

NOMINATIONS

De nouvelles personnalités rejoignent l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

Placé sous la **Présidence d'Honneur de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco**, l'Institut océanographique présente le nouveau Président du Conseil d'Administration, la composition de son nouveau Bureau et de ses administrateurs.

CONSEIL D'ADMINISTRATION



Philippe TAQUET est nommé **Président du Conseil d'Administration** succédant à Michel Petit (2006-2017)

« En tant que naturaliste, j'ai beaucoup étudié les océans et leur histoire. Ils nous ont donné la vie. Je suis très honoré de rejoindre le Conseil d'Administration de l'Institut océanographique en qualité de Président, et de me joindre à cette cause centrale qu'est la protection des océans. L'Institut océanographique est un haut lieu de sensibilisation, de pédagogie et d'éducation. Il est fondamental de sensibiliser le grand public et d'éduquer les plus jeunes à l'importance des océans. Il faut aller vers une science participative. »

Membre de l'Académie des Sciences depuis 2004, Philippe Taquet en devient le Président de 2013 à 2014. Professeur émérite au Muséum national d'histoire naturelle (1985-1990), il est un paléontologue de renom et grand spécialiste des dinosaures. Homme de médiation, il a œuvré pour le rapprochement de l'Art et la Science, avec la supervision et l'organisation de près de 125 expositions et manifestations scientifiques, artistiques et culturelles. Homme de terrain, il a participé à plus de 60 missions dans le monde entier.

Attaché à « montrer l'importance de la science et de la technologie dans le monde futur », Philippe Taquet partage la vision de l'Institut océanographique, fier de son passé, riche de son patrimoine et tourné vers l'avenir pour réconcilier l'Humanité et les Océans. C'est une vision moderne de la médiation et de la sensibilisation du grand public, via la connaissance scientifique, qui est encouragée à travers cette nomination.



Marie-Pierre GRAMAGLIA est nommée **Vice-Présidente du Conseil d'Administration**

Première femme à occuper le rôle de Conseiller de Gouvernement - Ministre pour l'Équipement, l'Environnement et l'Urbanisme depuis janvier 2011, Marie-Pierre Gramaglia est en charge des politiques d'urbanisation et de développement durable de la Principauté mises en œuvre sous l'impulsion de S.A.S. le Prince Albert II.

Membre du Conseil d'Administration depuis 2011, cette nomination en qualité de Vice-Présidente vient renforcer et pérenniser les liens entretenus par l'Institut océanographique et la Principauté de Monaco, illustrant la communauté d'engagements qui les unit autour des enjeux environnementaux et de la protection des océans.



Gérard RIOU est reconduit dans ses fonctions de Secrétaire-Trésorier

Ancien Directeur du Centre Ifremer de Méditerranée (2006-2014), chargé de développer les programmes de l'Ifremer en méditerranée et de renforcer les partenariats scientifiques et industriels. Gérard Riou a également été Directeur du Centre Ifremer de Brest et Directeur de la Technologie Marine et des Systèmes d'Information.

Nouvelles personnalités au Conseil d'Administration : un positionnement international renforcé

L'Institut océanographique s'enrichit et se renforce avec l'arrivée de personnalités éminentes sur le plan international.



Maria DAMANAKI

Directrice chargée des océans au sein de l'ONG « The Nature Conservancy », Ancienne Commissaire Européenne chargée des Affaires Maritimes et de la Pêche.

Maria Damanaki croit en la collaboration entre le secteur public, le secteur privé et le secteur civil comme seule voie pour parvenir à des résultats tangibles et permanents d'une économie bleue durable, aussi bien à l'échelle mondiale qu'à l'échelle locale, tout en respectant les besoins de la nature et des hommes.



Julia MARTON-LEFÈVRE

Distinguished Visiting Environmental Scholar à l'Université de Yale, Ancienne Directrice générale de l'UICN (2007-2015).

Récompensée à plusieurs reprises, notamment par le prestigieux prix AAAS (American Association for the Advancement of Science) pour la coopération internationale en sciences, Julia Marton-Lefèvre a, durant sa carrière, contribué à de nombreux ouvrages, siégé à des dizaines de commissions, conseils et comités en faveur de l'environnement, et s'est également engagée avec les universités.

Ces nominations significatives illustrent la volonté de l'Institut océanographique d'élargir l'étendue de ses initiatives et d'affirmer la dimension internationale de sa mission pour mieux faire connaître, aimer et protéger les océans.

La compréhension et la gouvernance des océans doivent s'envisager à l'échelle mondiale !

Robert Calcagno est le Directeur général de l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco.

CONSEIL SCIENTIFIQUE



Philippe CURY est nommé Président du Conseil Scientifique succédant à Louis Legendre (2007-2017)

Directeur de recherche à l'IRD (Institut de recherche pour le Développement), ancien directeur du Centre de Recherche Halieutique Méditerranéenne et Tropicale (CRH) basé à Sète et de l'UMR-EME 212 IRD-Ifremer et Université Montpellier 2, Philippe Cury a été nationalement et internationalement récompensé pour ses travaux en écologie marine.

En 2013, il publie « Mange tes méduses. Réconcilier les cycles de la vie et la flèche du temps ».

Assurant un lien central avec la communauté scientifique, dont il est un éminent et actif représentant, Philippe Cury endosse un rôle d'orientation auprès du Conseil d'Administration et du Directeur général.

ORGANISATION

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président : M. Philippe TAQUET – *Entré en 2017*, Membre et ancien Président de l'Académie des Sciences, Professeur émérite au Museum national d'histoire naturelle, Paléontologue.

Vice-Présidente : Mme Marie-Pierre GRAMAGLIA - *Conseiller de Gouvernement – Ministre de l'Équipement, l'Environnement et l'Urbanisme de la Principauté de Monaco.*

Secrétaire-Trésorier : M. Gérard RIOU - *Ancien Directeur du Centre Ifremer de Méditerranée.*

Membres :

- Mme Marie-Lise CHANIN, *Directeur de recherche émérite au CNRS.*
- Mme Maria DAMANAKI - *Entrée en 2017*, *Directrice chargée des océans au sein de l'ONG « The Nature Conservancy », Ancienne Commissaire Européenne chargée des Affaires Maritimes et de la Pêche.*
- S.E.M Bernard FAUTRIER, *Vice-président et Administrateur délégué de la Fondation Prince Albert II, Ministre Plénipotentiaire chargé de missions auprès du Ministère d'Etat pour les questions liées au développement durable.*
- M. Yvon Le MAHO, *Directeur de Recherche au CNRS.*
- Mme Julia MARTON-LEFEVRE - *Entrée en 2017*, *Distinguished Visiting Environmental Scholar à l'Université de Yale, Ancienne Directrice générale de l'UICN.*
- M. Henri PERETTI, *Inspecteur général de l'administration de l'Éducation nationale (ER)*
- M. Dominique VIAN, *Ancien conseiller spécial du président du Sénat pour les collectivités territoriales de métropole et d'outre-mer, Préfet.*

Présidents honoraires :

- M. Jean CHAPON
- M. Michel PETIT

Vice-président honoraire : M. Pierre BORDRY

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Président : Philippe CURY, *Directeur de recherche à l'IRD (Institut de recherche pour le Développement), ancien directeur du Centre de Recherche Halieutique Méditerranéenne et Tropicale (CRH) basé à Sète et de l'UMR-EME 212 IRD-Ifrermer et Université Montpellier 2.*

Vice-Président : Giulio RELINI, *Dipartimento delle Scienze della Terra, Ambiente e Vista (DISTAV), Università di Genova, Italie.*

Secrétaire : Valérie DAVENET - **Entrée en 2017** - *Directeur, Direction de l'environnement, Département de l'Équipement, de l'Environnement et de l'Urbanisme, Gouvernement Princier, Principauté de Monaco.*

Membres :

- Sandra BESSUDO – **Entrée en 2017** - *Fundadora/Directora Ejecutiva, Fundación Malpelo y Otros Ecosistemas Marinos, Bogota, Colombie.*
- Maria BETTI, *Director of JRC-ITU Institute for Transuranium Elements in Karlsruhe, Germany.*
- Yves FOUQUET, *Chercheur à l'Ifrermer-Brest, Laboratoire Cycles géochimiques et Ressources.*
- Hélène LAFONT-COUTURIER - **Entrée en 2017** - *Directrice, Musée des Confluences, Lyon.*
- Patrick RAMPAL - **Entré en 2017** - *Président du Centre Scientifique de Monaco.*
- Shubha SATHYENDRANATH, *Chercheur classe exceptionnelle au Plymouth Marine Laboratory, Grande-Bretagne.*
- Ricardo SERRÃO SANTOS, *Université des Açores. Député au Parlement européen.*

A PROPOS

L'Institut océanographique s'attache à mieux faire connaître la richesse et la fragilité des océans, et à promouvoir une gestion durable et une protection raisonnée et efficace de ces derniers.

Pour ce faire, il assure la médiation entre les acteurs scientifiques et socio-économiques d'une part, et le grand public, les décideurs politiques et les entreprises d'autre part.

Il décline cette mission mettant en valeur l'héritage exceptionnel du Prince Albert I^{er} et l'engagement exemplaire de son **Président d'Honneur, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco** pour :

« Faire connaître, aimer et protéger les océans »

INFORMER

1. Promouvoir la connaissance des océans pour assurer les fondements scientifiques d'une action politique responsable,
2. Développer un réseau de partenariats permettant de mobiliser les connaissances les plus à jour,
3. Vulgariser et diffuser la connaissance scientifique pour la rendre accessible au plus grand nombre, et mettre en relation résultats scientifiques et attentes du public,
4. Mettre en lumière le rôle essentiel des océans et de la biodiversité marine pour notre environnement et sensibiliser sur les dangers qui les menacent en identifiant des solutions.
5. Développer une vision globale des enjeux, couplant les dimensions environnementales, économiques et sociales.
6. Mobiliser une gamme de vecteurs de communication couvrant tous les publics : la « Maison des Océans » à Paris et le Musée océanographique de Monaco pour des colloques d'experts, des conférences grand public, des expositions ; des éditions papier aux supports numériques et en ligne.

SENSIBILISER

7. Emerveiller le public par la beauté de la vie marine ;
8. Proposer une association originale et fascinante du Vivant, de la Science et de l'Art, qui s'entremêlent depuis l'origine des établissements de Paris et de Monaco ;
9. Divertir le grand public en proposant une approche ludique, divertissante et moderne du monde des océans ;
10. Faire rêver en soutenant les explorations et découvertes.

ENGAGER

11. Agir auprès des décideurs politiques, des institutions internationales et des leaders d'opinion pour accélérer la prise de conscience et les décisions en faveur de la protection des océans ;
12. Identifier et promouvoir des actions équilibrées et réalistes ;
13. Apporter une aide à la décision politique basée sur une analyse scientifique intégrant les dimensions environnementale, économique, sociale et juridique ;
14. Catalyser les innovations, encourager les initiatives et développer les bonnes pratiques pour la protection des océans ;
15. Encourager le public en soulignant sa capacité d'action ;
16. Mobiliser et favoriser l'engagement sociétal et l'action de tous dans des actions concrètes et des « bonnes pratiques ».

ÉTABLISSEMENTS

Musée océanographique de Monaco

Le Musée océanographique de Monaco, créé par le Prince Albert I^{er}, trisaïeul de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, honore depuis plus d'un siècle la volonté de son Fondateur de « réunir dans un même éclat les deux forces directrices de la civilisation : l'Art et la Science ». De l'ornement des façades à celui des salles, tout dans l'architecture du musée évoque le monde marin.

Construit à flanc du rocher mythique de Monaco et culminant à 85 mètres au-dessus des flots, il propose une plongée éblouissante à la découverte de plus de 6000 spécimens et se présente comme un lieu d'échange et de culture. Devenu une référence au niveau international, avec plus de 600 000 visiteurs par an, le musée offre l'opportunité d'apprendre, de s'étonner et de s'émerveiller, avec pour objectif de faire connaître, aimer et protéger les océans, patrimoine commun de l'humanité.

Renouvelant son engagement à la fois pour la connaissance scientifique et la création contemporaine, le musée ouvre ses portes à l'Art de notre temps pour créer un dialogue plein de vie entre les œuvres, les collections du musée et l'aquarium, et faire découvrir ses trésors sous un angle renouvelé. Depuis 2010, une impulsion nouvelle y a été donnée en demandant à des artistes contemporains renommés d'enrichir le thème de la protection des océans par l'originalité de leurs regards. Ce fut le cas pour Damien Hirst (2010), Huang Yong Ping (2010), Mark Dion (2011), Marc Quinn (2012) mais aussi un collectif d'artistes chinois qui a présenté « On Sharks & Humanity » en 2014 avec Parkview Arts Action, la grande exposition « Taba Naba » (2016) dédiée à l'art aborigène et océanien et plus récemment l'exposition « Borderline » de Philippe Pasqua, du 5 mai au 30 septembre 2017.

Maison des Océans, à Paris

Véritable « hub » environnemental, la Maison des Océans à Paris rassemble sous un même toit de grands acteurs de l'environnement et de la protection des océans : Institut océanographique, Fondation Prince Albert II de Monaco, Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, Plateforme Océan-Climat, Mediterranean Science Commission, Pew Trusts, IUCN, France Nature Environnement.

Elle accueille régulièrement des conférences internationales rassemblant experts, entrepreneurs et décideurs politiques et la société civile autour des grands enjeux de la gestion durable des océans et des sujets connexes de l'environnement (climat, développement durable, biodiversité...).

Monument historique situé au cœur du Quartier latin et à deux pas du Jardin du Luxembourg (Paris 5^{ème}), la Maison des Océans a été inaugurée en 1911 et complète l'œuvre du Prince Albert I^{er} de Monaco. Ses espaces exceptionnels peuvent également être privatisés pour accueillir ateliers, séminaires, cocktails et événements.

- **Fondation Prince Albert II de Monaco** : En juin 2006, S.A.S le Prince Albert II de Monaco a décidé de créer Sa Fondation afin de répondre aux menaces préoccupantes qui pèsent sur l'environnement de notre planète. La Fondation Prince Albert II de Monaco œuvre pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable à l'échelle mondiale. La Fondation soutient les initiatives d'organisations publiques et privées dans les domaines de la recherche, de l'innovation technologique et des pratiques conscientes des enjeux sociaux. La Fondation finance des projets dans trois principales régions et concentrent ses actions sur trois domaines principaux.



- **Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB)** : La Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité est une plateforme réunissant les différents acteurs scientifiques et les acteurs de la société sur la biodiversité. Susciter l'innovation, promouvoir des projets scientifiques en lien avec la société et développer études, synthèses et expertises sont autant d'actions au cœur de son dispositif.
- **Plateforme Océan-Climat** : Née d'une alliance entre des organisations non gouvernementales et des instituts de recherche, avec l'appui de la Commission Océanographique Intergouvernementale de l'UNESCO, le 10 juin 2014 à l'occasion de la Journée Mondiale des Océans. Cet organisme international regroupe plus de 70 organisations dont l'objectif est de valoriser l'expertise scientifique et de porter un plaidoyer sur les enjeux de l'océan et du climat auprès des politiques, des décideurs et du grand public.
- **Mediterranean Science Commission (CIESM)** : La CIESM soutient la recherche multilatérale en Méditerranée et en mer Noire depuis 1910, date de sa conception. Couvrant une région déchirée depuis trop longtemps par des conflits historiques, la CIESM représente un forum unique pour l'échange scientifique et le dialogue, réunissant des milliers de chercheurs qui, ensemble, utilisent les technologies et approches les plus récentes pour comprendre, surveiller et protéger une mer très exposée. La Commission est ainsi en mesure de défendre les priorités du Bassin méditerranéen en matière de recherche marine et environnementale avec la plus grande impartialité, renforcée par l'appui politique de ses 23 Pays Membres.
- **The Pew Charitable Trusts** : Organisation américaine à but non lucratif indépendante et non-gouvernementale fondée en 1948. Sa mission est de se mettre au service de l'intérêt public pour « améliorer les politiques publiques, informer le public et stimuler la vie civique ». Son aile « Pew Bertarelli Ocean Legacy » est implantée à la Maison des Océans.
- **IUCN** : L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN, en anglais IUCN) est la principale organisation non gouvernementale mondiale consacrée à la conservation de la nature. Sa mission est d'influencer, d'encourager et d'assister les sociétés du monde entier, dans la conservation de l'intégrité et de la diversité de la nature, ainsi que de s'assurer que l'utilisation des ressources naturelles est faite de façon équitable et durable.
- **Antenne des réseaux Océans-Mers-Littoraux et Transport-Mobilités Durables de France Nature Environnement** : FNE est une fédération reconnue d'utilité publique regroupant près de 3 500 associations agissant pour la protection de la nature et de l'environnement en métropole et outre-mer. Nombre des 3500 associations nationales membres contribuent à la protection des espaces littoraux et marins : Surfrider Foundation Europe, Humanité et Biodiversité, l'ANPCEN etc. FNE prolonge ses actions nationales par une présence à Bruxelles sur des plateformes d'associations européennes comme Seas at risk, Transport & Environment, le Bureau Européen de l'Environnement, Heal, ainsi qu'au sein du Conseil économique et social européen. FNE est parallèlement à l'initiative de la création d'une alliance d'ONG méditerranéennes : l'Alliance pour la Méditerranée, qui poursuit des actions en faveur des aires marines protégées.