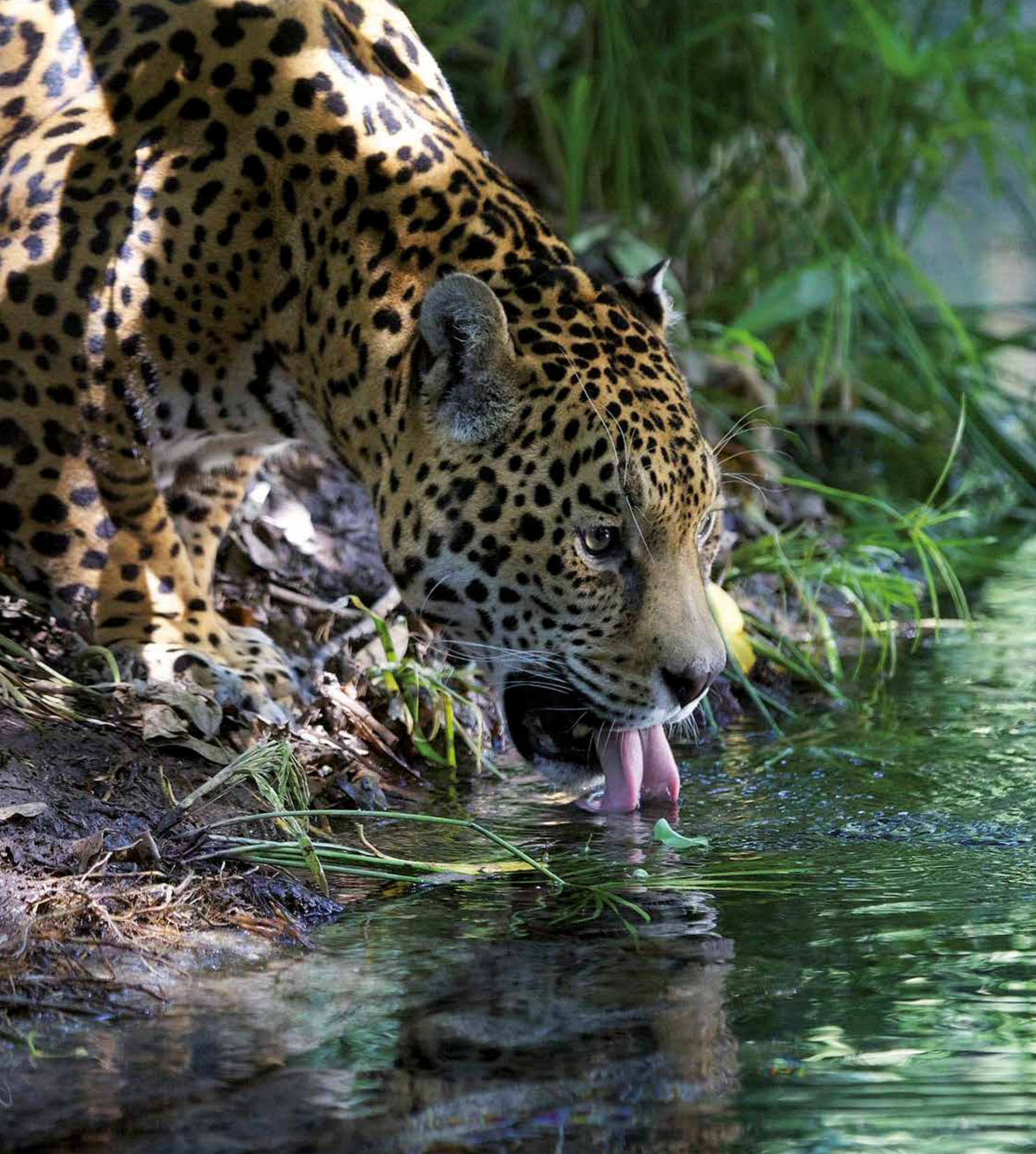


RAPPORT ANNUEL **2021**



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO



Protéger
et faire progresser
la Santé Planétaire



© Avel Bastello Palais Princier

Au moment de revenir en lisant ces pages sur les événements qui ont marqué notre année 2021, je voudrais retenir tout d'abord l'anniversaire des quinze ans de la Fondation Prince Albert II de Monaco.

Cette date nous a donné l'occasion de nous pencher sur le travail accompli depuis 2006, sur les réalisations obtenues et sur les perspectives qui s'offrent à nous pour les années à venir. Le contexte de la fin de la crise la plus aiguë du COVID-19 a en outre été l'occasion, pour les équipes de la Fondation comme pour nombre de nos contemporains, de nous interroger sur ce que l'on a un peu facilement appelé « le monde d'après » la pandémie : le monde que nous souhaitons construire

ensemble, après avoir mesuré très concrètement – et parfois tragiquement – certaines limites de notre modèle de développement.

Nous retournant sur ces quinze dernières années, nous avons pu mesurer l'importance du chemin accompli, et constater la qualité, l'efficacité et la variété des plus de 700 projets que nous avons conduits pour lutter contre le réchauffement climatique, pour favoriser la transition énergétique, pour mieux connaître et mieux protéger nos océans, pour gérer plus durablement les ressources en eau, pour préserver des écosystèmes et des espèces menacées, et pour aider nos contemporains les plus démunis face à un environnement dégradé.

Tout ceci, nous l'avons accompli grâce à l'engagement, à la confiance, à la fidélité et à la générosité de nos partenaires et de nos donateurs, qui nous ont permis d'engager plus de 90 millions d'euros dans des projets concrets, appuyés par des connaissances solides, et relayés dans les laboratoires, dans les enceintes internationales ou sur le terrain, par des équipes talentueuses. Je tiens ici, une fois encore, à les remercier de leur contribution décisive à notre combat commun pour préserver la Planète.

Pourtant, face à un tel défi, la satisfaction du travail accompli et des résultats obtenus ne saurait nous suffire. Nous constatons jour après jour, année après année, l'ampleur de ce qu'il nous reste à réaliser.

C'est pourquoi nous sommes plus que jamais déterminés à poursuivre notre action, et à la renforcer autour de thématiques, de projets et d'initiatives prioritaires, dans la lignée de ce que nous avons accompli jusqu'ici.

Ces projets et ces initiatives sont détaillés dans les pages qui suivent. On y trouvera par exemple Beyond Plastic Med, lancée en 2015 avec la Fondation Tara Océan, Surfrider Foundation Europe et la Fondation MAVA, pour soutenir des projets de lutte contre la pollution plastique en Méditerranée. On y trouvera également le Global Fund for Coral Reefs, créé avec des

Gouvernements, des institutions onusiennes et des partenaires privés, et dont l'objectif est de mobiliser subventions mais aussi investissements dont les bénéficiaires seront alloués à des initiatives de protection, de régénération, d'étude et de conservation des coraux. Et l'on y trouvera bien d'autres initiatives, consacrées à la grande faune sauvage, au phoque moine de Méditerranée, à l'acidification des océans, aux aires marines protégées et à d'autres enjeux essentiels.

Ces grandes initiatives fédératrices nous permettront j'espère de démultiplier l'efficacité de nos actions. Elles ne nous empêcheront pas de continuer à soutenir de nombreux projets, plus localisés ou plus ponctuels, mais toujours dans la logique de partenariat qui depuis 2006 nous anime, que ce soit avec des laboratoires scientifiques, des acteurs locaux ou des institutions internationales.

Après quinze ans d'existence, après tant d'actions et tant d'efforts, je suis en effet plus que jamais convaincu de la pertinence de notre démarche. Une démarche qui, pour avoir du sens, doit toujours avoir pour finalité d'aider nos contemporains, en particulier les plus démunis, à adopter un mode de développement, capable de garantir leur avenir comme celui de notre Planète.

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



© Gaetan Luci - Palais Princier

- 06. PROTÉGER
- 10. UNE VOIX POUR L'ENVIRONNEMENT
- 18. INITIATIVES
- 34. PROJETS
- 42. FÉDÉRER
- 52. SENSIBILISER
- 60. PARTENARIATS
- 64. NOS ÉQUIPES
- 72. GOUVERNANCE

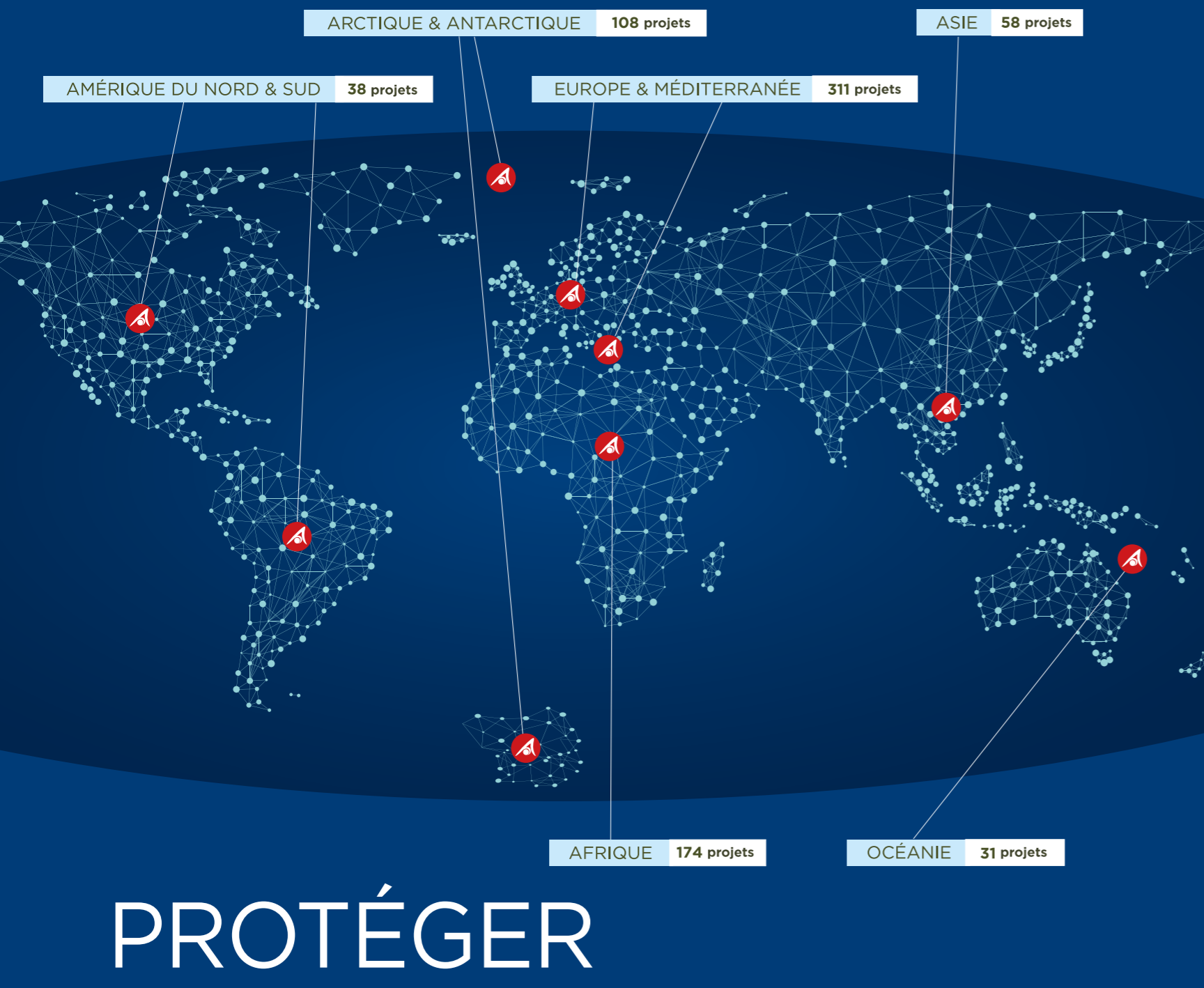
**FONDATION PRINCE
ALBERT II DE MONACO**

Villa Girasole
16, boulevard de Suisse
98000 MONACO

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

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





PROTÉGER

Depuis plus de 15 ans, la Fondation Prince Albert II de Monaco, organisation internationale à but non lucratif, s'engage à faire progresser la santé planétaire pour les générations actuelles et futures. Avec la prise de conscience collective des enjeux environnementaux auxquels l'humanité est confrontée vient désormais le temps de l'action, appuyée sur la science. La Fondation se mobilise aux côtés de ses partenaires et des communautés autochtones afin de construire un avenir durable, que ce soit au travers des projets soutenus ou des initiatives que nous portons, à une échelle locale et globale. Ensemble, nous pouvons changer notre relation à la Nature et parvenir à coexister de façon responsable et prospère. Un idéal porté par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco dès la création de Sa Fondation. C'est forts de cette confiance en la capacité de l'Humanité à bâtir des sociétés plus résilientes que nous avançons dans la réalisation de nos missions.



AGIR ENSEMBLE POUR

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

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
- 211** organismes soutenus dans leurs projets terrain
- 120** partenariats signés avec des organisations à l'international
- 720** projets soutenus depuis sa création
- 92** millions d'Euros engagés

RÉPARTITION DES PROJETS PAR OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE

- 210** ODD 14 biodiversité marine
- 192** ODD 15 biodiversité terrestre
- 105** ODD 13 changement climatique
- 83** ODD 6 eau
- 45** ODD 7 énergie
- 53** ODD 4 éducation
- 22** ODD 12 consommation et production durables
- 10** ODD 11 villes durables

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



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

2021 EN CHIFFRES

ENGAGEMENT FINANCIER PAR OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

3 052 758 € ODD 14 biodiversité marine

1 507 681 € ODD 15 biodiversité terrestre

727 520 € ODD 13 changement climatique

464 970 € ODD 6 eau

637 428 € ODD 4 éducation

558 390 € ODD 12 consommation et production durables

438 580 € ODD 11 villes durables

415 554 € ODD 7 énergie



Requin baleine © DR



Champs de sables © Laurent Ballesta Gombessa expéditions

SOUMETTRE UN PROJET

Processus de sélection des projets :

- Phase 1 : Candidature en ligne
- Phase 2 : Dossier de candidature approfondi
- Phase 3 : Examen par le Comité Scientifique et Technique
- Phase 4 : Décision du Conseil d'Administration

Adéquation avec les domaines d'actions de la Fondation :

- Changement climatique et énergies renouvelables
- Connaissance et protection de la biodiversité
- Gestion des ressources en eau et lutte contre la désertification

Les zones géographiques prioritaires :

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

Nature du projet :

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

Impact et valeur ajoutée du projet :

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

Savoir-faire et expertise du porteur de projet :

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

Activités non soutenues par la Fondation :

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

• En 2021, 164 projets ont été reçus via l'appel à candidatures,

• 24 projets ont été retenus et présentés au Comité Scientifique et Technique,

• 22 projets ont été présentés en Conseil d'Administration,

• 21 projets ont été validés.



UNE VOIX POUR L'ENVIRONNEMENT

En tant que Chef d'État et Président de Sa Fondation, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a fait du nexus océan-climat-biodiversité une priorité de Son Gouvernement et de Sa Fondation. Le Prince Souverain est reconnu internationalement comme un défenseur de premier plan des questions environnementales, engageant ses pairs, le secteur privé et la société civile à écouter les scientifiques et accélérer la transition vers un monde plus durable, par une action déterminée et collective.

ONE PLANET SUMMIT

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco participait le 11 janvier au sommet One Planet Summit organisé par la France, réunissant des leaders internationaux autour de la question majeure de la préservation de la biodiversité. Lors de la session consacrée à la protection des espaces marins et terrestres, le Souverain a pu évoquer l'exemple de deux initiatives développées en Méditerranée avec le soutien de Sa Fondation : The MedFund dédiée à la préservation des aires marines protégées et BeMed dédiée à la lutte contre la pollution plastique. Le Souverain a également rappelé qu'agir pour la préservation des mers et des forêts était agir pour la survie de l'humanité ♦

ABU DHABI SUSTAINABILITY WEEK

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a adressé un discours d'ouverture lors du Sommet Abu Dhabi Sustainability Week, organisé le 19 janvier. Le Souverain s'est exprimé sur la thématique de la résilience nationale en temps de pandémie de la Covid-19, soulignant que « la crise que nous vivons nous pousse à réinventer de manière plus radicale nos modes de vie, de production et de déplacement. Elle nous pousse à repenser notre relation avec la nature et à réévaluer nos priorités » ♦

LANCEMENT DE LA DÉCENNIE DES NATIONS UNIES POUR LES SCIENCES OCÉANIQUES

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco est intervenu lors d'un événement de haut niveau organisé par la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO : « A Brave New Ocean », organisé dans le cadre de la Décennie de l'Océan. Le Souverain a évoqué les menaces qui pèsent sur les écosystèmes marins, rappelant le rôle essentiel joué par l'Océan et l'importance vitale de les préserver. L'environnement, le climat, la préservation de la biodiversité sont devenus des préoccupations majeures pour le monde entier ; or l'Océan est au cœur de ces problématiques. La Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du Développement Durable intervient à un moment clé, alors que nous devons réinventer un monde plus sain et plus respectueux de la nature ♦



35^e ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'INTERNATIONAL CORAL REEFS INITIATIVE

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a prononcé le discours de clôture de cette 35^{ème} assemblée de l'ICRI qui s'est tenue dans un format virtuel les 1^{er}, 3 et 5 février. L'occasion pour le Souverain de souligner le travail accompli durant la co-présidence portée par Monaco aux côtés de l'Australie et de l'Indonésie depuis 2018 et qui a mobilisé différents acteurs de la Principauté comme le Gouvernement Princier, la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Centre Scientifique de Monaco ou encore le Musée océanographique. Le Souverain a par ailleurs rappelé que « la complémentarité de ces actions est à l'image de celle qui guide l'ICRI, et constitue la clé de ses succès. Face à de tels enjeux, qui sont à la convergence de l'économie, de la science, et de la politique, je crois que nous devons toujours travailler de conserve. C'est tous ensemble que nous pourrions agir efficacement et espérer sauver les coraux » ♦

© Gaetan Luci/ Palais Princier

12^e MONACO BLUE INITIATIVE

Le 22 mars s'est déroulée la 12^e édition de la Monaco Blue Initiative dans le cadre de la Monaco Ocean Week. Sous le haut patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, cette conférence de haut niveau sur les enjeux liés à l'Océan s'est tenue en format hybride, avec la participation de nombreuses personnalités, dont M. John Kerry, Envoyé présidentiel pour le climat des États-Unis, M^{me} Annick Girardin, Ministre de la Mer, France, Dr. Ricardo Serrão Santos, Ministre de la mer du Portugal et M. Virginijus Sinkevicius, Commissaire européen à l'environnement, à la pêche et aux affaires maritimes. Plus de 200 experts et leaders ont été invités à échanger sur le rôle des acteurs économiques et du secteur financier dans le développement d'une économie bleue durable et réelle, qui concilie création de valeur et d'emplois et préservation de l'Océan, des sujets d'une actualité brûlante dans le contexte de relance économique liée à l'épidémie Covid-19.

Dans Son discours d'ouverture, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a d'emblée invité à la mobilisation générale, soulignant que « la meilleure chose à faire est de construire un dialogue entre les différents acteurs concernés. De faire se rencontrer les connaissances, les expertises, les moyens. De construire des diagnostics, des ambitions et des stratégies partagés. » Alors même que de grands rendez-vous internationaux sont à l'agenda de 2021 tant en matière de préservation de la biodiversité que de conservation de l'Océan, c'est bien cette ambition qui doit nous animer.

John Kerry, Envoyé présidentiel pour le climat des États-Unis a pour sa part affirmé que « nous ne pouvons pas lutter contre la crise climatique sans le potentiel de l'océan. L'océan est une source de solutions climatiques durables [...] Il suffit de penser aux emplois que ces évolutions vont créer. Le fait est que nous sommes face à la plus grande transformation économique que le monde ait connue depuis la révolution industrielle ».

Trois sessions étaient à l'ordre du jour : La session 1 s'est concentrée sur le rôle des négociations internationales dans la gouvernance de l'océan.

La session 2 a exploré les moyens d'intégrer les questions relatives à l'océan et les objectifs de développement durable (en particulier l'ODD 14) dans la stratégie de responsabilité sociale des entreprises.



© Michel Dagnino Institut océanographique

La session 3 a examiné le rôle du secteur financier dans la gestion des risques liés à la perte de biodiversité et dans le financement de l'économie bleue durable.

Messages clés et recommandations issues de la MBI 2021

Pour accroître l'efficacité des accords mondiaux et régionaux, nous devons nous concentrer sur trois principes : Engagement, Collaboration et Cohérence.

- **Engagement** : nous devons renforcer la mise en œuvre des accords déjà en place, et pour cela, améliorer le suivi, l'audit et les examens de conformité, ainsi que le développement de sources de financement innovantes et durables.
- **Cohérence** : il est nécessaire que les gouvernements soutiennent pleinement une action intégrée pour lutter contre le changement climatique et la perte de biodiversité, car la mise en œuvre est souvent entravée par un manque de coordination au niveau national, entre les ministères et les agences, ce qui entraîne des priorités divergentes et réduit l'efficacité des opérations dans les forums internationaux.
- **Collaboration** : toutes les nations, les secteurs industriels, les scientifiques, la société civile, les populations autochtones et les communautés

locales doivent unir leurs forces et adopter des solutions pour l'ensemble de l'océan qui reconnaissent notre interdépendance.

- Le nouveau traité BBNJ sera crucial en tant que mécanisme permettant de rassembler la communauté internationale et de considérer l'océan dans son ensemble.
- Les stratégies nationales en matière de biodiversité doivent être reliées à celles des mers régionales afin de fournir une approche plus cohérente et d'aider à cibler le renforcement des capacités.
- Les accords sur les mers régionales et les organisations régionales de pêche doivent aligner leurs objectifs et leurs cibles afin de progresser ensemble.
- Si tous les pays maritimes avaient un ministre des mers, cela faciliterait le développement maritime durable et contribuerait à la réalisation de l'objectif 14 des Nations unies en matière de développement durable.
- Nous devons mieux impliquer les pays non côtiers dans les questions relatives à l'océan.
- L'inclusion est un défi majeur pour ne laisser personne de côté, car tous n'ont pas la capacité de mettre pleinement en œuvre les traités de conservation des océans. Le renforcement des capacités devrait être conçu comme un partenariat, et non comme une relation donateur-bénéficiaire - afin de garantir que les mécanismes que nous mettons en place ne perpétuent

pas les inégalités, mais permettent une collaboration inclusive en tant que gardiens conjoints de l'océan.

- La reconnaissance juridique des droits de la nature, qui a été appliquée en Nouvelle-Zélande et en Équateur et se développe dans le monde entier, pourrait contribuer à combler le fossé entre les ambitions et la mise en œuvre effective des accords internationaux. Elle recadre la relation de l'homme à la nature non pas comme une relation de droits et de ressources mais comme une relation de réciprocité.
- La science est la force motrice. La connaissance objective de l'océan basée sur les données et l'observation doit être accrue et traduite en directives de gestion.
- Pour combler le grand manque de données sur l'océan, en particulier dans les pays en développement et en haute mer, qui limite considérablement notre capacité à gérer efficacement, à identifier mais aussi à hiérarchiser les zones nécessitant une attention particulière, nous devons cartographier les zones marines importantes sur le plan écologique ou biologique, mais aussi partager les connaissances existantes et remédier à l'énorme disparité en termes de qualité et de quantité des données marines ♦



© Michel Dagnino Institut océanographique

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 unique qui réunit chaque année, sur invitation, les grands acteurs de l'Océan pour aborder en termes concrets et opérationnels, mais aussi prospectifs, les défis mondiaux présents et à venir de la gestion et de la conservation de l'Océan.

Cet événement, organisé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et l'Institut océanographique de Monaco, propose un environnement stimulant pour encourager les échanges entre les entreprises du secteur privé, les scientifiques, les décideurs, les grandes organisations internationales, la société civile, afin d'analyser et promouvoir les synergies possibles entre la protection du milieu marin et le développement d'une économie bleue réelle et durable.

8^e WORLD OCEAN SUMMIT THE ECONOMIST

La huitième édition du World Ocean Summit 2021 organisé par The Economist s'est tenue pour la première fois dans un format virtuel. Discussions de haut niveau et sessions plénières ont porté sur l'aquaculture, la pêche, l'énergie, les plastiques, le transport maritime et le tourisme. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a souhaité rappeler que « peu de sujets sont aussi urgents, aussi déterminants et aussi proches de nous que ceux qui concernent les océans. Lorsque l'on parle des océans, on parle de notre vie d'humains, ici et maintenant. On parle de santé, d'énergie, de nutrition, d'économie, d'innovation, de commerce, de sécurité internationale... » avant de conclure quant à « la nécessité d'inclure les enjeux océaniques à toutes nos préoccupations, à tous nos devoirs » ♦

BANNIR LE FIOUL LOURD DE L'ARCTIQUE

La Fondation Prince Albert II de Monaco a rejoint la Clean Arctic Alliance en signant l'Arctic Commitment aux côtés de plus de 165 entreprises, explorateurs, représentants politiques et ONG visant à interdire l'utilisation et le transport de fioul lourd (heavy fuel oil ou HFO) en Arctique. Lancé à Tromsø durant la conférence « Arctic Frontiers » de 2017 par la Clean Arctic Alliance, l'Arctic Commitment

lance un appel à l'organisme international qui gouverne le transport maritime, l'Organisation maritime internationale (OMI), afin d'éliminer l'utilisation et le transport de HFO dans la région arctique. Une interdiction effective permettrait, en effet, de protéger les populations et les écosystèmes de l'Arctique, déjà soumis à la pression du changement climatique, des risques que présenterait un déversement de HFO, combustible fossile visqueux et polluant qui représente 80% du carburant utilisé dans le transport maritime mondial, sans oublier la pollution au carbone noir émise par la combustion du HFO. Sian Prior, secrétaire général de la Clean Arctic Alliance, a souligné que « le soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour l'Arctic Commitment est une preuve de la vague croissante de soutien pour un abandon rapide de l'utilisation et du transport du HFO comme carburant pour les navires opérant dans l'Arctique. Suite au recul de la banquise dû au changement climatique et aux navires utilisant de plus en plus l'océan Arctique pour le transport de marchandises, les pays de l'Arctique doivent mettre en place des interdictions sur l'utilisation et le transport des HFO dans leurs eaux qui devront être plus ambitieuses que celles récemment approuvées par l'OMI » ♦



© Axel Bastello - Palais Princier

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO HONORÉ DU PRIX JANE ALEXANDER GLOBAL WILDLIFE AMBASSADOR 2021

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a été honoré du prix 2021 Jane Alexander Global Wildlife Ambassador en reconnaissance de son engagement continu en faveur de la protection de la biodiversité et de la santé planétaire. L'Indianapolis Prize a créé ce prix afin de récompenser les actions de sensibilisation et les contributions inestimables de personnalités remarquables qui changent l'avenir en transmettant leur passion pour les merveilles sauvages de notre planète. « Nous devons faire le lien entre la santé de la nature et la santé humaine. Nous n'avons pas d'autre choix, si nous voulons survivre sur cette planète » a déclaré S.A.S. le Prince Albert II de Monaco ♦

CONGRÈS MONDIAL DE LA NATURE À MARSEILLE, UICN

Les 6 et 7 septembre derniers, à l'occasion du Congrès Mondial de la Nature à Marseille, la Fondation Prince Albert II de Monaco et les Institutions monégasques œuvrant pour la préservation de l'environnement étaient présentes aux côtés de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco afin de promouvoir leurs actions et engagements en faveur de la santé planétaire.

S.A.S. le Prince Souverain a participé à plusieurs sessions en lien avec la préservation de l'Océan, rappelant l'urgence d'une action collective et déterminée.

Le Souverain est tout d'abord intervenu lors d'une conférence organisée le 6 septembre par le Global Fund for Coral Reefs. Le Souverain a rappelé la particularité de ce fonds qui se compose de deux vecteurs principaux : le premier, basé sur la philanthropie traditionnelle, et le second, de nature financière, dédié aux investissements grand public dans des projets spécifiques et garantis qui permettront d'agir concrètement en faveur des récifs coralliens, notamment dans les pays en développement.

Lors de la Session de Clôture dédiée à l'Océan, intitulée A Blue Breakthrough, le Souverain a tenu à souligner l'importance du Congrès de l'UICN offrant une occasion de remobiliser tous les acteurs de la conservation, mais également les décideurs politiques et l'opinion publique autour de cet enjeu majeur pour notre avenir et celui de notre Planète : les préservations de nos mers.

« Pour mieux protéger notre planète de la catastrophe climatique, il est donc indispensable de nous pencher sur les océans et leurs ressources, et d'apprendre à les gérer durablement. (...) C'est pourquoi notre détermination doit se poursuivre, sur ce sujet comme sur tout ce qui touche aux océans et a sur notre monde un impact direct. C'est un immense défi, scientifique, économique et politique, bien sûr, mais sans doute également philosophique, car il nous faut apprendre à voir au-delà de nos frontières, au-delà de notre univers quotidien » a déclaré le Souverain ♦

LANCEMENT DE LA HIGHLY PROTECTED MEDITERRANEAN INITIATIVE

À l'occasion du Congrès Mondial de la Nature et en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a été officiellement lancée le 7 septembre 2021, par The MedFund et la Fondation MAVA, la Highly Protected Mediterranean Initiative.

Diverses études scientifiques ont démontré que les AMP de protection forte sont des outils efficaces pour protéger la biodiversité, à condition qu'elles disposent de ressources humaines et financières pérennes... Or, en Méditerranée de nombreuses AMP ne sont pas efficacement gérées et ne bénéficient pas de mesures de protection forte. Guidé par la science et encouragé par les engagements de plusieurs leaders à accroître le nombre d'AMP de protection forte en Méditerranée, le Conseil d'Administration du MedFund a



© DR

> Une voix pour l'environnement

décidé de créer un nouveau guichet dédié aux AMP bénéficiant d'un haut degré de protection appelé Highly Protected Mediterranean Initiative. La Fondation MAVA engagée depuis de nombreuses années dans la protection de la nature en Méditerranée a pris la décision de soutenir cette initiative devenant ainsi le 1^{er} partenaire à rejoindre ce guichet ♦

COMMÉMORATION DU PROTOCOLE DE MADRID

En octobre 2021, à l'occasion de la commémoration du Protocole de Madrid, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a rappelé, dans un message vidéo, l'importance de ce texte relatif à la protection de l'environnement en Antarctique, dont l'approche innovante pour l'époque sonne d'autant plus juste aujourd'hui. Le Souverain a souligné que « le Protocole de Madrid apparaît comme un modèle, par sa capacité à anticiper les problèmes comme par son aptitude à inventer les solutions » Désignant, en effet, dans son article 2, l'Antarctique comme une « réserve naturelle consacrée à la paix et à la science », le Protocole de Madrid a pour la première fois permis de sanctuariser une zone qui ne dépend pas d'une seule nation. Un modèle qui doit nous inspirer et nous guider afin d'étendre la protection des milieux naturels. « Nous l'avons fait en obtenant il y a quelques années au sein de la CCAMLR que la mer de Ross devienne la plus grande aire marine protégée au monde. Nous devrions le faire à nouveau aujourd'hui, notamment pour trois autres zones prioritaires de la région : la péninsule Antarctique, la mer de Weddell et l'Antarctique oriental » ♦

5^e ATELIER INTERNATIONAL SUR L'ÉCONOMIE DE L'ACIDIFICATION DES OCÉANS

Du 12 au 14 octobre le Centre Scientifique de Monaco co-organisait le 5^{ème} atelier sur l'acidification de l'océan. Les conclusions ont été présentées à S.A.S. le Prince Albert II de Monaco ainsi qu'aux membres du gouvernement princier, aux représentants français, aux présidents d'ONG, à la presse et aux scientifiques. Cette 5^{ème} édition s'est concentrée sur l'utilisation des processus biologiques marins pour améliorer et atténuer le changement climatique afin de déterminer les avantages et les inconvénients de ces différents processus. Cet atelier a mis en relation les connaissances scientifiques - et les lacunes - du concept de carbone bleu (défini au sens large comme l'ensemble des flux et du stockage de carbone d'origine biologique dans les systèmes marins susceptibles d'être modifiés par des actions humaines) dans les écosystèmes



© Gaetan Luci - Palais Princier

côtiers et de haute mer, avec les disciplines socio-économiques pour la quantification des avantages climatiques à l'échelle locale et mondiale.

Les conclusions de cet atelier ont été présentées lors de la COP 26 à Glasgow en Écosse, où le Centre Scientifique de Monaco et la Fondation Prince Albert II ont organisé au sein du Pavillon « Science » du GIEC-WMO-Fondation MERI-Centre Scientifique de Monaco-Fondation Prince Albert II de Monaco deux ateliers internationaux, les 5 et 6 novembre 2021, sur le carbone bleu et le rôle des mers et des océans pour atténuer les effets du changement climatique ♦

COP26 : UN APPEL DE HAUT NIVEAU EN FAVEUR D'UNE ACTION CLIMATIQUE DÉTERMINÉE

S.A.S le Prince Albert II de Monaco s'est exprimé le mardi 2 novembre lors du segment de haut niveau dédié aux Chefs d'Etat, exprimant à la fois Son regret que nous ne soyons pas encore à la hauteur des engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris en 2015 ni à la hauteur du défi climatique. Le Souverain garde toutefois espoir en notre capacité d'action collective : « Heureusement, il est encore temps d'agir. Il est encore temps de limiter le réchauffement planétaire à 1,5°C, un seuil dont le GIEC nous a montré à quel point il constituait une limite. Il nous est encore temps de développer un autre modèle énergétique, seul à même de garantir notre avenir commun ».

Le Prince Souverain a rappelé qu'aujourd'hui « les solutions existent, protectrices de la Nature et porteuses de progrès pour les hommes. Il nous faut aujourd'hui les développer ensemble, dans nos pays et au-delà, dans toutes les mers du monde » ♦

S.A.S. LE PRINCE ALBERT II DE MONACO HONORÉ DU GRIFFON D'ARGENT

Le 5 novembre, le Prince Souverain s'est rendu à Noto en Italie, afin de recevoir le Griffon d'argent pour son engagement en faveur de la préservation de l'environnement. Le Souverain s'est dit honoré de recevoir cette distinction qui « est pour moi la reconnaissance de l'utilité du travail que j'accomplis jour après jour, que ce soit au nom de mon pays, dans les négociations internationales auxquelles je participe, ou avec ma Fondation » ♦

FORUM 2020 DES AIRES MARINES PROTÉGÉES DE MÉDITERRANÉE

Pour la troisième fois en Méditerranée, environ 250 acteurs clés concernés par l'environnement marin se sont réunis du 28 novembre au 1^{er} décembre 2021 en Principauté, pour partager leur expérience, dialoguer et élaborer un programme commun de travail afin d'améliorer, d'ici à 2030, la protection de la mer Méditerranée. Près de 400 autres participants ont suivi l'événement en ligne dans un format complètement interactif.

Le 29 novembre, la cérémonie d'ouverture s'est déroulée en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco au Musée océanographique de Monaco.

Représentants d'agences nationales, gestionnaires d'Aires marines protégées (AMP), scientifiques, organisations de la société civile, acteurs économiques locaux et institutions internationales ont échangé afin de trouver des solutions aux défis auxquels sont confrontées les AMP pour préserver efficacement les écosystèmes marins et les services qu'ils fournissent. L'objectif de ce Forum était de finaliser le contenu de la Feuille de route des Aires Marines Protégées pour l'après-2020, un document opérationnel ayant pour ambition de constituer un schéma directeur évolutif et régulièrement évalué suscitant l'adhésion de tous les acteurs à impliquer pour une meilleure efficacité ♦

FORUM MÉDITERRANÉEN DE L'EAU À MALTE

N'ayant malheureusement pu faire le déplacement, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a exprimé, dans un message vidéo, son attachement aux questions de l'eau, abordées lors des Forums Méditerranéens, et l'importance de ce rendez-vous annuel. Alors que l'eau devient un vecteur de tension à travers le monde, le Souverain a appelé à une mobilisation collective autour de cet enjeu. Ici lors du Forum Méditerranéen, mais également lors du Forum Mondial de l'eau à Dakar : « il nous faudra être capables de mieux mobiliser les énergies disponibles, de partager les solutions, et surtout de réunir les moyens d'agir rapidement – qu'ils soient financiers, bien sûr, mais aussi humains et politiques, autour notamment de l'Objectif de Développement Durable n°6 » ♦



© Michel Dagnino Institut océanographique



INITIATIVES

La Fondation Prince Albert II de Monaco poursuit une stratégie active de développement et renforcement de ses initiatives afin de répondre de façon proactive et concrète aux défis environnementaux actuels. Ce sont 10 initiatives qui sont actuellement en cours afin de lutter contre la pollution plastique en Méditerranée, y permettre la gestion effective des aires marines protégées, préserver des espèces emblématiques et accentuer les actions de préservation au sein du Sanctuaire Pélagos. C'est aussi favoriser une cohabitation plus harmonieuse avec la faune sauvage ou préserver les récifs coralliens mondiaux. Enfin, c'est œuvrer pour protéger nos ressources en eau douce, véritable enjeu écologique et sociétal.



INITIATIVE HOMME FAUNE SAUVAGE

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

En 2020, la Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé l'Initiative Homme – Faune sauvage (IHF) aux côtés du Conseil National de Protection de la Nature, de la Chambre d'agriculture Alpes-Maritimes, de la Fédération des Chasseurs des Alpes-Maritimes et de la Ligue pour la Protection des Oiseaux Provence-Alpes-Côte d'Azur.

L'initiative rassemble des acteurs de la conservation de la nature, de l'agriculture et de la chasse, représentant une divergence d'opinions sur la question de la gestion de la faune sauvage, dans le but commun d'améliorer la cohabitation Homme - Faune sauvage.

Se concentrant pour l'instant sur la Région Sud-Provence-Alpes-Côte-d'Azur, l'IHF cherche à identifier et mobiliser des acteurs locaux, des « insiders », prêts à s'impliquer pour développer des projets concrets en faveur d'une meilleure acceptabilité sociale et d'une gestion des interrelations entre la faune et les activités humaines (agriculture, élevage, tourisme, sport de nature, chasse, gestion de l'environnement).

Les résultats attendus sont un accompagnement de projets de terrain, une diminution des conflits physiques (attaques de bétail, destructions de plantations...) et un soutien d'événements ou publications pour une communication positive autour des interactions entre l'homme et la faune.

Les acteurs les plus engagés sont accompagnés et encouragés à échanger, à travers des ateliers de travail, afin de faire naître de nouvelles collaborations ainsi que des projets communs, à plus grande échelle.

L'initiative fonctionne par l'intermédiaire d'un appel à projets annuel dont le premier a été lancé en septembre 2020. Dix projets ont été sélectionnés et ont débuté en 2021.

Le deuxième appel à projets, lancé en 2021, a permis de sélectionner 9 projets démarrant en 2022 ♦



© DR

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

BEYOND PLASTIC MED POUR UNE MEDITERRANÉE SANS PLASTIQUE

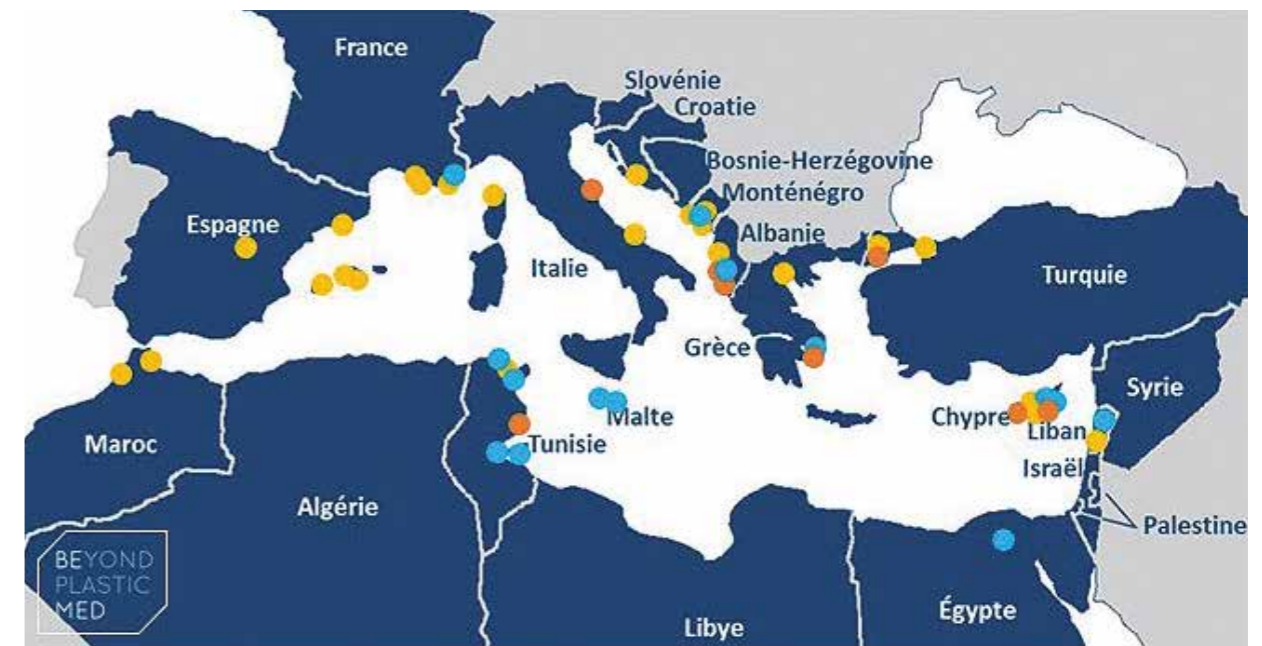
La pollution plastique est un problème écologique majeur pour l'océan. Une fois rejeté dans le milieu naturel, le plastique peut mettre jusqu'à 500 ans pour disparaître et menace de nombreuses espèces animales.

Du fait de son caractère semi-fermé et de l'intensité des activités humaines qu'elle concentre, la Méditerranée est une des mers les plus polluées par les plastiques au monde, avec 3 milliards de particules de plastique. En 2020, avec la crise sanitaire, la consommation de plastiques à usage unique a très largement augmenté. Si certains sont indispensables pour ralentir la propagation du virus, il est important de se rappeler que la pollution plastique est l'un des fléaux environnementaux majeurs de notre siècle. Limiter l'utilisation des plastiques non essentiels est donc indispensable pour éviter d'accroître un problème déjà grave.

C'est pourquoi, BeMed continue de soutenir et de favoriser la mise en réseau des acteurs méditerranéens engagés contre la pollution plastique, pour mettre en place des solutions efficaces et durables, contribuer à la recherche de nouvelles alternatives mais également inciter au partage de bonnes pratiques. BeMed a déjà engagé plus d'1,9 million d'euros pour agir contre le fléau du plastique.

En 2021, 12 nouveaux projets dans 9 pays différents viennent agrandir ce réseau :

- Sensibilisation, recherche et mise en place d'alternatives au plastique dans le secteur agricole. **Association Doctor Vet in Community – Albanie**



Le réseau BeMed qui s'étend aujourd'hui dans 14 pays différents pour un total de 69 projets soutenus. Les points jaunes indiquent la localisation des organisations soutenues depuis 2015 et les points bleus, les actions sélectionnées en 2021. BeMed reçoit le généreux soutien de la Fondation Didier et Martine Primat et du Fonds Aether de la Fondation pour les Générations Futures pour son appel à micro-initiatives. L'association BeMed est abritée par la Fondation Prince Albert II de Monaco.

“ Du fait de son caractère semi-fermé et de l'intensité des activités humaines qu'elle concentre, la Méditerranée est une des mers les plus polluées par les plastiques au monde... ”

- Utilisation d'alternatives aux sachets plastiques dans un réseau de boulangeries à Bizerte. **Association de protection et de sauvegarde du littoral de Bizerte – Tunisie**
- États des lieux des habitudes de consommation du plastique à usage unique à Minorque et mise en place de la « Plastic Free Balearics Certification » dans les commerces. **Menorca Preservation Fund – Espagne**
- Nettoyage et caractérisation des déchets retrouvés sur les fonds marins de la région d'Ulcinj pour sensibiliser et engager le grand public et les municipalités. **NGO Green Life – Monténégro**
- Amélioration du système de collecte des déchets de la région d'Ulcinj, accompagnement des commerces dans leur recherche d'alternatives au plastique et mobilisation des organisations environnementales locales. **Regional Development Agency- Ulcinj Business Association – Monténégro**

- Utilisation d'une machine low tech pour transformer les plastiques collectés en mer en objets de la vie quotidienne recyclés. **Skopelos Dive center P.C – Grèce**
- Étude scientifique permettant de mieux comprendre la pollution micro-plastique engendrée par les pratiques culturelles conchylicoles et sensibilisation des acteurs. **UMR MARBEC – France**
- Caractérisation des macro et micro déchets collectés à terre et en mer sur la côte ouest de Malte pour informer et impliquer les parties prenantes et créer un kit pédagogique. **Zibel – Malte**
- Quantification de la pollution marine avec les clubs de plongées chypriotes et utilisation des données collectées pour sensibiliser le grand public et les touristes. **iSea, Environmental Organisation for the preservation of the aquatic ecosystems – Grèce, Chypre**
- Création de clubs environnementaux au sein des écoles primaires de Nabeul pour sensibiliser les enfants et mettre en place, en collaboration avec la municipalité et l'ANGED, le tri sélectif dans ces établissements. **Association écotourisme environnement de Nabeul (ETE+) – Tunisie**



- Sensibilisation et accompagnement des acteurs et de la municipalité vers l'écriture et la mise en place d'un plan de gestion des déchets sur deux îles croates. **Association TATAVAKA – Croatie**
- Collecte de données et évaluation du taux de recyclabilité des déchets plastiques pour sensibiliser le grand public, les écoles et les instances décisionnaires sur l'importance de diminuer notre consommation de plastiques à usage unique. **MareVivu – France**

L'ASSOCIATION BEYOND PLASTIC MED (BEMED)

BeMed a été fondée à l'initiative de la Fondation Prince Albert II de Monaco en partenariat avec la Fondation MAVA, Surfrider Europe Foundation, la Fondation Tara Océan et l'UICN. BeMed a pour objectif de lutter contre la pollution plastique en Méditerranée en travaillant aux côtés des acteurs de terrain ♦



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



Lancé en 2010 sous l'égide de trois aquariums, Nausicaà en France, Acquario di Genova en Italie et Aquarium Finisterrae en Espagne, le programme Mr. Goodfish est né d'un constat simple : trop d'espèces de poissons sont aujourd'hui sur-pêchées alors que beaucoup sont méconnues, abondantes et... délicieuses ! Mr. Goodfish a pour vocation de sensibiliser à la consommation durable des produits de la Mer en apportant des conseils à l'ensemble de la filière économique de la pêche ; du pêcheur au consommateur. Depuis 2013, la Fondation Prince Albert II de Monaco assure la coordination du programme Mr. Goodfish sur toute la région du sud-est de la France et Monaco prolongeant ainsi son engagement pour la préservation des espèces marines menacées.

Mr. Goodfish cherche à réduire la pression de pêche sur les stocks d'espèces marines fragilisés, en faisant évoluer les pratiques de tous les acteurs de la filière pêche et nos habitudes de consommation. À chaque

saison, et pour chaque façade maritime, Mr. Goodfish publie une liste d'espèces recommandées par son comité d'experts, en prenant en compte la taille du poisson, sa période de reproduction, et l'état de sa ressource. La démarche est positive : plutôt qu'interdire, Mr. Goodfish met en avant des espèces à privilégier pour chaque saison pour une consommation responsable des produits de la Mer. En France, plus de 2200 professionnels ont déjà rejoint le programme. Cette année, l'hôtel Columbus s'est engagé à nos côtés pour la promotion de la consommation responsable des produits de la mer. Un partenariat a également été noué avec le Centre de Découverte Mer et Montagne de Nice afin de renforcer l'équipe opérationnelle pour le développement et le suivi du programme Mr. Goodfish en Méditerranée ♦

En savoir plus :
www.mrgoodfish.com



© Gaetan Luci Palais Princier

BECAUSE THE OCEAN

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

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

à la signature sa troisième déclaration réaffirmant ce message essentiel que la protection de l'océan est synonyme de protection du climat.

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco ; la ministre chilienne de l'environnement et présidente de la COP25, Carolina Schmidt ; le secrétaire général du Forum des îles du Pacifique, Henry Puna ; la ministre belge du Climat, de l'Environnement, du Développement durable et du Green Deal, Zákia Khattabi ; ainsi que les ministres et ambassadeurs d'Australie, de Colombie, d'Espagne, de Fidji, de France, d'Indonésie, d'Irlande, du Panama, de République dominicaine, des Seychelles et de Suède ont lancé la 3^e déclaration « Because the Ocean » lors d'un événement spécial organisé à l'Université d'Édimbourg le 31 octobre 2021, jour de l'ouverture de la COP26. L'évènement a proposé la signature d'une 3^e déclaration « Because the Ocean ».

Cette initiative a également pris part à un certain nombre d'évènements parallèles à la COP26, notamment en précisant la session de haut niveau de la Commission européenne consacrée à la journée de l'océan, avec la participation du commissaire européen Virginijus Sinkevičius et de la vice-présidente ministre espagnole Teresa Ribera.

La participation en hybride à de nombreux évènements internationaux pertinents a permis de maintenir une certaine dynamique notamment sur le site web ♦

OBJECTIF :
• Capitaliser les leçons apprises et les recommandations de cette initiative très réussie.

En savoir plus : www.becausetheocean.org



GLOBAL FUND FOR CORAL REEFS

Les récifs coralliens abritent un quart de la vie marine et assurent la subsistance d'un milliard de personnes dans le monde. Leur valeur est estimée à 10 000 milliards de dollars par an. Bien que près de la moitié des récifs coralliens de la planète ait déjà disparu en raison du changement climatique, de la pollution, de la surpêche et d'autres facteurs de stress d'origine humaine, les moyens financiers déployés pour leur protection sont 7 fois inférieurs à ce qui serait nécessaire pour les sauver.

Administré par le Bureau des Nations Unies pour les Fonds Fiduciaires Multi-Partenaires, le fonds mondial pour les récifs coralliens (GFCR) est le premier fonds fiduciaire des Nations Unies spécifiquement axé sur l'Objectif de développement durable 14 (« La vie sous l'eau ») et le premier instrument financier mixte mondial consacré aux récifs coralliens. Le GFCR fournit des subventions et des capitaux privés pour soutenir des projets d'économie bleue durables ayant un impact positif sur les récifs coralliens et les communautés qui en dépendent.

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

Les 4 réunions du Conseil d'administration 2021 ont approuvé un premier cycle de financement pour des projets de terrain ainsi que la mise en place d'une équipe globale. Cela se traduit par un financement d'un montant total de 20 millions de dollars pour des programmes à Fidji, en Indonésie, aux Philippines, aux Bahamas, au Kenya/Tanzanie et en Papouasie-Nouvelle-Guinée, ainsi que des subventions

pour l'élaboration de propositions dans la région MAR (Belize, Guatemala, Honduras et Mexique), aux îles Salomon et aux Maldives.

Les activités génératrices de revenus comprennent le développement d'un engrais respectueux des récifs pour les plantations de canne à sucre et une nouvelle décharge sanitaire à Fidji, afin de prévenir les sources locales de pollution qui nuisent aux récifs. Aux Philippines, le programme se concentre sur l'écotourisme, la pêche et l'aquaculture durables, ainsi que sur le financement durable de plus de 200 aires marines protégées.

La Fondation Prince Albert II de Monaco participe à la prise de décision en tant que membre du Conseil d'administration, soutient la collecte de fonds et la communication, contribue à l'élaboration des propositions de projets des pays bénéficiaires et prend part à la gouvernance et à l'orientation stratégique ♦

OBJECTIFS :
Le GFCR vise à mobiliser 125 millions de dollars US sous forme de subventions et 500 millions de dollars US d'actifs de financement, qui, ensemble, permettront de débloquer plus de deux milliards de dollars d'investissements au profit des récifs coralliens au cours de ces dix prochaines années. De nouveaux programmes seront pris en considération pour un soutien en 2022.

En savoir plus : www.globalfundcoralreefs.org



© Axel Bastello Palais Princier

ACIDIFICATION DE L'OCÉAN L'AMAO DEVIENT OACIS !

L'Association monégasque sur l'acidification des océans, œuvrant sur cette problématique depuis 2013, a changé de nom en 2021 pour mieux refléter sa portée. Conséquence méconnue de nos émissions de CO₂, l'acidité de l'océan a augmenté de 30% depuis le début de la révolution industrielle et pourrait augmenter de 150% d'ici à la fin du siècle si nos émissions de CO₂ continuent d'augmenter au rythme actuel. L'acidification de l'océan menace de nombreux organismes et écosystèmes, tels que les récifs coralliens, et par conséquent les communautés qui en dépendent. S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et Sa Fondation ont très tôt porté le message sur ce problème, pratiquement inconnu il y a encore 15 ans, notamment avec la déclaration de Monaco sur l'acidification de l'océan signée par 150 scientifiques de 26 pays en 2009.

Des acteurs monégasques ont été parmi les pionniers sur ce sujet, que ce soit en termes de recherche ou de sensibilisation. Ils ont lancé en 2013 l'Association monégasque sur l'acidification des océans (AMAO), qui regroupe la Fondation Prince Albert II de Monaco, le Centre Scientifique de Monaco, l'Institut océanographique de Monaco,

le Gouvernement Princier, les laboratoires de l'environnement de l'Agence internationale de l'énergie atomique, ainsi que deux partenaires hors Monaco : le laboratoire océanographique de Villefranche-sur-mer et l'Union internationale pour la conservation de la nature.

L'association s'est rapidement intéressée à l'étude de l'acidification de l'océan dans un contexte de stress globaux multiples (réchauffement de l'océan, perte en oxygène...). En effet, les organismes marins sont soumis à un cocktail de ces changements en même temps, et l'étude des multiples facteurs de stress est indispensable. L'AMAO a également été précurseur dans la recherche sur les mesures proposées pour lutter contre ces changements, et sur l'impact que ces mesures à leur tour peuvent avoir sur la vie marine. L'association a notamment coordonné la « Ocean Solutions Initiative », dont les résultats figurent dans le Rapport spécial du GIEC sur l'océan et la cryosphère. Pour mieux refléter la portée de l'association et pour multiplier son impact, l'Assemblée Générale de l'AMAO a souhaité étendre de manière formelle son périmètre pour inclure les autres facteurs de stress climatiques qui pèsent sur l'océan, ainsi que les solutions pour les contrer, en gardant toutefois un focus particulier sur l'acidification de l'océan. L'AMAO a donc



évolué en 2021 pour devenir « Ocean Acidification and other ocean Changes – Impacts and Solutions », ou « OACIS ». L'association accueille également depuis l'année dernière un nouveau membre : l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDR).

OACIS œuvre pour faire progresser la science sur les impacts de l'acidification et des changements climatiques sur l'océan, ainsi que les solutions potentielles pour atténuer ces impacts. Parmi les initiatives les plus techniques de la Fondation, OACIS fédère les scientifiques qui travaillent sur ses sujets, en organisant des rencontres d'experts, des activités de synthèse et des formations techniques. Les résultats sont adaptés à un public non-scientifique pour sensibiliser le grand public et pour porter les messages aux décideurs politiques. En 2021, OACIS a réuni 15 experts des sciences naturelles, sociales et économiques lors d'un atelier de cadrage organisé pendant la Monaco Ocean Week pour identifier des futurs axes de travail.

Les membres d'OACIS ont organisé plusieurs événements, y compris une table ronde sur les impacts et les priorités de recherche sur l'acidification de l'océan

en Méditerranée pendant la Monaco Ocean Week (organisé par l'UICN) et le cinquième Atelier international sur l'économie de l'acidification de l'océan (organisé par le CSM).

OACIS a également soutenu une étude d'experts sur les solutions potentielles au déclin des récifs coralliens sous le changement climatique. À l'aide de modélisations de températures issues de scénarios à fortes et faibles émissions de CO₂, ils ont projeté le blanchissement futur des coraux en tenant compte de leurs capacités d'adaptation. La rapidité avec laquelle nous agirons au cours des prochains 30 ans déterminera quels récifs, espèces, fonctions et services écosystémiques pourront être maintenus. Sans une action massive pour atténuer et adapter, les récifs coralliens tels que nous les connaissons aujourd'hui - et les services qu'ils rendent à l'humanité (production alimentaire, réduction des inondations et de l'érosion, tourisme, ressources économiques, valeurs culturelles) - risquent d'être l'un des premiers écosystèmes majeurs de ce siècle à s'effondrer sous le poids du changement climatique ♦

Plus d'informations :
OACIS (Ocean Acidification and other ocean Changes Impacts and Solutions)





© Axel Bastello Palais Princier

DIMFE DONOR'S INITIATIVE FOR MEDITERRANEAN FRESHWATER ECOSYSTEMS

La protection des écosystèmes d'eau douce et la gestion durable des ressources en eau sont des défis majeurs du XXI^e siècle. C'est pourquoi la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation MAVA et la Aage V. Jensen Charity Foundation ont décidé de s'unir pour intervenir spécifiquement sur les enjeux de conservation et restauration des écosystèmes d'eau douce en Méditerranée. Le 7 septembre 2021, lors du Congrès Mondial de la Nature, la Donors' Initiative For Mediterranean Freshwater Ecosystems (DIMFE) a été lancée.

Perpétuellement mis en péril, les écosystèmes d'eau douce abritent pourtant une biodiversité importante et permettent un approvisionnement en eau pour les populations locales. Pour lutter contre ces enjeux indispensables au maintien de l'équilibre planétaire, DIMFE a voulu se concentrer sur le territoire méditerranéen avec pour objectifs :

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

Un appel à projets est lancé annuellement pour soutenir, dans ce domaine, des projets qui ont un fort impact sur le terrain. Pour ce faire, DIMFE s'appuie sur les connaissances d'un réseau d'experts qui évalue les projets reçus et qui accompagne l'Initiative dans la mise en place de sa stratégie d'actions et communications pour fournir aux acteurs de la conservation un partenaire financier solide ♦



INITIATIVE PELAGOS

Le Sanctuaire Pelagos est la première aire transfrontalière de la Méditerranée destinée à la protection des mammifères marins. Sa gouvernance est partagée entre la France, l'Italie et la Principauté de Monaco. Cet accord Tripartite Pelagos est entré en vigueur le 21 février 2002, après ratification par les 3 pays (France, Italie, Monaco). Aire Spécialement Protégée d'Importance Internationale (ASPIM), c'est une zone de biodiversité remarquable par sa concentration d'espèces animales et qui présente un intérêt scientifique, esthétique, culturel et éducatif. Cependant, faute de ressources et d'un engagement fort des États, le Sanctuaire Pelagos n'est aujourd'hui pas à la hauteur de ses ambitions initiales. Face à ce constat, la société civile a souhaité passer à l'action : en 2021, l'Initiative Pelagos voit le jour grâce à une collaboration entre la Fondation Prince Albert II de Monaco, le World Wide Fund for Nature (WWF), l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et le Réseau des gestionnaires d'Aires Marines Protégées (MedPAN).

L'Initiative Pelagos a vocation d'agir comme levier pour renforcer la protection du Sanctuaire déjà mise en œuvre par les États. Le territoire du Sanctuaire Pelagos

s'étend bien au-delà de la zone côtière et le renforcement de sa protection pourrait ainsi devenir un exemple pour la gestion d'Aires Marines Protégées en mer ouverte.

Conformément au plan de gestion de l'Accord Pelagos, l'Initiative Pelagos a pour objectifs de :

- mettre en place des activités de sensibilisation pour faire connaître le Sanctuaire Pelagos,
- soutenir des projets scientifiques pouvant alimenter les prises de décisions par l'Accord Pelagos et renforcer ainsi la protection du Sanctuaire,
- encourager le montage de projets de conservation communs à toutes les AMP présentes sur le territoire Pelagos.

En 2021, le premier appel à projets de l'Initiative a eu lieu pour soutenir des projets au sein du Sanctuaire Pelagos et répondre aux objectifs. Un appel à projets sera lancé annuellement. L'Initiative Pelagos est attentive à un équilibre entre projets français, italiens et monégasques pour assurer un impact sur la totalité du territoire, et promeut la collaboration des acteurs au sein du Sanctuaire en encourageant des projets communs entre les trois pays ♦

© DR



THE MEDFUND

The MedFund est un fonds fiduciaire environnemental, basé à Monaco spécifiquement dédié au financement des AMP de Méditerranée. Créé en 2015 par la France, la Tunisie et Monaco, avec le support de la Fondation Prince Albert II de Monaco et du réseau MedPAN, The MedFund concrétise l'engagement de plusieurs États méditerranéens et d'organisations environnementales internationales convaincus que l'avenir de la Méditerranée et de ses populations exige une action immédiate. En 2021, The MedFund a poursuivi son soutien envers les AMP des îles Kuriat, La Galite, Kneiss, Zembra en Tunisie et l'aire marine protégée de Karaburun Sazan en Albanie financées depuis 2020. À la suite d'un appel à manifestation d'intérêt lancé en 2020, trois nouvelles AMP ont été sélectionnées en 2021 et bénéficieront du soutien du Medfund : Jbel Moussa et Al Hoceima au Maroc et Gokova, en Turquie. Le conseil d'administration du Fonds a ainsi

approuvé un financement d'1.04 million d'euros pour ces trois AMP pour les cinq prochaines années (2021-2025). Au total The MedFund soutient 8 aires marines protégées en Albanie, au Maroc, en Tunisie et en Turquie qui représentent plus de 3000 km² d'espaces protégés. En juillet 2021, guidé par la science et encouragé par les engagements de plusieurs pays à accroître le nombre d'AMP de protection forte en Méditerranée, le conseil d'administration du MedFund a décidé la création d'un nouveau guichet dédié aux AMP bénéficiant d'un haut degré de protection appelé Highly Protected Mediterranean Initiative. La Fondation MAVA engagée depuis de nombreuses années dans la protection de la Méditerranée a décidé de soutenir cette initiative à hauteur de 2 millions de francs suisses (1.8 M€) devenant ainsi le 1^{er} partenaire financier à rejoindre ce guichet. C'est à l'occasion du Congrès



© Axel Bastello Palais Princier



mondial de la nature de l'UICN organisé à Marseille qu'a été officiellement lancé, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, le partenariat avec la MAVA.

À l'occasion du Forum des AMP de Méditerranée, en décembre 2021, a été lancé le 1^{er} Appel à Manifestation d'intérêt dédié aux AMP de protection forte pour le guichet Highly Protected Mediterranean Initiative. Les dossiers de candidature des AMP seront évalués par un comité d'octroi des subventions et soumis à la décision du conseil d'administration courant 2022 ♦

The MedFund bénéficie du soutien financier de la Fondation Prince Albert II de Monaco, du Gouvernement de Monaco, du Fonds pour l'environnement mondial (GEF), du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), de l'Agence française de développement (AFD), de la Fondation MAVA et d'un réseau d'aquariums et de zoos partenaires.

En savoir plus : www.themedfund.org

MOBILISATION DE RESSOURCES

The MedFund et le réseau de gestionnaires MedPAN ont développé en 2021 à la demande du Fonds pour l'Environnement Mondial (GEF) un projet conjoint en Méditerranée intitulé « Build back a blue and stronger Mediterranean », projet qui repose sur l'alliance entre un réseau de gestionnaires d'AMP (MedPAN) et un Fonds environnemental régional (The MedFund).

Le budget alloué par le GEF sera de 5 M\$ à partir de 2022 au bénéfice des AMP de la Tunisie, du Maroc, de l'Algérie, du Liban, du Monténégro et de l'Albanie.

L'objectif du MedFund est de soutenir une vingtaine d'aires marines protégées d'ici 2025 représentant plus de 7000 km² d'espaces protégés. L'objectif long terme est de soutenir 80% des AMP du Sud et de l'Est de la Méditerranée.

MONK SEAL ALLIANCE

À l'initiative de la Fondation Prince Albert II de Monaco, 5 fondations (Fondation MAVA, Fondation Thalassa, Fondation Segré, Fondation Sancta Devota et Fondation Prince Albert II de Monaco) se sont réunies en 2019 pour créer la Monk Seal Alliance (MSA). La MSA a pour objectif principal de soutenir et coordonner les efforts de conservation d'une des espèces les plus menacées au monde, avec une population totale estimée à moins de 800 individus : le phoque moine de Méditerranée (*Monachus monachus*). Les huit projets retenus dans le cadre de l'appel de 2020 ont débuté en 2021. Au total, plus de 2,7 millions d'Euros ont été engagés.

Au Cap Blanc, où vit une population de plus de 330 phoques moines, la Fondation CBD Habitat assure le suivi et le bon fonctionnement de la réserve consacrée aux phoques. Cette année, l'équipe a effectué plus de 3800 heures de surveillance, détectant ainsi 583 infractions (77% d'entre elles étant des filets de pêche installés illégalement dans la réserve). 65 naissances de phoques ont été comptabilisées et près de 9600 photos ont été prises afin d'alimenter le catalogue de photo-identification de cette population, permettant d'établir une « carte d'identité » de chaque individu de la colonie.

En Turquie, grâce au soutien de la Monk Seal Alliance, SAD-AFAG renforce le réseau participatif national AFBKA (Mediterranean Seal Information & Rescue Network), afin d'obtenir des données sur l'espèce. SAD-AFAG coopère également avec les autorités compétentes et les acteurs locaux afin d'empêcher les pénétrations illégales dans les grottes. Elle propose des plans de gestion et de conservation des zones marines et côtières pour les phoques moines, y compris des mesures spatiales et temporelles et des réglementations liées au développement, au tourisme, aux activités de pêche et à la navigation. À Madère, le projet porté par l'IFCN vise à améliorer l'état de conservation de l'espèce dans la région, à étudier l'ensemble de l'archipel pour identifier les habitats potentiels des phoques moines et à atténuer les interactions négatives avec l'homme. Il se concentre également sur le retrait des déchets marins dans les grottes et sur les activités de sensibilisation visant à informer et à impliquer les citoyens madériens dans la conservation du phoque moine. En parallèle au soutien de projets, la Fondation Prince Albert II de Monaco, qui coordonne la Monk Seal Alliance, promouvra, facilitera la rencontre et la collaboration entre les acteurs ♦

En savoir plus : www.monksealalliance.org

“ Cette année, l'équipe a effectué plus de 3800 heures de surveillance, détectant ainsi 583 infractions (77% d'entre elles étant des filets de pêche installés illégalement dans la réserve)...

PROJETS

En 2021, la Fondation Prince Albert II de Monaco, a renouvelé son soutien à la connaissance scientifique mais également au développement de solutions durables innovantes permettant de mieux préserver la biodiversité, de lutter contre les effets du changement climatique, ainsi que d'améliorer la gestion des ressources en eau et lutter contre la désertification. Dans une approche holistique tournée vers la collaboration et le partage, la Fondation a ainsi poursuivi ses actions sur le terrain en faveur d'un nouvel équilibre Homme-Nature.



PARMI LES PROJETS CONVENTIONNÉS EN 2021



© Mohmed-Nazeeh

DIFFUSION D'EXPÉRIENCES INNOVANTES - MANGROVES ET TERRITOIRES - AU SÉNÉGAL

Porteur : Eclasio

Les forêts tropicales africaines représentent environ 11 % des 1,2 million m² de forêts tropicales denses mondiales. Au cours des 25 dernières années, le continent africain a connu une perte d'environ un tiers de ses forêts de mangroves, qui fournissent des avantages économiques et environnementaux vitaux pour les communautés.

Les bénéfices environnementaux, sociaux et économiques des forêts de mangrove sont généralement sous-évalués, en raison de la faible production de connaissances scientifiques dans la plupart de ces territoires d'accès difficile. La faiblesse des stratégies de conservation ainsi que le manque d'incitations en faveur d'un changement de comportement des communautés riveraines sont à l'origine de la déforestation, de la dégradation et de la perte de biodiversité des forêts de mangroves. La protection de ces forêts,

souvent transfrontalières, nécessite d'agir de façon concertée aux niveaux local, national, et régional.

Ce projet, soutenu par la Fondation, consiste à renforcer les capacités des acteurs locaux, en recherchant une bonne articulation entre gouvernance locale, valorisation des produits de la mangrove et conservation des écosystèmes du sud du Sénégal (Casamance), de la Guinée Bissau et de la Guinée ♦

OBJECTIFS :

- * Améliorer les connaissances scientifiques sur les services écosystémiques rendus par les mangroves.
- * Atteindre une protection intégrée de la biodiversité et des écosystèmes fragiles de mangrove en Afrique de l'Ouest.
- * Mettre en place des plans de gestion durable profitant aux communautés locales.

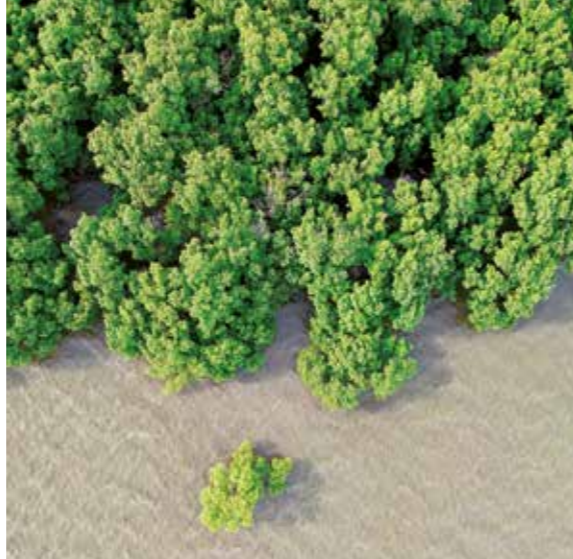
> Projets

RESTAURATION DES FORÊTS LITTORALES DE LA CÔTE OUBLIÉE DE NOUVELLE-CALÉDONIE

Porteur : Noé

La Nouvelle-Calédonie est l'un des 35 « hotspots » de la biodiversité mondiale, c'est-à-dire une zone possédant une grande richesse de biodiversité mais particulièrement menacée par l'activité humaine. Elle possède une flore exceptionnelle, avec plus de 3400 espèces végétales indigènes dont 76% endémiques, soit l'un des taux les plus élevés au monde, la plaçant au 3ème rang mondial après la Nouvelle-Zélande et Hawaï. Cependant, sur les 1200 espèces végétales évaluées à ce jour par les experts de la flore de Nouvelle-Calédonie, 43% sont considérées menacées d'extinction. Ce constat est d'autant plus alarmant que 72% des espèces menacées sont en dehors de toute aire protégée.

Depuis 2016, Noé accompagne 3 pépinières de Borendy pour la production d'espèces rares et menacées. En 2019, Noé a évalué l'état de conservation de deux conifères menacés sur la Côte Oubliée, Araucaria luxurians et A. scopulorum. Les résultats montrent des populations souvent de petite taille et fragmentées. Les plus grands peuplements sont aussi les plus dégradés et les moins dynamiques ayant subi d'importants incendies, induisant une forte érosion et dégradation de la qualité de la ressource en eau.



© weiranont-joe



OBJECTIFS :

- * Produire les espèces cibles et des espèces compagnes de maquis en pépinière.
- * Restaurer deux sites dégradés pour la conservation d'espèces rares et menacées.
- * Mettre en place un environnement institutionnel et grand public favorable à la préservation des forêts.

L'objectif du projet est de définir et mettre en œuvre, en concertation avec les acteurs locaux, des actions de restauration de ces sites afin de sauvegarder les Araucarias, renforcer la connectivité des forêts littorales de la Côte Oubliée et ainsi contribuer à la restauration des services écosystémiques fournis par ces milieux ♦

INITIATIVE DE SUIVI ET D'ÉVALUATION HYDROLOGIQUE DANS LE SANCTUAIRE DE LEWA-BORANA AU KENYA

Porteur : Lewa Wildlife Conservancy

La perte d'habitat, la dégradation des terres et l'intensification du changement climatique font partie des plus grands défis auxquels sont confrontés les gestionnaires de parcs naturels en Afrique subsaharienne. Ces problématiques impactent particulièrement le Kenya, pays pauvre en eau en raison de pluies annuelles rares. En tant que tel, l'accès à l'eau potable reste un défi pour la faune et les communautés dans et autour du parc de Lewa-Borana.

Grâce à l'initiative de suivi et d'évaluation hydrologique, Lewa Wildlife Conservancy pourra évaluer les ressources en eau existantes pour développer des stratégies qui garantiront la disponibilité de l'eau dans la région à l'avenir. Les ressources en eau, menacées par le changement climatique et des pratiques non durables de gestion des terres, sont essentielles à la viabilité de ces terres en tant qu'habitat durable pour la faune sauvage. Le projet mettra en place une planification efficace et une gestion adaptée de ces ressources en identifiant les risques et en développant des outils pour mieux comprendre comment les préserver.

Le projet de recherche sera mené dans le secteur du Lewa-Borana Landscape, dans le nord du Kenya. Les instruments seront installés à proximité des deux sous-bassins hydrologiques du versant nord du mont Kenya qui couvrent les rivières Sirikoi, Ewaso Ng'iro et Ngare Ndare à Nanyuki et Isiolo ♦



OBJECTIFS :

- * Mettre en place un réseau de veille météorologique de qualité sur l'ensemble du parc.
- * Mettre en place un réseau de surveillance des eaux de surface et souterraines sur l'ensemble du territoire.
- * Développer un modèle hydrologique conceptuel afin de servir au plan de gestion du territoire.

EGALES - ÉGALITÉ DES GENRES ET ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ AU SÉNÉGAL

Porteur : Lewa Wildlife Conservancy

La disponibilité d'une électricité d'origine renouvelable favorise la santé, l'éducation, la croissance économique, la préservation des ressources naturelles, et contribue à la lutte contre le changement climatique et les pollutions. Elle est également facteur d'autonomisation des femmes, notamment en zone rurale. L'accès à l'électricité leur permet d'épargner une grande partie du temps dédié chaque jour aux activités de survie (collecte de bois de chauffe et d'eau, cuisson, récoltes manuelles, etc.) pour se consacrer à des activités génératrices de revenus additionnels. Il s'agit souvent d'activités agricoles ; en Afrique subsaharienne, il est estimé que les femmes portent 60 à 70 % de la production du secteur.

Au Sénégal, les activités agricoles ne bénéficient que rarement de mécanisation et d'apport énergétique (seules 2 personnes sur 10 ont accès à l'électricité en zone rurale), limitant leur portée économique. C'est le cas du maraîchage dans la région de Ziguinchor, un des principaux bassins agricoles du pays, où 80 % de la population active œuvre dans le secteur primaire.

Le projet EGALES vise à améliorer les conditions de développement humain et économique des maraîchères dans la commune de Ouonck en valorisant l'énergie solaire et en optimisant l'usage de l'eau, dans le respect de l'environnement ♦



Cette couturière verrait la pénibilité de son travail réduite par l'accès à l'électricité © DR



OBJECTIFS :

- * Améliorer les conditions de travail et le revenu des maraîchères dans la commune de Ouonck.
- * Assurer la pérennité des infrastructures permettant le développement économique de la région.
- * Permettre l'investissement et l'acquisition des équipements aux bénéficiaires.

AMÉLIORER LA CONNAISSANCE DE LA BIODIVERSITÉ DU TERRITOIRE DU PARC NATIONAL DE PORT-CROS

Porteur : Parc National de Port-Cros

Créé en 1963, le Parc National de Port-Cros (PNPC) est la plus ancienne Aire Marine Protégée de l'Union Européenne. Doté de moyens humains, matériels et financiers conséquents depuis des décennies, il dispose d'une antériorité d'actions lui conférant, dans de nombreux domaines, une avance technique et un retour d'expériences significatif par rapport à bon nombre de ses homologues.



Longtemps pris pour exemple et copié, le PNPC demeure toujours, malgré une multiplication du nombre et des ressources des autres aires protégées littorales et marines, une référence, notamment à l'échelle méditerranéenne. La Parc a vu son territoire multiplié par 70 en 2012 sans pour autant bénéficier de moyens financiers plus conséquents. Or, afin de gérer au mieux ses ressources, il doit nécessairement disposer de la cartographie complète des habitats et d'inventaires robustes de la biodiversité.

Le projet répond à ce besoin et permettra de dresser des inventaires et de cartographier les habitats terrestres ainsi que les grottes sous-marines du Parc afin de mettre à niveau les connaissances sur les nouveaux territoires du PNPC, et de consolider les efforts, travaux et recherches historiques menés depuis sa création. Il permettra également de donner de nouvelles préconisations de gestion sur cette zone d'action élargie.

Ces inventaires de terrain seront précédés par un travail approfondi sur les données naturalistes anciennes. Cela permettra de dresser le meilleur état possible des connaissances, mais aussi et surtout d'analyser les évolutions positives ou négatives (extinctions locales d'espèces par exemple) de la biodiversité de ce territoire. Cette analyse sur une période temporelle étendue pourra être mise en lien avec les changements profonds générés par l'Homme et l'évolution du climat ♦



OBJECTIFS :

- * Réalisation d'une cartographie et d'un inventaire complets des habitats terrestres et des grottes sous-marines du Parc National de Port-Cros.
- * Réalisation d'une étude comparée de l'évolution de la faune et flore de la zone depuis la création du Parc.
- * Production de préconisations pour une gestion écosystémique de la biodiversité du Parc.

> Projets

PROGRAMME YOUNG WATER FELLOWSHIP 2021-2022

Porteur : Young Water Solutions

Le soutien aux start-ups dirigées par des jeunes dans le domaine de l'eau et de l'assainissement favorise le développement de solutions aux défis de l'eau, crée des emplois, décentralise les opportunités économiques et renforce les capacités des jeunes générations. Sur cette base, le Young Water Fellowship (YWF) a été créé en 2017, pour combler un vide dans le secteur de l'eau en termes de soutien technique et financier aux jeunes entrepreneurs.

YWF est un programme d'aide sur un an pour la création en Ouganda, au Sénégal et au Bangladesh de 30 entreprises à but social dirigées par des jeunes et qui traitent des sujets liés à la gestion de l'eau au niveau local, conformément à l'Objectif de Développement Durable N°6, tout en contribuant au développement d'écosystèmes qui soutiennent les jeunes entrepreneurs du social dans



© ONE DROP - Terry Hughes

le secteur de l'eau et de l'assainissement. Pour y parvenir, le programme apporte à 30 entrepreneurs sélectionnés, âgés de 18 à 30 ans (« Young Water Fellows »), un soutien financier (financement initial) ainsi qu'un soutien technique (formation, suivi et développement de réseau) ♦

OBJECTIFS :

- * Renforcer les capacités de l'écosystème entrepreneurial de l'eau et de l'assainissement en Ouganda, au Sénégal et au Bangladesh.
- * Lancer des start-ups innovantes dirigées par des jeunes qui offrent des solutions durables aux problèmes d'eau et d'assainissement.
- * Créer un réseau de soutien pour les jeunes entrepreneurs pour la pérennisation et le développement de leurs activités sociales.

SEA-TIES, POUR UNE ADAPTATION DES ZONES CÔTIÈRES AUX RISQUES CLIMATIQUES

Porteur : Plateforme Océan & Climat

Le Rapport spécial sur les océans et la cryosphère dans le contexte du changement climatique est sans équivoque. L'adaptation des zones côtières aux risques climatiques est une priorité. Cependant, la compréhension de ces risques et les réponses apportées, notamment

pour les villes littorales de taille moyenne, sont encore mal maîtrisées.

La Plateforme Océan & Climat, forte de son réseau d'experts et de scientifiques internationaux, et de ses 85 organisations membres, a conçu ce projet pour proposer aux gestionnaires, aux décideurs de ces villes et aux parties prenantes, un large panorama et une analyse des différentes réponses/solutions possibles.

En se concentrant sur quelques villes de quatre régions géographiques représentatives de la diversité des risques (France, Pacifique, Afrique de l'Ouest, USA), une 1^{ère} étape caractérisera les types de réponses apportées, selon leur nature technique, environnementale, socio-économique, juridique et le type de risques auxquels elles font face.

Une 2^e étape organisera, sous forme d'ateliers régionaux, un retour d'expérience avec les parties prenantes, et analysera les facteurs clés de succès de la mise en place de ces réponses, avec une attention particulière portée aux composantes environnementales et sociales ♦

OBJECTIFS :

- * Rassembler la connaissance, identifier et cartographier les différentes réponses apportées par les gestionnaires des villes moyennes littorales à l'élévation du niveau de la mer.
- * Analyser avec les parties prenantes l'ensemble des facteurs clés de succès des différentes réponses mises en œuvre.
- * Valoriser et capitaliser sur les conclusions auprès des décideurs politiques, gestionnaires et parties prenantes.



Arcachon Baie © DR

ORGANISMES ET COMMUNAUTÉS BENTHIQUES DANS UN OCÉAN ARCTIQUE EN CHANGEMENT (ORCA)

Porteur : Sorbonne Université

Les changements environnementaux liés au climat entraînent des conséquences importantes sur les organismes et les écosystèmes marins et les services qu'ils rendent à la société. La compréhension de ces conséquences est particulièrement parcellaire dans des régions telles que l'Arctique.

Les plantes et algues marines qui vivent sur les fonds côtiers polaires contribuent à environ 5 % de la production primaire marine et jouent un rôle important dans le bilan mondial du carbone. Leurs nombreux services écosystémiques tels que la création d'abris et la fourniture de nourriture favorisent une grande biodiversité en milieux côtiers.

Le projet ORCA est conçu pour répondre à cette problématique en se focalisant sur l'effet des conditions environnementales sur les écosystèmes benthiques arctiques.

ORCA permettra de mettre en lumière les bouleversements majeurs se produisant en Arctique et leurs conséquences. Compte tenu du peu d'informations disponibles, il est certain qu'il permettra de faire des avancées importantes dans les domaines de la biologie, l'écologie, la biogéochimie et la médiation sur cette région qui reste méconnue ♦

OBJECTIFS :

- * Étudier les effets des changements environnementaux sur les organismes et communautés arctiques benthiques.
- * Améliorer les connaissances autour des services écologiques rendus par l'Arctique.
- * Interagir avec le grand public pour mettre en avant les risques encourus par les écosystèmes arctiques.



AUTRES PROJETS CONVENTIONNÉS EN 2021

GARANTIR UN BOIS PLUS DURABLE DANS L'INDUSTRIE DU YACHTING

- **Porteur** : Danish Council for Sustainable Forestry
- **Localisation** : Danemark

PROMOUVOIR LA TECHNOLOGIE EAH (EAU, ASSAINISSEMENT, HYGIÈNE) RÉILIENTE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE SUD-OUEST DU BANGLADESH

- **Porteur** : WaterAid
- **Localisation** : Bangladesh

GESTION DURABLE DES RÉSÉROIRS DANS LES ZONES MÉDITERRANÉENNES EN SITUATION DE STRESS HYDRIQUE

- **Porteur** : Technical University of Crete
- **Localisation** : Grèce

GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU DANS LE MASSIF DU SIROUA

- **Porteur** : Migrations & Développement
- **Localisation** : Maroc

SAUVEGARDER LES RESSOURCES OCÉANIQUES AU BANGLADESH

- **Porteur** : Wildlife Conservation Society
- **Localisation** : Bangladesh

THE GREENHOUSE : SOUTENIR L'ENTREPRENARIAT DURABLE

- **Porteur** : Imperial College London
- **Localisation** : Royaume-Uni

CHAMPIONS DE L'ALIMENTATION DURABLE ET DE LA BIODIVERSITÉ

- **Porteur** : Landestini
- **Localisation** : France

LES GRANDS-MÈRES SOLAIRES DU BURKINA FASO

- **Porteur** : The Global Green Growth Institute
- **Localisation** : Burkina Faso

ZONES DE NURSERIE DE REQUIN MARTEAU (SPHYRNA LEWINI) DANS LA CÔTE PACIFIQUE COLOMBIENNE

- **Porteur** : Fondation Malpelo et d'Autres Écosystèmes Marins
- **Localisation** : Colombie

DE LA CONSERVATION DU NORIK DE MURAN

- **Porteur** : Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences
- **Localisation** : Slovaquie

DES LAMPES SOLAIRES POUR LES ÉCOLIERS SAHÉLIENS

- **Porteur** : Association Mondiale des Amis de l'Enfance
- **Localisation** : Sénégal

COMBLER LE FOSSÉ ENTRE LES IMPACTS DE L'ACIDIFICATION DES OCÉANS ET L'ÉVALUATION ÉCONOMIQUE

- **Porteur** : Centre Scientifique de Monaco
- **Localisation** : Monaco

CONSOLIDER ET DIVERSIFIER LA CERTIFICATION DE GESTION DURABLE DES FORÊTS AU MYANMAR

- **Porteur** : PEFC International
- **Localisation** : Myanmar

RESTAURATION DE MOOSI RANI SAGAR UN PUIT HISTORIQUE, ALWAR, RAJASTHAN

- **Porteur** : Hinduja Foundation
- **Localisation** : Inde

BANGLADESH : OPÉRATION MOUVEMENT DE POPULATION

- **Porteur** : Croix-Rouge Monégasque
- **Localisation** : Bangladesh

FORMATION DES ATOLLS DE CORALLIGÈNE ET ÉTUDE DE L'ANGE DE MER EN MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE

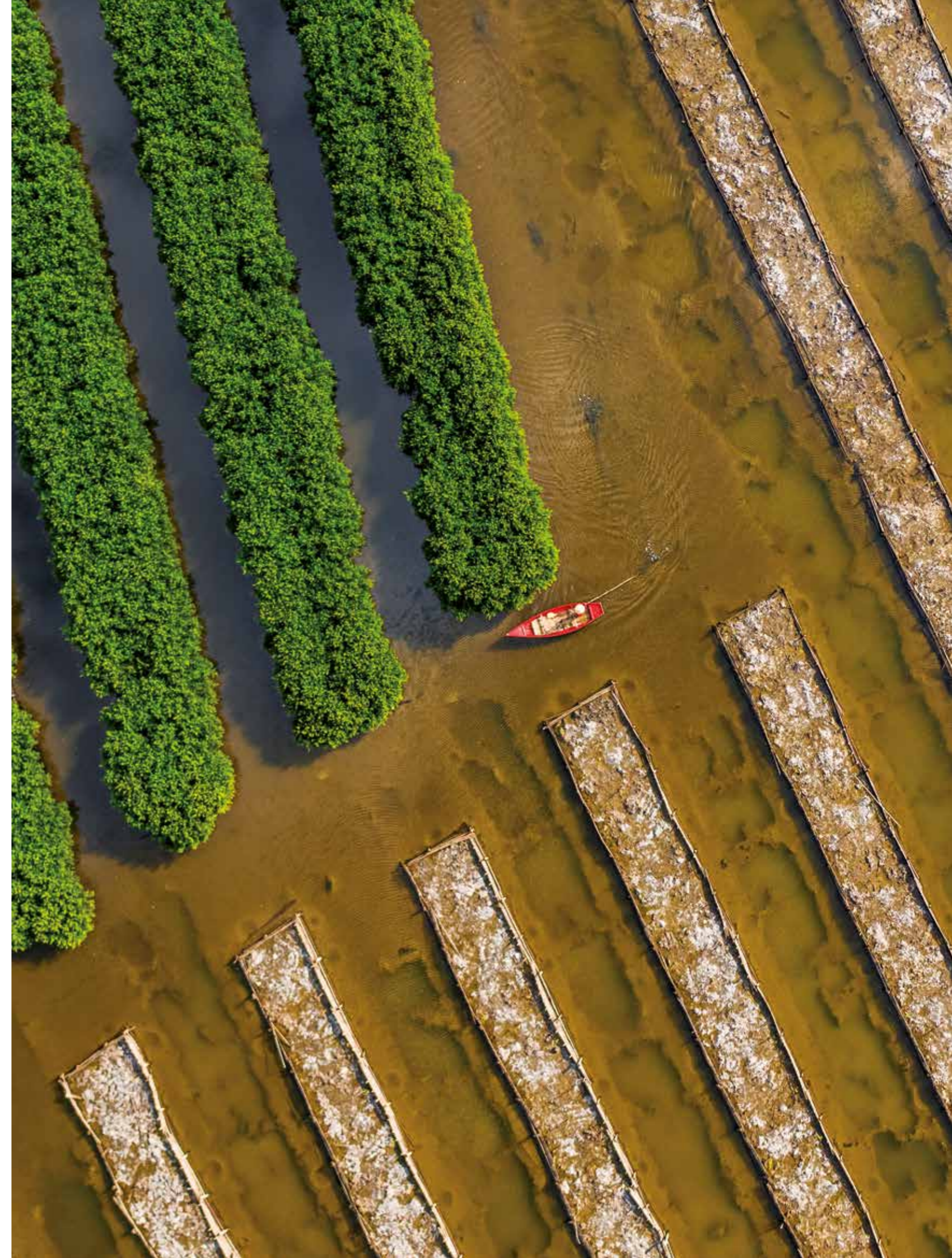
- **Porteur** : Andromède Océanologie
- **Localisation** : France

RÉPARATION DE PASSERELLES SUITE À LA TEMPÊTE ALEX

- **Porteur** : Parc National du Mercantour
- **Localisation** : France

VALORISER LE SAUVETAGE DE LA PÊCHE ARTISANALE AU MEXIQUE

- **Porteur** : Smartfish Rescate de Valor
- **Localisation** : Mexique



FÉDÉRER

La Fondation Prince Albert II de Monaco s'est toujours attachée à créer une dynamique collective afin de rassembler les différents acteurs engagés dans la protection de l'environnement et ainsi trouver des solutions pertinentes pour répondre aux grands défis qui nous attendent. Seule une approche collective et concertée nous permettra, en effet, de promouvoir une nouvelle relation avec la nature, porter les innovations qui peuvent accélérer le changement vers des sociétés plus résilientes et durables, aider la recherche et partager les connaissances tout en ouvrant les esprits.



11^e TABLE RONDE DU PRINCE POUR LA PHILANTHROPIE, LE DR MUTAHUNGA BIRUNGI HONORÉ AU NOM DU BWINDI COMMUNITY HOSPITAL

Le 7 juin, à l'occasion de la 11^e édition de la Table Ronde du Prince pour la Philanthropie, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a décerné le Prix du Prince pour la Philanthropie Innovante 2021 au Dr Mutahunga Birungi, Directeur exécutif du Bwindi Community Hospital, en reconnaissance de l'exceptionnel travail mené par cet hôpital communautaire du Sud-Ouest de l'Ouganda afin de permettre l'accès à la santé pour les communautés les plus pauvres.

Le Bwindi Community Hospital (BCH) a été fondé en 2003 par le Dr Scott Kellerman et son épouse Carol, afin de venir en aide à la communauté autochtone Batwa qui habitait alors la forêt de Bwindi avant que celle-ci ne soit déclarée sanctuaire pour les gorilles de montagne. Chaque année, le BCH traite plus de 40 000 consultations et engage directement des milliers de personnes dans des actions de proximité pour les soins de santé.

« C'est avec beaucoup d'humilité que je constate que l'hôpital communautaire de Bwindi, qui n'était qu'une clinique en plein air pour les indigènes Batwa il y a dix-huit ans, s'est développé pour apporter une contribution certaine à l'amélioration de l'accès aux soins de santé et à la formation sanitaire, en particulier pour ceux qui en ont le plus besoin. Notre réussite est le fruit d'un effort collectif de la communauté, du personnel et de nombreuses autres personnes agissant à titre individuel ou en tant qu'organisations de différents horizons » a déclaré le Dr Birungi, rappelant également que c'est en « agissant ensemble, que nous pourrions faire du monde un meilleur lieu de vie pour nous-mêmes aujourd'hui et pour ceux qui viendront après nous ».

Né d'une association entre la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Fondation Tocqueville, ce prix récompense et soutient des projets novateurs, encourageant une philanthropie au service de l'innovation sociétale durable ♦



© Axel Bastello Palais Princier

La Table Ronde du Prince pour la Philanthropie est organisée par la Fondation Prince Albert II de Monaco et la Fondation Tocqueville, fondation internationale sous les auspices de la Fondation Entreprendre. Cet événement à huis clos rassemble chaque année autour de S.A.S. le Prince Souverain de grands philanthropes internationaux désireux d'échanger, entre pairs, sur le rôle de la Philanthropie face aux grands enjeux actuels auxquels le monde est confronté. Alors que la pandémie a bouleversé nos sociétés, aborder la question de la relation entre santé planétaire et santé globale était essentiel. La thématique choisie pour cette édition 2021 était celle de la Santé Planétaire.

M^{me} Laurence Tubiana, directrice de la Fondation européenne pour le climat et Présidente du Conseil d'administration de l'Agence Française de Développement, et le Pr Johan Rockström directeur de l'Institut de recherche de Potsdam sur les effets du changement climatique et professeur en Science du système Terre à l'Université de Potsdam, ont apporté leur expertise en matière d'action climatique et de gouvernance avant d'établir le lien étroit entre santé humaine et santé planétaire.

MONACO OCEAN WEEK, LA PRINCIPAUTÉ SE MOBILISE POUR LA PROTECTION DU MILIEU MARIN

Parce que la protection des océans reste un enjeu majeur, la Fondation Prince Albert II de Monaco, et ses partenaires, l'Institut océanographique de Monaco, le Centre Scientifique de Monaco et le Yacht Club de Monaco, avec le soutien du Gouvernement Princier, ont maintenu cette semaine de mobilisation avec les principaux acteurs internationaux de la gestion et de la protection de l'océan. Les menaces à son encontre perdurent malgré la pandémie. Ainsi, l'édition 2021 de la Monaco Ocean Week s'est déroulée du 22 au 28 mars, selon un format hybride.

Ouverte par la Monaco Blue Initiative (MBI), elle a réuni tout au long de la semaine scientifiques, experts, ONGs et représentants de la société civile, afin d'échanger sur des sujets majeurs comme la pollution plastique, l'acidification des océans, les récifs coralliens, ou encore la recherche scientifique.

Des ateliers dédiés à l'innovation au service de l'océan

Les grandes problématiques de la conservation du milieu marin sont aujourd'hui largement identifiées et appellent à la créativité et à l'innovation ! Acidification des océans, pollution plastique, faune menacée, effondrement des récifs coralliens,... Autant de problématiques qui doivent mobiliser le plus grand nombre. Ont été par exemple présentés dans le cadre de la Monaco Ocean Week :

- Les possibilités offertes par une finance bleue et responsable,
- Des solutions pour une transition énergétique accélérée,
- Des startups qui mettent en œuvre des solutions contre la pollution plastique,
- Le potentiel des algues pour régénérer l'océan,
- Des récifs artificiels réalisés avec une imprimante 3D,
- Les impacts des nouveaux modes de motorisation dans le secteur du yachting.

Des ateliers autour de la pollution plastique et de la santé

Durant la semaine, de nombreux acteurs internationaux ont ainsi pu échanger et engager la réflexion sur l'étroite relation entre pollutions et santé humaine, présenter des solutions, ou encore lancer des initiatives contre la pollution plastique avec, par exemple :

- L'étude sur l'impact des pollutions océaniques sur la santé humaine ainsi que des exemples de résilience et de dépollution,
- Un état des lieux des instruments juridiques existants, des développements actuels et des solutions proposées en matière de lutte contre les pollutions plastiques des océans en droit international, européen et comparé,
- Un bilan des derniers chiffres de la pollution plastique en Méditerranée, avec l'UICN
- Les présentations des lauréats BeMed 2021
- Les contributions de la Colombie pour lutter contre la pollution plastique,
- Avec The Animal Fund, la présentation du Upcycling, approche entrepreneuriale, innovante et créative pour mieux gérer les déchets,
- Les 15 propositions de l'ONG The German Ocean Foundation pour résoudre la crise du plastique.

Préserver les écosystèmes marins et améliorer nos connaissances

Face à la surexploitation des ressources marines, il est primordial aujourd'hui d'engager des réflexions et des actions communes, nationales et internationales de sensibilisation et de protection des écosystèmes marins. La Monaco Ocean Week a permis notamment de souligner les actions menées par :

- Le Centre Scientifique de Monaco en matière de recherche sur la biologie des coraux précieux visant à une meilleure connaissance du corail rouge de Méditerranée.



- L'International Coral Reef Initiative, dont Monaco a assuré la co-présidence aux côtés de l'Australie et de l'Indonésie de 2018 à 2021.
- The Global Fund for Coral Reefs, mécanisme de financement mixte qui utilise des fonds publics et philanthropiques pour amplifier les investissements privés pour la conservation et la restauration des récifs coralliens.
- L'AMAO en matière d'étude sur l'acidification de l'eau et les solutions basées sur l'océan.
- La Monk Seal Alliance qui œuvre pour la conservation d'une des espèces les plus menacées : le phoque moine de Méditerranée.
- La Monaco Ocean Science Federation qui a réuni les dirigeants des organismes de recherche en sciences marines parmi les plus importants d'Europe, afin de regarder au-delà de la crise et tracer des perspectives enthousiasmantes autour de l'Océan.

- Sphyrna Odyssey qui a dévoilé les résultats de sa mission Quiet Sea dédiée à l'écoute du milieu marin en période de confinement.
- Le skipper Boris Herrmann qui a installé sur son IMOCA un laboratoire embarqué afin de mesurer les émissions de CO2 durant le dernier Vendée Globe et témoigner de l'état de la mer.

La Monaco Blue Initiative et la Monaco Ocean Week bénéficient du soutien de Rolex et de Barclays Private Bank ♦

LA STELIOS PHILANTHROPIC FOUNDATION

UNE SOIRÉE EN FAVEUR DE LA MÉDITERRANÉE ET DE SES ESPÈCES EMBLÉMATIQUES

La soirée annuelle de levée de fonds organisée par la Stelios Philanthropic Foundation, conjointement avec WWF International et la Fondation Prince Albert II de Monaco, s'est tenue le 14 juin en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. À l'issue de cette soirée, 216 000 euros ont pu être récoltés en faveur des actions menées par les deux organisations pour la protection de la Méditerranée et de ses espèces emblématiques : baleines, requins, thons et espadons. La faune sauvage de cette zone si fragile fait en effet face à de nombreuses menaces, qu'il s'agisse de baleines heurtées par des navires, de tortues ingérant du

plastique et concurrencées par les touristes sur leurs plages de nidification, ou encore de requins menacés par la surpêche.

En développant des solutions innovantes, comme le travail de monitoring, permettant d'améliorer les connaissances sur certaines espèces et le meilleur moyen de les protéger, le WWF et la Fondation Prince Albert II de Monaco œuvrent afin de réduire les dangers menaçant la vie sauvage en Méditerranée, et garantir le développement d'une vie marine saine et prospère ♦



2^e ÉDITION DU « MONACO OCEAN PROTECTION CHALLENGE »

Le 16 juin s'est tenue la finale de la seconde édition du concours de création d'entreprise « The Monaco Ocean Protection Challenge » (MOPC) organisé par Monaco Impact, l'International University of Monaco, l'Institut océanographique et la Fondation Prince Albert II de Monaco. L'objectif de ce challenge ? Donner aux étudiants la possibilité de mettre leurs compétences professionnelles, leur créativité et leur engagement au service d'un océan naturel préservé. La compétition qui avait pour thème « Lorsque l'Économie Circulaire Sauve l'Océan » a réuni 37 équipes venant de différents pays et représentant tous types d'écoles (écoles de communication, de commerce, d'ingénieurs...). Le Monaco Ocean Protection Challenge ambitionne également de stimuler et soutenir

les projets entrepreneuriaux ayant un impact positif sur les océans. Côté start-up c'est la société Wype qui a remporté le prix, abordant le sujet (tabou) des lingettes humides utilisées dans les toilettes avec son alternative en gel écologique. Le gagnant de la catégorie « étudiants » est Hy-Plug, une initiative visant à développer des stations de recharge d'hydrogène pour les bateaux dans les ports. Ittinsect, startup produisant des aliments pour animaux sans impact sur les océans, a quant à elle remporté le prix du « meilleur pitch commercial », décerné par le public. Le prix « Coup de cœur » ayant été décerné par les organisateurs à Watch your Anchor, un projet visant à développer une application permettant aux capitaines de savoir où jeter l'ancre sans endommager le plancton ♦

15 ANS D'ACTION POUR LA PROTECTION DE LA PLANÈTE

2021 était l'occasion pour la Fondation Prince Albert II de Monaco de célébrer son 15^e anniversaire en réunissant lors d'événements prestigieux partenaires, philanthropes, scientifiques et célébrités partageant le même engagement en faveur de la préservation de l'environnement.

Prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour la Santé Planétaire

Le 29 octobre, la Fondation Prince Albert II de Monaco a organisé sa cérémonie annuelle de remise des prix pour la santé planétaire dans les domaines de l'eau, de la biodiversité et du changement climatique. Dans son discours d'ouverture, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco est revenu sur les actions entreprises par sa Fondation depuis sa création. « Il est étonnant de penser que derrière les sept cents projets que nous avons conduits ou soutenus au cours de ces années, grâce aux quatre-vingt-dix millions d'euros que nous avons engagés, nous avons permis de mieux préserver des dizaines d'espèces, nous avons contribué à protéger des centaines d'écosystèmes, et nous avons aidé des milliers de nos contemporains » a ainsi souligné S.A.S. le Prince Albert II de Monaco avant d'adresser ses sincères remerciements aux équipes, aux donateurs et aux partenaires qui ont accompagné la Fondation tout au long de ces années.

Le prix Eau a été remis à la jeune militante Autumn Peltier, Commissaire en Chef de l'Eau de la nation Anishinabée, en reconnaissance de son engagement en faveur de l'accès à l'eau potable pour les peuples autochtones au Canada. Autumn a notamment été invitée à prendre la parole lors de la Journée mondiale de l'eau des Nations Unies, en mars 2019, ainsi qu'au Forum économique mondial de Davos, en Suisse, en 2020. Elle continue sans relâche à sensibiliser au caractère sacré de l'eau et à la nécessité de la protéger, tout en militant également en faveur des droits des enfants indigènes.

Le prix de la biodiversité a été décerné à l'IPBES, la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques, en reconnaissance de son travail précieux sur l'état des connaissances relatives à la biodiversité mondiale, aux écosystèmes et aux contributions qu'ils apportent aux populations, ainsi que sur les outils et méthodes permettant de protéger et d'utiliser durablement ces atouts naturels vitaux.

Le prix du changement climatique a été attribué à GreenWave, une organisation à but non lucratif co-créée par Bren Smith en 2014 pour reproduire et étendre les avantages écologiques et économiques de l'agriculture océanique régénérative. L'ambition de GreenWave pour les dix prochaines années est de fournir une formation, des outils et un soutien à 10 000 agriculteurs afin de catalyser la plantation d'un million d'acres de cultures océaniques régénératrices et obtenir des impacts économiques et climatiques significatifs. L'agriculture océanique régénératrice offre une solution puissante à la crise climatique et la possibilité de remédier aux inégalités sociales et économiques croissantes auxquelles sont confrontées diverses communautés côtières.

Soutenir la nouvelle génération de scientifiques

Cette soirée a permis la remise de diplômes à de jeunes chercheurs dans le cadre du programme « Bourse de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour le GIEC », soutenu par la Fondation depuis 2011. Ces bourses, attribuées tous les deux ans, constituent un tremplin pour les jeunes chercheurs des pays en voie de développement, leur donnant la



©JC Vinal/FP2

possibilité de poursuivre leurs études et recherches post-doctorales sur le changement climatique, pour une durée de trois ans.

M. Abdallah Mokssit, Secrétaire du GIEC, a souligné que le programme n'était pas seulement un succès, mais une véritable avancée, car soutenir ces jeunes chercheurs au fil des ans ne leur donne pas seulement accès à la science, mais a également un impact positif sur leurs communautés et leur région en augmentant les connaissances scientifiques sur les enjeux locaux.

En 2021, la Fondation s'est associée à Moët Hennessy dans le cadre de ce programme d'attribution de bourses du GIEC, afin d'ouvrir le champ de la recherche au sujet important des sols vivants, c'est-à-dire une nouvelle conception de la production agricole et viticole basée sur la dynamique naturelle des sols, leur typicité et le respect de leur biodiversité fonctionnelle ♦



©JC Vinal/FP2



© Axel Bastello Palais Princier



© Axel Bastello Palais Princier

The Way of the Rain – Hope for Earth

La Fondation Prince Albert II de Monaco était également ravie de pouvoir présenter, à l'occasion de cette soirée anniversaire, la première mondiale du spectacle « The Way of the Rain - Hope for Earth » créé et dirigé par Sibylle Szaggars Redford, en collaboration avec le compositeur Tim Janis et l'artiste vidéaste Thomas McBee. Ce spectacle multidisciplinaire, imaginé comme un ciné-concert, a accueilli sur scène l'Orchestre ZhangomusiQ et les chœurs de l'Opéra de Monte-Carlo ainsi que la soprano Norah Amsellem. Robert Redford a porté une émouvante narration, accompagné par la jeune pianiste monégasque Stella Almondo.



© Eric Mathon - Palais Princier

MONTE-CARLO GALA FOR PLANETARY HEALTH

Jeudi 23 septembre, Sharon Stone, Orlando Bloom, Mélanie Laurent, Pom Klementieff, Lucas Bravo, et Gaspard Ulliel étaient aux côtés du Prince Souverain, pour une édition exceptionnelle au Palais Princier en l'honneur des 15 ans de la Fondation Prince Albert II de Monaco et de la 5ème édition du Monte-Carlo Gala.

Sharon Stone, invitée d'honneur de cette cinquième édition, s'est vu remettre par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco un « Lifetime Achievement Award » en reconnaissance de son engagement humanitaire. Recevant le prix, Sharon Stone a souligné : « C'est une joie et un honneur de partager cette soirée avec mon ami et compatriote, Son Altesse Sérénissime le Prince Albert de Monaco. C'est avec une grande humilité que j'accepte cet honneur de le suivre dans son combat ».

Reconnue pour son immense talent d'actrice Sharon Stone a été récompensée du prix

Nobel de la Paix, d'un Harvard Humanitarian Award, ainsi que du Human Rights Campaign Humanitarian Award. Depuis des décennies, elle défend farouchement la recherche sur le SIDA. Son rôle de productrice dans le documentaire My Name Is Water a contribué à la fois à la sensibilisation et au financement d'installations pour améliorer l'accès à l'eau potable, dans les zones rurales d'Afrique subsaharienne.

Dans son discours, faisant référence à la fois à notre propre santé et celle de notre monde durant la pandémie, Sharon Stone a rappelé que « vous pouvez changer votre comportement individuel et votre sens de la responsabilité et de l'attention » avant de lancer un appel à agir en tant qu'éco-citoyens : « Je voudrais demander à tous d'envisager de faire de cet effort que vous avez fait ce soir une base quotidienne régulière. Lorsque vous sortez, ne soyez pas trop fiers pour ramasser les déchets ».

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a invité à refuser « de fermer les yeux face à des situations qui nous concernent tous, quelles que soient nos circonstances et où que nous vivions » car « la détérioration de l'océan a des effets dévastateurs sur les populations côtières et sur l'humanité dans son ensemble... la pollution plastique contamine la chaîne alimentaire et contamine chacun d'entre nous... que la disparition des écosystèmes les plus fragiles, tels que les coraux, nous privera à l'avenir de ressources essentielles ».

La vente aux enchères a permis de collecter des fonds en faveur des actions menées par la Fondation sur le terrain. Pour cette édition, la Fondation Prince Albert II de Monaco était heureuse de s'associer à la Fondation Princesse Charlene de Monaco, à travers une série de lots vendus au profit de leurs actions en faveur du bien-être et de l'épanouissement des enfants.

150 artistes étaient réunis pour l'occasion, pour célébrer à la fois la Terre et l'Humanité. Une symbolique forte comme un hommage à la nature mais également à notre diversité et à la richesse des différentes cultures avec qui nous partageons ce désir d'agir ensemble pour l'avenir de notre Planète ♦



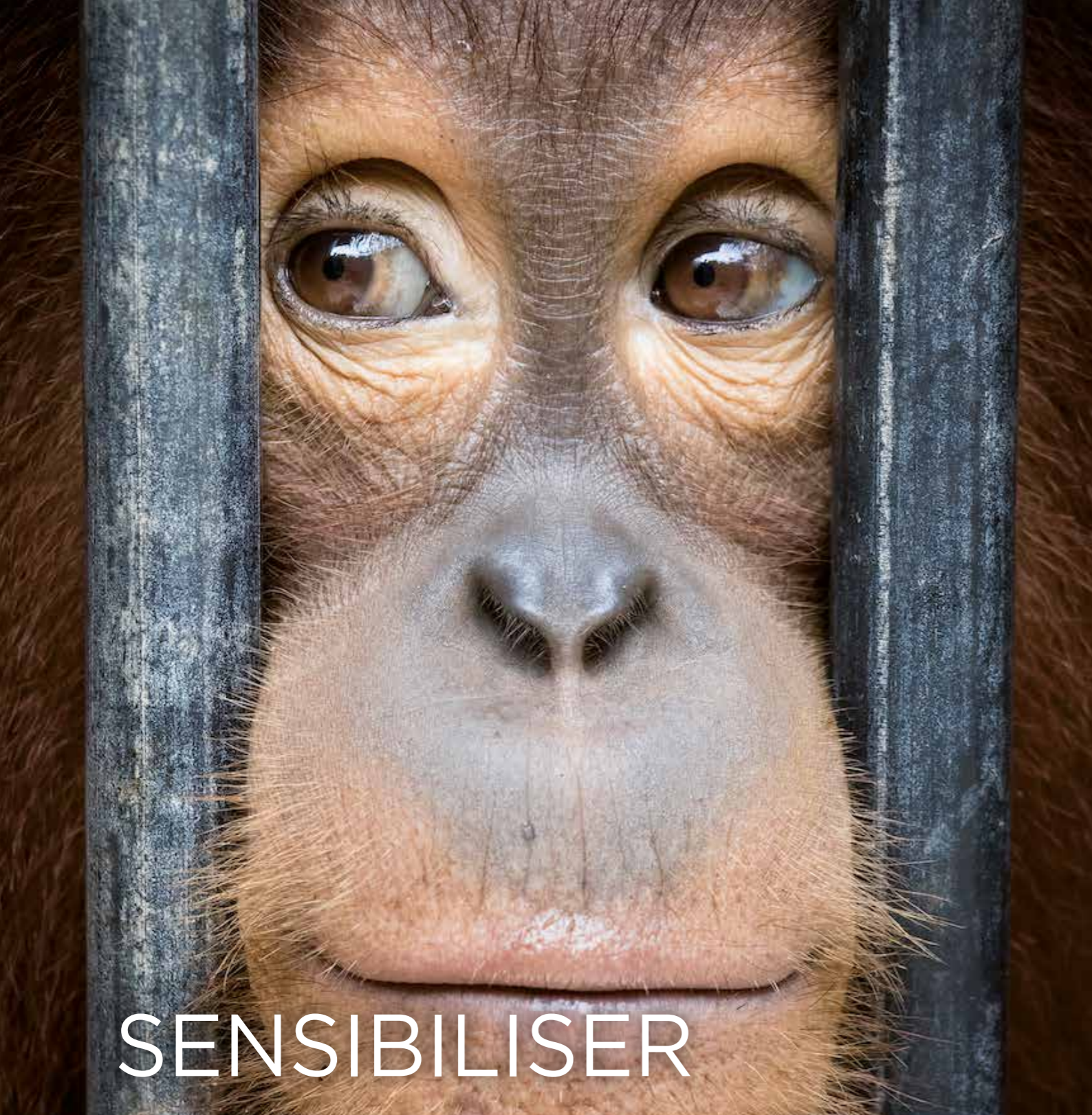
© Eric Mathon - Palais Princier

Ont été précédemment honorés

- 2017 : Leonardo DiCaprio
- 2018 : Orlando Bloom
- 2019 : Robert Redford
- 2020 : Sting

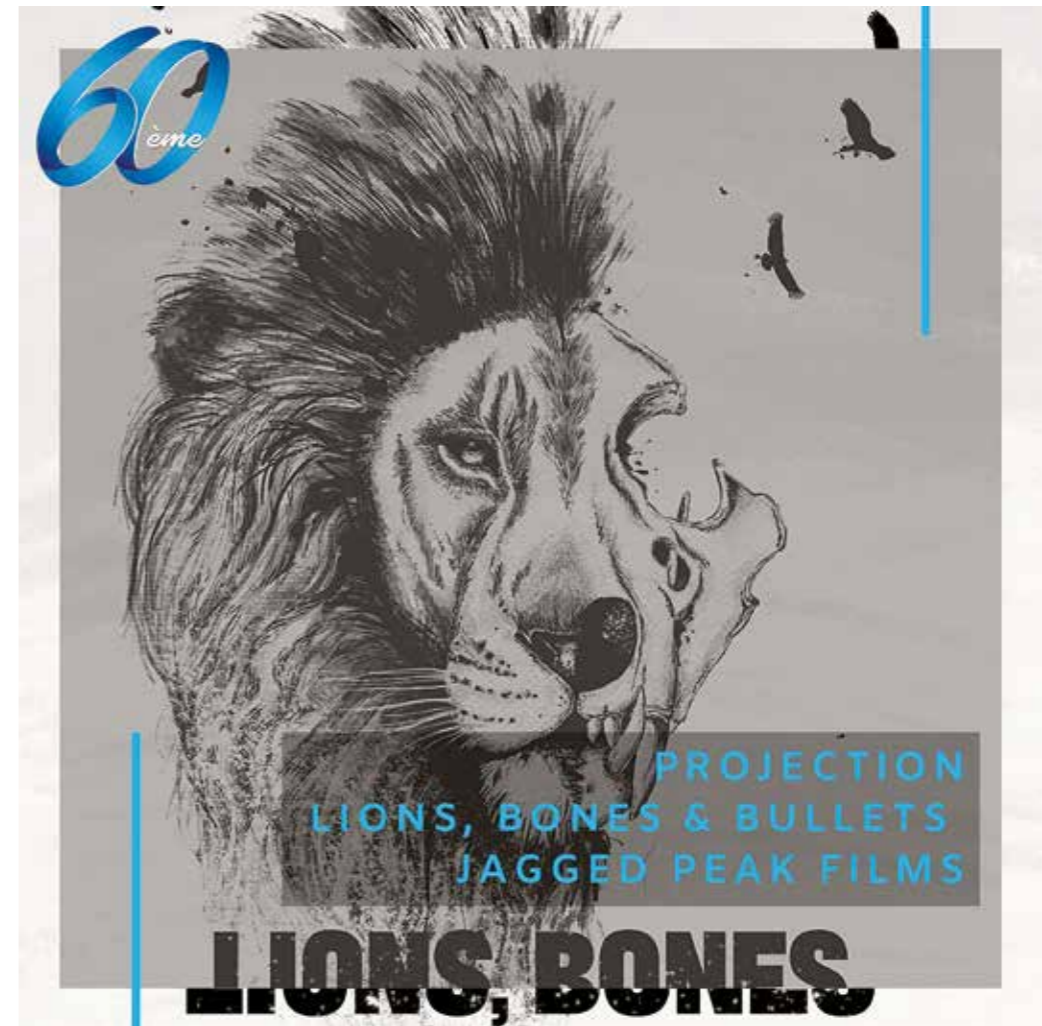
© Eric Mathon - Palais Princier





SENSIBILISER

Parce que nous avons tous un rôle à jouer dans cette quête d'un nouvel équilibre homme/nature, dont notre avenir dépend, il est essentiel de continuer à mobiliser nos contemporains, toutes générations confondues. Sensibiliser c'est faire entendre les messages des scientifiques qui nous alertent sur la réalité de la crise écologique et climatique. C'est aussi faire résonner la voix d'acteurs engagés inspirés et inspirants ou encore ouvrir la réflexion par le biais de conférences, d'expositions et de films. C'est accompagner les jeunes générations dans leur compréhension de l'environnement et des écosystèmes. En ce sens, la Fondation joue un rôle de passeur de science et d'espoir, entre réalité écologique et émotions suscitées par la découverte de notre belle Planète.



AVANT-PREMIÈRE DU DOCUMENTAIRE "LIONS, BONES & BULLETS"

Dans le cadre de son partenariat avec la Fondation Prince Albert II, le Festival de Télévision de Monte-Carlo a accueilli la projection en avant-première mondiale du documentaire d'investigation Lions, Bones & Bullets le lundi 21 juin au Grimaldi Forum Monaco. Plusieurs protagonistes ont collaboré au documentaire Lions, Bones & Bullets, produit par Jagged Peak Films, qui révèle les coulisses d'un commerce destiné en apparence à fournir des lions aux adeptes de la chasse aux trophées mais qui, en réalité, est destiné à la production en masse, la commercialisation et la domestication de la faune sauvage africaine pour approvisionner la médecine traditionnelle chinoise. Cette filière repose non seulement sur l'exploitation des travailleurs et des consommateurs, mais pose également un immense

risque sanitaire pour la population mondiale. Le documentaire suit Richard Peirce, auteur publié chez Penguin-Random House, qui mène l'enquête, depuis des fermes d'élevage de lions sud-africaines jusqu'aux trafiquants du Sud-Est asiatique, pour faire la lumière sur la logistique sophistiquée de ce trafic d'espèces sauvages. Face au problème qu'il commence par exposer, le film explore ensuite les alternatives réalistes. Ce documentaire expose au monde entier les rouages secrets de l'industrie de l'élevage de lions, pesant plusieurs millions de dollars et permet d'ouvrir un large débat éthique sur ce problème. Le sort de la population des lions joue un rôle déterminant pour le futur de la faune sauvage en Afrique ♦

PRIX DE PHOTOGRAPHIE ENVIRONNEMENTALE DE LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

La Fondation Prince Albert II de Monaco a lancé, à l'occasion de son 15^e anniversaire, un concours international de photographie, en partenariat avec Barclays Private Bank et Monaco Digital, sous le thème : **Homme – Faune sauvage : destins croisés, territoires partagés.**

1400 photographes ont participé à cette première édition et ce sont près de 6000 photographies qui ont enregistré sur la plateforme du concours Photocrowd. Les participants ont pu soumettre jusqu'à cinq photographies dans une ou chacune de ces catégories du concours : Beauté de la faune sauvage, Faune sauvage en crise et Une lueur d'espoir.

Le jury était composé de photographes professionnels et de représentants d'entités engagées en faveur d'un développement plus durable. Le public a pu aussi se prononcer et voter pour ses photographies préférées, directement sur la page du concours.

Le Prix du Photographe Environnemental de l'année 2021 a été décerné à Kathleen Ricker pour sa photographie « Gorilla by the water ». Engagée et passionnée, Kathleen Ricker photographie les gorilles des montagnes ougandaises lors de ses nombreux treks.

Jean-Michel Krief, photographe membre du jury et co-fondateur du « Sebitoli Chimpanzee Project » en Ouganda a souligné que « la photographe a parfaitement saisi la magie de l'instant où le gorille oublie sa présence pour se concentrer à traverser la rivière au cœur de la somptueuse forêt ougandaise ».

Ce Prix de Photographie environnementale de la Fondation a été récompensé d'une dotation de 6000 euros et les lauréats de chaque catégorie ont été respectivement dotés de 1000 euros. Les trois prix du public ont été chacun dotés de 500 euros. Les plus belles photographies ont été présentées, du 4 mai au 1^{er} juin 2021, dans le cadre d'une exposition urbaine, en Principauté de Monaco, organisée à l'occasion du 15^e anniversaire de la Fondation.

Cette exposition qui continue de voyager avait fait une première escale en Italie. À Rome à l'automne 2021 tout d'abord puis à San Marin. L'occasion d'exposer les plus beaux clichés du concours dans les pays où la Fondation possède une branche, afin de sensibiliser le public aux enjeux relatifs à la perte accélérée de la biodiversité ♦

“...exposer les plus beaux clichés du concours dans les pays où la Fondation possède une branche, afin de sensibiliser le public aux enjeux relatifs à la perte accélérée de la biodiversité...”



© Eric Mathon - Palais Princier



LA FONDATION S'ASSOCIE AU FESTIVAL DE TÉLÉVISION DE MONTE-CARLO POUR RÉCOMPENSER LES MEILLEURS DOCUMENTAIRES ENVIRONNEMENTAUX

La Fondation Prince Albert II de Monaco s'est associée au Festival de Télévision de Monte-Carlo, dans le cadre de la 60^e édition qui s'est tenue du 18 au 22 juin 2021, en devenant partenaire du Prix Spécial du Prince Rainier III. Créé par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, Président d'Honneur du Festival, ce prix spécial est décerné au documentaire traitant le mieux des thématiques environnementales. Il fait désormais l'objet d'une inscription spécifique et constitue une catégorie à part entière de la prestigieuse compétition des Nymphes d'Or. C'est le film « Now » de Jim Rakete qui a été récompensé du Prix Spécial du Prince Rainier III 2021, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco ♦



© DR

AIRE MARINE ÉDUCATIVE

Le 16 juin, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a inauguré, en présence des élèves de 7^e A de l'école de Fontvieille, six panneaux pour sensibiliser et informer autour de l'Aire Marine Éducative, créée en 2019 et placée sous la responsabilité de 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. Celle-ci s'étend de la digue du Port Hercule jusqu'au pied du Musée Océanographique.

C'est pour rendre le site plus ludique, mais surtout pour informer sur l'Aire Marine Éducative, que ces panneaux ont été pensés, offrant ainsi aux visiteurs un parcours pour mieux comprendre les espèces qui occupent cet espace, le cycle de décomposition des déchets mais aussi les bonnes pratiques de pêche à adopter. Des panneaux de présentation de l'AME bordant chacune des extrémités, marquent le début et la fin de l'aire marine. Également traduits en anglais, les panneaux sont accompagnés d'un QR Code qui renvoie à la page Instagram de l'AME pour apporter des renseignements complémentaires et continuer en ligne ce travail de sensibilisation.

Tout au long de l'année scolaire, les élèves monégasques, accompagnés par le Docteur Heike Molenaar et leur enseignante M^{me} Vanessa Albert, ont été en charge de la gestion de cet espace si précieux et riche en biodiversité – cette portion du littoral abrite six écosystèmes avec une incroyable variété d'espèces terrestres et marines. Ce programme de sensibilisation permet aux enfants de développer leurs connaissances mais surtout de s'impliquer réellement et d'œuvrer pour protéger l'environnement. Ces six panneaux viennent compléter le travail réalisé par les classes précédentes, qui avaient posé des plaques « ici commence la mer ».

La Fondation Prince Albert II de Monaco est fière de soutenir ces élèves, des ambassadeurs et acteurs engagés en faveur de la protection environnementale, et de permettre à cette « 3^e Génération » de poursuivre l'effort collectif de préservation des écosystèmes monégasques ♦



© Gaëtan Lucif - Palais Princier

RENCONTRES PHILOSOPHIQUES DE MONACO

La Fondation Prince Albert II de Monaco était ravie de s'associer aux Rencontres Philosophiques de Monaco dans le cadre de leur table ronde portant sur le thème « Que peut la philosophie face à la crise écologique ? » qui s'est tenue le 18 juin au Musée océanographique de Monaco. Joseph Cohen, membre fondateur philosophe a présenté cette table ronde à laquelle ont participé les philosophes Dominique Bourg, Joëlle Zask, et Serge Audier.

Quelle politique face à la menace qui nous hante aujourd'hui et qui risque d'emporter notre espace de vie ? Depuis quelle loi est-il possible de redéfinir, à l'aune de la « crise » écologique, une éthique du « vivre-ensemble » collectif, durable, équitable ? Quelles ressources peuvent être aujourd'hui engagées pour sauver l'environnement de sa dégénérescence et par là-même assurer un avenir viable à l'humanité ? Autant de questions soulevées qui permettent d'engager une réflexion nécessaire participant à faire évoluer les consciences ♦

UPAW, LE STREET ART AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

L'édition 2021 de l'UPAW s'est déroulée du 4 au 8 juillet au pied de la digue de Monaco, offrant aux artistes un cadre inédit pour réaliser leurs œuvres. Cet événement de Street Art réunit chaque année des artistes de différents pays du monde. L'UPAW est fier d'être un ambassadeur du Street Art tout en contribuant aux actions de la Fondation Prince Albert II de Monaco en faveur de la préservation de l'environnement. Alberto Colman, fondateur de l'événement, a rappelé les projets soutenus grâce aux précédentes éditions : « Les trois premières années, nous avons aidé le projet de la Fondation visant à sauvegarder les chimpanzés en Ouganda ; en 2020, nous avons contribué au projet BeMed luttant contre les plastiques en Méditerranée et, cette année, à la protection des phoques moines ». Le 20 octobre un chèque de 45000 euros a été remis à la Fondation Prince Albert II de Monaco, provenant des bénéfices de la vente aux enchères des tableaux réalisés par Andrea Ravo Mattoni, Nadib Bandi, Michael Beerens, Chicadania, El Pez, Manomatic, Mister Piro, Jacques Schneider, Cacao Rock, Mr OneTeas et Tones ♦

« CHERRY BLOSSOM », UN ÉVÉNEMENT EN FAVEUR D'UNE GRANDE CAUSE : LA PROTECTION DE L'OcéAN

Du 25 mars au 10 avril, la Société des Bains de Mer et la fondation The High Life Monaco ont organisé « Cherry Blossom », un événement caritatif au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco. La cérémonie d'ouverture a eu lieu dans le Patio de l'Hôtel de Paris, en présence de S.A.S. le Prince Albert II, Madame Mayu Wittouck, fondatrice de The High Life Monaco, Monsieur Olivier Wenden, Vice-Président de la Fondation Prince Albert II de Monaco et Monsieur Jean-Luc Biamonti, Président Délégué de la Société des Bains de Mer, dans un décor inspiré d'un jardin japonais. Les invités ont été initiés à la tradition japonaise des vœux, adressés aux esprits pour recevoir leur bénédiction, par l'intermédiaire d'un Ema (petite plaque de bois). Une fois calligraphiés, les vœux ont été accrochés au traditionnel portique à vœux, installé dans le patio. Les fonds collectés dans le cadre de « Cherry Blossom » ont été reversés à la Fondation Prince Albert II de Monaco, pour son action en

faueur de l'océan, et ce notamment à travers « Beyond Plastic Med », initiative lancée en 2015 pour une mer Méditerranée sans plastique ♦

EXPOSITION « ARKTIC CIRCLE » D'OLIVIER ANRIGO

Olivier Anrigo a présenté son exposition « Arktic Circle » à l'Espace 22 à Monaco du 26 novembre 2021 au 25 février 2022, nous invitant à un voyage photographique qui retrace plusieurs années d'expéditions dans des conditions extrêmes en Norvège, Finlande, Islande, Spitzberg... Le photographe témoigne à la fois de la beauté et de l'indéniable fragilité de cette région du monde, soumise au profond changement climatique généré par les activités humaines. Cette exposition s'inscrit dans le cadre du programme Arktic Interactions visant à sensibiliser à la nécessité de préserver ces contrées aujourd'hui menacées. C'est entouré d'une équipe d'experts (glaciologue, naturaliste, ornithologue...) habiletés à faire le bilan sur l'état des zones du cercle



© Eric Marthon - Palais Princier



© Axel Bastello Palais Princier



© Olivier Anrigo

arctique et de professionnels de l'image qu'Olivier Anrigo a créé ce programme multiforme et expérimental composé d'un ouvrage, d'une exposition, de workshops et d'une série de documentaires. Il a publié un livre « Arktic Circle » réunissant 95 de ses clichés les plus marquants ♦

« NAÏS AU PAYS DES LOUPS » JOURNÉE DE PROJECTIONS SCOLAIRES POUR LES ÉLÈVES MONÉGASQUES

« Naïs au pays des loups » retrace les aventures d'un père et de sa fille, au cœur du Mercantour, parc national le plus sauvage de France. Un documentaire soutenu par la Fondation Prince Albert II de Monaco à travers son initiative Homme-Faune sauvage, et projeté en avant-première le 14 décembre en présence de S.A.S le Prince Albert II de Monaco, des enfants princiers, le Prince Héritaire Jacques et la Princesse Gabriella, de Rémy Masseglia, Réalisateur du film, de sa fille Naïs et d'Olivier Wenden, Vice-président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, au cinéma des Beaux-arts à Monaco.

229 élèves des écoles monégasques ont pu découvrir, à leur tour, le documentaire à l'occasion d'une journée de projections scolaires au Cinéma des Beaux-arts également en présence de Rémy Masségli, le réalisateur du film et de sa fille Naïs. Les élèves des écoles de la Condamine, des Révoires, FANB, Cours Saint Maur et de Fontvieille ont ainsi eu la chance de pouvoir échanger avec Rémy et Naïs sur leur incroyable aventure à la rencontre des loups du Mercantour.

Ces images incroyables ont été collectées pendant plus de trois ans. Naïs a aujourd'hui quatre ans, elle s'apprête à vivre une nouvelle expérience en suivant de nouvelles traces, celles de la loutre et du putois d'Europe. Une nouvelle aventure qui bénéficiera également du soutien de la Fondation Prince Albert II de Monaco ♦



PARTENARIATS

En valorisant et en nouant des partenariats avec des scientifiques, des ONG, des entreprises et des philanthropes, la Fondation Prince Albert II de Monaco développe un réseau d'acteurs engagés sur qui appuyer ses missions. En 2021, ce sont 8 nouveaux Memorandum of Understanding, 8 partenariats financiers et 10 nouveaux partenariats projets qui ont été entérinés.



EUROPEAN CLIMATE FOUNDATION

Objectif : Lutter contre les effets du changement climatique et promouvoir la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

MOËT HENNESSY

Objectif : Apporter son soutien à la FPA2 dans le cadre de son programme de bourses pour les étudiants du GIEC en finançant 10 bourses d'étude sur la thématique des sols vivants, pour la période 2020-2023.

MONTECYCLE

Objectif : Accélérer la transition vers le zéro déchet en sensibilisant le grand public à l'upcycling ainsi que la création de produits de consommation en matière recyclée.

SUSTAINABLE WHALE WATCHING

Objectif : Favoriser une approche durable pour l'observation des cétacés au cœur du Sanctuaire Pelagos, au départ de Monaco, en partenariat avec le Yacht Club de Monaco, la Direction des Affaires Maritimes et Yachting Fishing Specialists.

AGIR POUR LE VIVANT

Objectif : Mener des actions en faveur de la culture et de la biodiversité dans le cadre du projet « Agir pour le Vivant » qui souhaite rendre compte de toutes les réflexions et actions en faveur du vivant et de la biodiversité et ainsi contribuer à l'écriture d'une nouvelle alliance du vivant.

STANFORD UNIVERSITY

Objectif : Développer des collaborations conjointes dans les domaines de la recherche et de l'éducation afin de promouvoir la réalisation de leurs objectifs communs et créer des synergies dans le cadre de leurs activités.

COI/UNESCO

Objectif : Contribuer à la recherche scientifique, à la coopération internationale, au partage des données de même qu'à la sensibilisation des publics dans le contexte de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030).

SEK UNIVERSITY

Objectif : Offrir au lauréat du 2^e concours de Photographie Environnementale de la FPA2 l'opportunité de visiter la station de recherche de l'Université au cœur de la jungle équatorienne.

Partenariats financiers - mécénats

- Rolex
- Barclays Private Bank
- Société Monégasque des Eaux
- Monaco Digital
- Club Innovation
- Arctic Circle
- Art in Time
- Laguiole

Partenariats Projets

- École polytechnique fédérale de Lausanne
- Association Internationale Forêts Méditerranéennes
- UNIVERS-SEL
- Groupe de Recherche d'Echanges Technologiques
- Université de Perpignan Via Domitia
- Mangroove Music
- The Board of Regents of the University of Wisconsin System
- BIOTOPE
- Instituto Socioambiental

LA COI UNESCO ET LA FONDATION UNISSENT LEURS FORCES

La Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO (COI-UNESCO) et la Fondation Prince Albert II de Monaco ont acté leur partenariat dans le cadre de la Décennie des sciences océaniques au service du développement durable 2021-2030 (la « Décennie de l'Océan ») à travers un accord. Signé le 17 novembre en marge de la 41^e session de la Conférence générale de l'UNESCO, cet accord vient concrétiser la contribution de la Fondation Prince Albert II de Monaco à la mise en œuvre stratégique de la Décennie. Cela accompagne son rôle de membre fondateur de l'Alliance de la Décennie de l'Océan, un réseau d'éminents partenaires dont le mandat vise à soutenir la mobilisation des ressources et la mise en réseau pour concrétiser la vision de la Décennie.

« Grâce à cette coopération avec la Fondation Prince Albert II de Monaco, nous faisons un pas de plus vers la vision de la Décennie : 'la science dont nous avons besoin pour l'océan

que nous voulons', » a déclaré Vladimir Ryabinin, Secrétaire exécutif de la COI-UNESCO, chargée de la coordination de la Décennie de l'Océan. Par le biais de cet accord, les deux institutions se sont accordées sur plusieurs pistes de collaboration pour les trois prochaines années, dont une collaboration étroite lors d'événements scientifiques et/ou de haut niveau. D'autre part, la COI-UNESCO et la Fondation Prince Albert II de Monaco travailleront ensemble dans le cadre des Conférences des Parties (COP) aux Conventions des Nations Unies sur le climat (CCNUCC) et sur la diversité biologique (CDB). Enfin, la Fondation accueillera dans le contexte de l'accord la troisième édition du « Dialogue des fondations pour la Décennie de l'Océan » à Monaco en 2023. Ce rassemblement annuel d'organisations philanthropiques du monde entier a pour but de s'accorder sur les meilleurs moyens de générer des partenariats et modèles de financement en faveur de la Décennie ♦

SIGNATURE D'UN PARTENARIAT AVEC L'IDDRI

Durant la COP 26 de Glasgow, Olivier Wenden, Vice-président de la Fondation Prince Albert II de Monaco, et Sébastien Treyer, Directeur exécutif de l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI) ont procédé à la signature d'un partenariat entre les deux organisations. Cette collaboration porte sur des thématiques d'intérêt commun telles que la lutte contre les effets du changement climatique et l'adaptation à ces effets néfastes, la gouvernance internationale de l'Océan, ainsi que la protection et la restauration de la biodiversité. Des missions qui sont au cœur des actions des deux entités depuis leur création. Fédérer les énergies et partager les expertises sont des conditions essentielles pour avancer efficacement sur la voie du développement durable en déployant des solutions pérennes à tous les niveaux : local, régional, national et international.

Olivier Wenden a souligné que « travailler à identifier les solutions puis les porter collectivement jusqu'aux plus hautes instances, en privilégiant le dialogue et le partage de bonnes pratiques, est la voie la plus avisée pour favoriser les changements dont nous avons besoin face aux impacts du changement climatique ». Sébastien Treyer a souligné, pour sa part, que « seule une action rapide et résolue, telle que celles qu'initie ou soutient la Fondation Prince Albert II de Monaco, peut permettre d'atténuer ou de maîtriser les menaces sur le monde vivant, dont l'océan, et le climat, tout en prenant en compte l'ensemble des Objectifs de Développement Durable des Nations Unies » ♦

UNE COLLABORATION NOUVELLE AVEC L'UNIVERSITÉ INTERNATIONALE SEK EN ÉQUATEUR

Le 25 novembre, Olivier Wenden, Vice-président administrateur délégué de la Fondation Prince Albert II de Monaco et le Dr Jorge Segovia, Président du conseil supérieur de l'Université Internationale SEK, basée en Équateur, ont entériné un accord afin de développer des actions communes en lien avec la préservation de la biodiversité. L'une des premières collaborations interviendra dans le cadre du Prix de photographie environnementale 2022 de la Fondation Prince Albert II de Monaco. L'Université SEK a en effet souhaité s'associer à cet événement qui permet de sensibiliser le plus grand nombre aux enjeux du développement durable. Le lauréat

2022 aura ainsi le grand privilège de partir en Équateur afin de visiter la base de recherche de l'Université dans la forêt amazonienne. L'Université internationale SEK dispose en effet d'une station scientifique spectaculaire au cœur de l'Amazonie équatorienne, immergée dans la Réserve Biologique de Limoncocha et à côté de la lagune du même nom. Elle offre aux chercheurs, collaborateurs et étudiants de l'Université, ainsi qu'à ses réseaux de recherche, un laboratoire ainsi qu'une station météorologique afin d'y mener des recherches de haut niveau ainsi que des actions communautaires au profit de la population indigène Kitchwa ♦





NOS ÉQUIPES

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



MONACO

Vice-Président et Administrateur Délégué
Olivier Wenden

PÔLE EXÉCUTIF
Directeur Exécutif
Romain Ciarlet

Directeur Administratif et Financier
Trésorier et Responsable Qualité Environnement
Emmanuel Calça

Conseillère auprès du Vice-Président
Sylvie Goyet

PÔLE ADMINISTRATIF
Responsable Juridique
Romain Ottavj

Comptabilité & Ressources Humaines
Isabelle Denis-Bonnel

Assistante Personnelle du Vice-Président
Mounya Mazouz

Assistante de Direction
Alejandra Boyer

INITIATIVES ET PROJETS
Directeur Scientifique
Philippe Mondielli

Coordinatrice Projets
Hélène Onoforo Sanaia

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

Chargée de projets & Coordinatrice initiative Homme-Faune Sauvage
Myriam Aarras

Chargée de projets & Coordinatrice initiative DIMFE et Pelagos
Léa Glâtre

Chargés de projets & Coordinateur Forests and Communities Initiative
Florestan Fillon

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

Chargé de projets & Communication
Kilian Bus

PÔLE COMMUNICATION
Directrice de la Communication
Nadège Massé

Chargée de communication Digitale et Événementiel
Léa Lippisch

Chargée de Communication, Médiation et Sensibilisation
Céline Vacquier-Bekkari

Responsable informatique et Développement Multimedia
Ludovic Arneodo

PÔLE EVENEMENTIEL
Responsable Événementiel
Laurence Vanzeveren

Responsable Événementiel
Olivier Storelli

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

Villa Girasole
16, bd de Suisse
98000 MONACO

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

> Nos équipes

Président :

M. Alexander Liegl

FREUNDE DER STIFTUNG FÜRST ALBERT II VON MONACO (DEUTSCHLAND E.V.)

Briener Strasse 28
80333 MUNICH

Tel : (+49) 89 28628 266

Membres :

M. Romain Ciarlet
M. Andreas Eisenbach
M. Guenther Fleig
M. Holger Jung
M. Bernd Kunth
M^{me} Barbara Zumbaum

ALLEMAGNE

En 2021, les activités de la branche allemande de la Fondation Prince Albert II de Monaco, présidée par le professeur Dr. Alexander Liegl, ont encore été fortement freinées par la crise sanitaire du Covid 19. Plusieurs projets et discussions ont toutefois été initiés comme par exemple le renforcement du partenariat avec le skipper Boris Herrmann qui avait participé au Vendée Globe en janvier 2021, ou encore avec l'exposition Miniatur-Wunderland Hamburg qui prévoit d'intégrer une représentation miniature de la Principauté et de la Provence dans une partie de son exposition ♦



© Tom Svensson

CANADA

Sous la présidence du Dr Diane Vachon, la branche canadienne poursuit avec enthousiasme son développement économique et médiatique, avec près de 1000 followers sur sa nouvelle page Instagram. Grâce à l'aide de ses bénévoles, parmi lesquels deux jeunes Monégasques étudiant à Montréal, et d'un plan stratégique et de communication développé dans les deux dernières années, les administrateurs se préparent à déployer une nouvelle approche ESG en levée de fonds, visant à couvrir dans son entièreté le deuxième plus grand pays au monde.

En 2021, la branche canadienne a activement poursuivi son action dans l'Arctique canadien de concert avec ses communautés, dont entre autres un projet avec les Femmes Inuites. La branche renforce également ses collaborations avec des instances académiques, avec notamment une association avec la John Molson School of Business de l'Université Concordia et un soutien financier commun avec la FPA2 Monaco accordé au projet UniC de l'Université Laval ♦

Présidente :

Dr Diane Vachon

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO-CANADA

1000, rue De La Gauchetière
ouest
21^e étage

MONTRÉAL (Québec)
H3B 4W5

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

 princealbert2canada

Secrétaire :

M^{me} Sophie Amyot

Trésorier :

M. Andrew X. Clark

Membres :

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

ESPAGNE

La branche espagnole, présidée par Mme Carol Portabella, a rejoint l'Association Espagnole des Fondations en début d'année. Elle est également devenue membre du Comité de Direction de « Fundaciones por el Clima », aux côtés de fondations d'envergure telles que la Fondation Daniel et Nina Carasso, la Fondation Banco Sabadell ou la Fondation Aon, ainsi que membre du groupe de travail Fundaciones Donantes.

La Fondation en Espagne participe régulièrement à des rencontres avec des acteurs engagés pour la lutte contre le changement climatique comme le Ministère de la Transition Écologique ou des institutions issues des secteurs économique, entrepreneurial ou éducatif, et suit l'évolution de projets sur le terrain comme Siren Song.

En fin d'année, la Branche a accueilli au sein de son bureau des personnalités espagnoles et internationales reconnues pour leur engagement telles que Javier Goyeneche, Francesca Thyssen-Bornemisza ou Xandra Falcó.

Enfin, la branche espagnole s'est impliquée dans l'accord entre CODE.ORG et le Gouvernement monégasque afin de promouvoir l'accès à la programmation informatique dans les écoles et la sensibilisation, par ce biais, aux enjeux environnementaux ♦

Présidente :

M^{me} Carolina Portabella
Settimo

DELEGACIÓN EN ESPAÑA DE LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

Calle de Villanueva, 12
28001 MADRID

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

 @fpa2ES

 fpa2espana

Vice-Secrétaire :

M^{me} Inés Oraa Gortázar

Membres :

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

> Nos équipes

Président :

M. John B. Kelly, III

PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION USA

3901 Henry Avenue
PHILADELPHIA, PA 19129

Tel : +1 267 521 1934

565 Fifth Avenue
23rd Floor
NEW YORK, NY 10017

Tél : +1 212 286 05 00

Vice-présidente :

M^{me} Maguy Maccario Doyle

Trésorière :

M^{me} Nancy Bugos

Directeur Exécutif :

M. John Coffman

Membres :

M. Gabby Roe

M. John Mcarter

M. Jérôme de Bontin

M. Romain Ciarlet

ÉTATS-UNIS

La branche américaine, présidée par M. J.B Kelly, a rejoint le Climate Leadership Council afin de renforcer son travail de plaidoyer. Cette organisation travaille à l'élaboration d'une politique de redevance et de dividendes sur le carbone, qui taxerait les émissions de carbone aux États-Unis avec pour objectif de dépasser les objectifs de l'accord de Paris.

En collaboration avec le zoo de Philadelphie, la Fondation a également soutenu leur projet d'éducation visant à poursuivre l'important travail de conservation du zoo tout sensibilisant les élèves des écoles locales quant à l'importance de la conservation.

La branche américaine a également rejoint le MIT Solve afin de soutenir leur programme annuel de subventions et d'initiatives dont le thème 2021 portait sur la durabilité. La subvention accordée permet à la Fondation de participer à des discussions importantes sur les besoins en matière de durabilité non encore satisfaits et les solutions que le MIT s'efforce de trouver pour y répondre. La Fondation a récemment apporté un soutien supplémentaire à une entreprise à but non lucratif qui a été soutenue par MIT Solve et qui travaille à suivre et à identifier les activités halieutiques durables. Enfin, S.E. Maguy Maccario Doyle, Vice-présidente de la branche américaine, a travaillé activement à la conclusion d'un protocole d'accord avec l'Université de Stanford et la Fondation ♦

Président :

S.E. Christophe Steiner

COMITÉ FRANÇAIS POUR LA FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO

195, rue Saint Jacques
75005 PARIS

Tél : +33 1 46 34 18 15

Trésorier :

M. Emmanuel Calça

Trésorier adjoint :

M. Alain Leroy

Secrétaire général :

M^{me} Annabelle Jaeger

Secrétaire général adjoint :

M. Pierre Louis Colin

Membres :

M^{me} Sabrina Krief

M. Jean Jouzel

FRANCE

Si, à l'instar de l'année précédente, 2021 s'est de nouveau déroulé dans un contexte plutôt difficile du fait de la pandémie de Covid-19, la branche française présidée par S.E. M Christophe Steiner a toutefois continué à apporter son soutien financier à des projets importants tels que le projet WolfAlps avec le Parc Européen des Alpes-Maritimes ou les projets portés par le Parc national de Port-Cros et celui porté par Graine de Vie dans le Parc de Masoala ♦

ITALIE

En 2021, la branche italienne, présidée par M. Marco Colasanti, a développé un accord avec le fabricant Montegrappa en créant deux modèles de stylo plume en série limitée, l'un à 300 exemplaires et le deuxième à 999 pièces, symbolisant les actions menées par la Fondation en faveur notamment de la préservation de la mer. Du 10 au 20 septembre 2021, la branche italienne a organisé l'exposition « Homme – Faune Sauvage : destins croisés, territoires partagés », sur la Piazza del Campidoglio à Rome. Plus de 70 000 personnes ont pu découvrir les magnifiques photographies, avant qu'elles ne soient exposées ensuite dans le centre historique de San-Marino du 1^{er} décembre 2021 au 9 janvier 2022. La branche italienne s'est d'ailleurs fortement impliquée avec le Gouvernement de la République de San Marino afin de structurer et le Forum des petits États européens « Small Smart Countries » abordant les questions environnementales. La branche qui continue de nouer des relations avec des universités et des fondations nationales et internationales, a établi un partenariat avec l'Université Ca'Foscari de Venise pour l'attribution de deux bourses permettant à des étudiants méritants de suivre un cours de maîtrise en gestion et administration de la faune sauvage. Enfin, la branche a été honorée du Prix Mondo d'Oro 2021 de la Geoknowledge Foundation ♦

Président :

M. Marco Colasanti

FONDATION PRINCE ALBERT II DE MONACO ROMA E.T.S.

c/o Ambasciata del Principato
di Monaco in Italia
Via Antonio Bertoloni, 36
I - 00197 ROMA

Tél. : +39 07 75 15 43 209
mcolasanti@fpa2.org

 @fpa2IT

 fpa2.italia

Vice-président :

M. Robert Fillon

Secrétaire

M^{me} Elisabeth Lanteri-Minet

Trésorier

M. Emmanuel Calça

Conseillère

M^{me} Hélène Onoforo Sanaia

ROYAUME-UNI

Sous la présidence de S.E. Madame Evelyne Genta, la branche anglaise a continué de développer les partenariats avec les universités en apportant notamment un soutien à Imperial College dans le cadre d'un projet axé sur la création de start-ups dans le domaine des énergies renouvelables. Imperial College a un fort héritage scientifique et technique et forme déjà de nombreux étudiants dans les secteurs liés au développement durable à travers le Grantham Institute. Ces étudiants auraient ainsi la possibilité de transformer leurs idées en entreprises viables afin de promouvoir ces nouvelles technologies. Le calendrier environnemental 2021 au Royaume-Uni a été dominé par les préparatifs de la COP26 qui s'est tenue en Écosse en novembre. L'occasion pour la branche anglaise de nouer des contacts avec certains des partenaires en lien avec cet événement, donnant lieu à de nouvelles opportunités ♦

Présidente :

S.E. M^{me} Evelyne Genta

PRINCE ALBERT II OF MONACO FOUNDATION (UK)

7, Upper Grosvenor Street
LONDON W1K 2LX

Tél : +44 207 318 1082

Membres :

M. Tim Thornton Jones

Pr. David Munro

M. Emmanuel Calça



© Arzur Michael vulture

SINGAPOUR

L'activité de la branche singapourienne, présidée M^{me} Jacky Deromedi, a encore été fortement perturbée par la crise de la Covid-19, conduisant au report du prestigieux Gala « Ball In Monaco » à octobre 2022. Afin de garder le lien, la branche est restée proactive et s'est adaptée en organisant des dîners en comité restreint pour les membres du « First Circle de la Fondation ». Un certain nombre de rencontres ont également été organisées avec des associations dont l'objet entre dans le cadre des activités de la Fondation, afin d'étudier des opportunités de futurs partenariats. Un important travail de relations presse a été mené afin de tenir les journalistes régulièrement informés des activités de la Fondation dans un contexte difficile ♦

Présidente :
M^{me} Jacky Deromedi

**THE PRINCE ALBERT II
OF MONACO
FOUNDATION (ASIA)
LIMITED**

720 Mountbatten Road
SINGAPORE 437740

Tél : +65 98 18 74 75

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

Président :
M. Derek Queisser
de Stockalper

**FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO SUISSE**

65 Rue du Rhône
CH 1204 GENÈVE

Tél. : +41 22 319 23 81

Membres :
M. Albert Manzone
M. Eric de Graffenried
M. Gianandrea Rimoldi
M. Romain Ciarlet
M. François Rumpf

SUISSE

En cette nouvelle année particulière marquée par la Covid-19, la Fondation Prince Albert II de Monaco-Suisse, présidée par M. Derek Queisser de Stockalper, a continué de consolider ses relations étroites avec des centres académiques et acteurs clés en Suisse. Ainsi, la branche a formalisé sa relation sur le long terme avec le Zoo de Bâle et préparé le terrain pour des partenariats innovants avec de grands acteurs de l'environnement en Suisse.

Afin d'élargir son écosystème et ainsi soutenir les priorités de la Fondation, la branche Suisse a tissé de nouveaux liens avec des acteurs de la Genève Internationale, de larges Fondations ayant des intérêts communs avec la FPA2, ainsi que des familles de grands philanthropes.

Un partenariat noué avec l'initiative « Sailing Further » a permis de lever des fonds au profit du projet Pelagos. Au travers d'une application mobile plus de 35 participants ont ainsi pu observer et mesurer en direct leurs distances parcourues en bateaux à voile, foiler ou kite surf sur le Lac Léman, la Méditerranée et même jusqu'aux Caraïbes afin de soutenir ce projet par une levée de fonds par mille nautique parcouru. La Fondation bénéficie ainsi d'une notoriété croissante au sein de nouvelles communautés d'acteurs, ainsi que dans ses réseaux traditionnels grâce à l'implication des membres de son comité, rassemblant de nouveaux soutiens, participant de même à promouvoir des sujets environnementaux majeurs et innovants sur le territoire Suisse ♦

CHINE

La branche chinoise de la Fondation présidée par M. Robert Shi a activement travaillé en 2021 à renforcer les liens avec les entités chinoises ainsi qu'avec les universités. Ainsi, des discussions ont été menées avec l'école d'environnement de l'Université de Tsinghua permettant de concrétiser le soutien de la Fondation pour une durée de 3 ans afin de mettre en place des bourses d'études qui récompenseraient chaque année entre 15 et 20 étudiants pour leurs résultats exceptionnels en matière de recherche et de protection de l'environnement.

L'objectif de cette bourse est non seulement d'encourager les étudiants qui ont obtenu des résultats exceptionnels dans la recherche et la pratique de la protection de l'environnement et de l'écologie, mais aussi d'inciter davantage de jeunes étudiants à suivre les étapes et à prendre des mesures pour protéger l'environnement.

Le 29 juillet 2021, la branche chinoise de la Fondation s'est associée au WWF à l'occasion de la Journée mondiale du tigre par le biais de son mini-blog officiel abordant notamment la construction d'un corridor pour les tigres, l'éclairage de la route domestique, ou encore la cohabitation avec les tigres. Enfin, le projet visant à une meilleure connaissance de l'efflorescence des cyanobactéries dans le lac Taihu se poursuit, avec une deuxième phase ayant pour objectif principal d'améliorer la base de données biologiques ♦

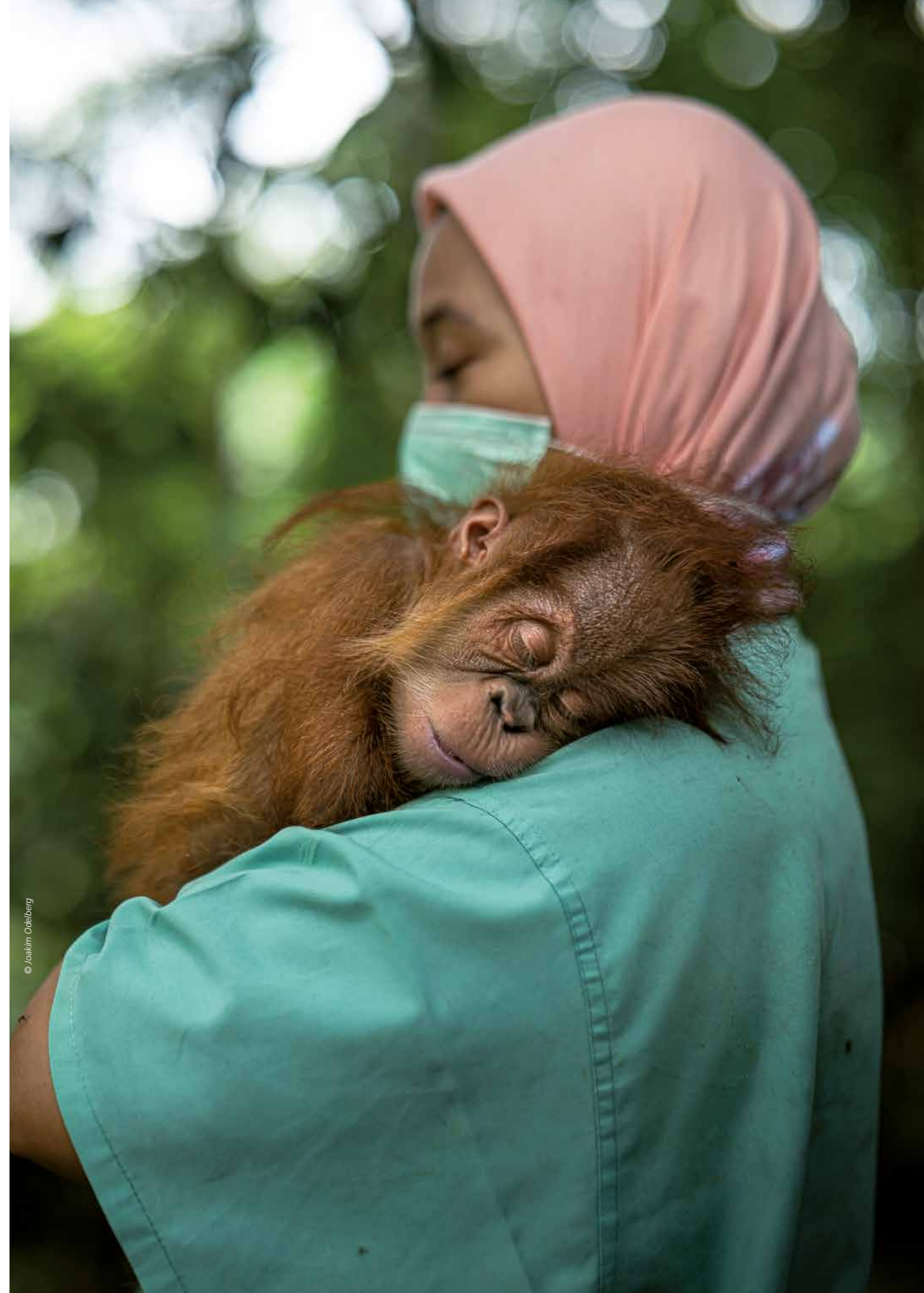
Président :
M. Robert Shi

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

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

fpa2china@163.com

Secrétaire :
M^{me} Sophie Sun



© Joakim Odeberg



GOUVERNANCE

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

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

M. OLIVIER WENDEN

MONACO

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

S.E. M. BERNARD FAUTRIER

MONACO

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

M^{ME} JULIA MARTON-LEFÈVRE

FRANCE

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

PR. BJÖRN STIGSON

SUÈDE

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

M. ROBERT CALCAGNO

MONACO

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

M^{ME} MARIA DAMANAKI

GRECE

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

M. ALAIN LE ROY

FRANCE

Ambassadeur de France, Conseiller maître honoraire à la Cour des comptes

S.E. M. HERALDO MUÑOZ

CHILI

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

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. LE PRÉSIDENT DU CONSEIL NATIONAL DE MONACO STÉPHANE VALÉRI

MONACO

MONACO

DR. THIERRY VANDELDELDE

FRANCE

Délégué Général de la Fondation VEOLIA

M^{ME} SALLY YOZELL

USA

Directrice du programme de sécurité environnementale du Stimson Center
Ancienne Conseillère au Secrétariat d'État américain

La Fondation Prince Albert II de Monaco a réuni son Conseil d'Administration les 7 mai et 29 octobre 2021. Le Comité Scientifique et Technique s'est, quant à lui, réuni les 8 février et 6 septembre 2021.

COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

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

PR. DENIS ALLEMAND

MONACO

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

M. LAURENT BOPP

FRANCE

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

M. LUCIEN CHABASON

FRANCE

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

M^{ME} MILAGROS COUCHOUD

ESPAGNE

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

M. RAPHAEL CUVELIER

FRANCE

Vice-Président de la Plateforme Ocean et Climat

M. THOMAS GRENON

FRANCE

Directeur Général du Laboratoire National de Métrologie et d'Essais

M^{ME} ISABEL HOFFMANN

ROYAUME-UNI

Chargée de projet - Capitals Coalition, Londres

PR. JEAN JAUBERT

FRANCE

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

PR CHARLOTTE KARIBUHOYE SAID

SÉNÉGAL

Directeur, Programme Afrique de l'Ouest & Chef du bureau régional, Fondation MAVA pour la Nature

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

ÉCOSSE

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

NORVÈGE

Conseiller principal au Research Council of Norway

DR. BERTRAND PICCARD

SUISSE

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

M. GUILLAUME SAINTENY

FRANCE

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

M^{ME} SANDRINE SOMMER

FRANCE

Directrice du développement durable - Moët Hennessy

COMMISSION D'ÉTHIQUE

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

M. ARNAUD HAMON

MONACO

Président, Directeur, Direction des Affaires Juridiques, Gouvernement de Monaco

M. SÁLVANO BRICEÑO

VÉNÉZUELA

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

PR. TULLIO SCOVAZZI

ITALIE

Professeur de Droit International Università degli Studi di Milano Bicocca

M. LEDI BIANKU

FRANCE

Professeur Associé à l'Université de Strasbourg



© Knut M Selmer Arctic fox

COMITÉ DE DÉVELOPPEMENT ET DE RAYONNEMENT

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

S.E. M^{ME} EVELYNE GENTA

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

LADY MONIKA DEL CAMPO BACARDI OF BAYFIELD HALL

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

M^{ME} JACKY DEROMEDI

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

LADY TINA GREEN

Membre, Femme d'affaires et Designer d'intérieur

Ils nous ont soutenus



monaco.private label



Moët Hennessy



OCEANX



ART IN TIME
Rare mechanical creations and more...

TRIPLE CERTIFICATION ISO QUALITÉ, ENVIRONNEMENT ET ÉNERGIE

La Fondation Prince Albert II de Monaco, dans sa volonté d'optimiser son activité, a mis en place un Système de Management Intégré de la Qualité et de l'Environnement selon les normes ISO 9001 et 14001 dès 2013 ainsi qu'un management de l'énergie selon la norme ISO 50001 depuis 2016. En décembre 2018, suite à l'audit effectué par l'organisme DNV-GL, la Fondation Prince Albert II de Monaco a obtenu sa triple recertification pour une période de trois ans.

L'audit intermédiaire, comme le prévoit la certification, s'est déroulé en janvier 2021 permettant de s'assurer annuellement de l'efficacité du système de management Qualité-Environnement en place. L'adhésion de la Fondation à ces référentiels internationaux a pour but de faire savoir qu'elle travaille selon les normes en vigueur aux fins d'assurer la bonne gestion de ses actions, d'éprouver continuellement son efficacité et d'améliorer en permanence le niveau de qualité de ses relations avec ses partenaires, le tout dans un souci permanent de réduction des impacts environnementaux issus de ses activités.

Nos engagements :

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

Commissaires aux comptes

Vanessa Tubino
20 avenue de la Costa
98000 MONACO

Alain Leclercq
2, rue de la Lùjernet
98000 MONACO

Banques :
J. Safra Sarasin
BNP Paribas
Barclays
Julius Bär

