



L'Institut océanographique de Paris fête ses 100 ans, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco

Le 21 juin dernier, l'Institut océanographique de Paris fêtait ses 100 ans, en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco. À cette occasion, des personnalités scientifiques, lauréats de prix attribués par l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, ont présenté leurs travaux et se sont vus remettre soit la Médaille de la Société d'océanographie de France, soit la Grande Médaille Prince Albert I^{er} de Monaco. S'en est suivie la cérémonie officielle du centenaire, clôturée par l'inauguration de l'exposition « L'Institut océanographique de Paris, 100 ans pour l'océan »...

Cette journée nous a permis de découvrir l'Institut océanographique de Paris et, plus largement, le Musée océanographique de Monaco et la fondation dont ils dépendent tous deux, l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco.

Un établissement de l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, créé par un Prince érudit et visionnaire

Situé à Paris, dans le Quartier latin, l'Institut océanographique de Paris est un organisme à vocation scientifique, inauguré le 23 janvier 1911 par le Prince Albert I^{er}, dix mois après le Musée océanographique de Monaco (29 mars

1910), et moins de cinq ans après la création de la fondation qui les gère, l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco.

Les 100 ans de l'Institut océanographique de Paris sont l'occasion de rendre hommage à son fondateur, le Prince Albert I^{er}, souverain érudit, explorateur et mécène scientifique, qui consacra sa vie autant à la Principauté qu'à l'investigation scientifique. « Il a été un pionnier de l'océanographie moderne, un précurseur de l'analyse des phénomènes affectant la planète dans sa globalité, un chercheur actif, un véritable océanographe ayant participé à 28 campagnes entre 1885 et 1915, et le concepteur et réalisateur d'un projet ambitieux visant à offrir au public un lieu où seraient présentés les résultats scientifiques obtenus », déclare M. Michel PETIT, président de l'Institut océanographique.

Ainsi le vœu de présenter ses collections et ceux d'éminents scientifiques européens a motivé la construction du Musée océanographique de Monaco au début des années 1900. La volonté ensuite de dispenser un enseignement a suscité la création de la Fondation, en 1906, en établissant à Paris un centre d'études océanographiques, étroitement lié aux

laboratoires et collections du Musée océanographique.

Le Prince acquiert le terrain et fait construire l'Institut océanographique de Paris.

« Pour l'étude et l'enseignement des sciences de la mer... »

« Lorsque le Prince Albert I^{er}, mon trisaïeul, fonda il y a cent ans cet Institut, il le fit, je crois, avec trois ambitions », déclare S.A.S. le Prince Albert II. « La première était de faire partager son amour de la mer et, au-delà, sa fascination pour une nature qu'il appartient à tous de protéger et de préserver. La deuxième ambition, corollaire de celle-ci, était de donner à cette nouvelle science qu'était l'océanographie les moyens de se développer pour remplir sa mission primordiale d'éclairage des consciences. La troisième, enfin, était de s'adresser au plus grand nombre. Aux Parisiens, aux Français, à tous ceux qui convergeaient déjà dans cette belle ville et qu'il voulait sensibiliser aux enjeux de la mer. Ces trois ambitions me paraissent plus que jamais d'actualité... »

Un siècle plus tard, l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, reconnu d'utilité publique, poursuit en effet l'œuvre voulue par son créateur. Selon ses statuts officiels, il a pour objet « l'étude et l'enseignement des sciences de la mer (océanographique, géographie, géologie, hydrologie, biologie marine...) ». Ses moyens d'action sont « 1° des musées et des centres d'exposition des sciences de la mer ouverts au public, tant à Paris qu'à Monaco ; 2° des cours, conférences et colloques sur les sciences de la mer ; 3° des publications servant à faire connaître les résultats des recherches du Fondateur, de ses collaborateurs et de leurs continuateurs, ainsi que les données de la recherche fondamentale ou appliquée ; 4° des actions de soutien à l'enseignement, la recherche, la culture, scientifiques et techniques. »

Les collections (à Monaco), les enseignements (à Paris), la présentation des connaissances océanographiques et des grands thèmes de recherches qui font l'actualité d'aujourd'hui (à Monaco et à Paris) constituent donc l'apanage de la Fondation.

La remise des médailles décernées par l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

Le Conseil scientifique de l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, a la responsabilité de sélectionner et de soumettre au Conseil d'administration des noms de candidats susceptibles de recevoir des prix ou bourses attribués soit par la Fondation, soit par l'Académie des sciences.

→ **La Grande Médaille Prince Albert I^{er} de Monaco** est remise en alternance à un scientifique français ou étranger à l'apogée de sa carrière et ce, sans considération de nationalité. Cette médaille a été créée en 1948 sous l'impulsion de Nicolas Bendall MANLEY, administrateur de sociétés, vice-président de la Société d'océanographie de France (aujourd'hui dissoute) et membre correspondant de l'Académie de marine.

→ **La Médaille de la Société d'océanographie de France** a également été créée par Nicolas Bendall MANLEY. Elle est décernée à un scientifique européen confirmé qui a déjà une belle œuvre scientifique, selon des critères de Sciences et Technologies marines, et a été attribuée pour la première fois en 1963.

→ **Le Prix Georges Kohn** a été remis pour la première fois en 1932. Il est décerné sous forme d'une subvention pour permettre la participation d'un jeune chercheur à un colloque ou à un congrès international. Ce prix est attribué tous les deux ans, et alternativement sur proposition de l'une des chaires de l'Institut océanographique. Depuis 2008, ce prix est de 1 000 €.

→ **La Bourse Richard** est attribuée à un jeune chercheur (de préférence français) dans le but de soutenir des recherches innovantes sur des thématiques concernant le milieu marin (physique, chimie, biologie marine et applications...), conduites au sein du Musée océanographique de Monaco ou d'autres laboratoires français. Elle a été décernée pour la première fois en 1955 ; elle tient son nom de son donateur, le docteur Jules RICHARD, compagnon de route du Prince Albert I^{er} qui en fit le premier directeur du Musée océanographique.

La cérémonie de remise des médailles décernées par l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco, a été ouverte le 21 juin par M. Michel PETIT, président de l'Institut océanographique. Les lauréats ont ensuite été présentés par Jean MASCLÉ, membre du Conseil scientifique de l'Institut océanographique, géophysicien marin, directeur de recherche émérite au CNRS, Laboratoire GéoAzur, Villefranche-sur-Mer :

→ **Thème Biochimie marine**



• Paul G. FALKOWSKI (Grande Médaille Prince Albert I^{er} pour l'année 2009), Professeur à Rutgers University, Département des Sciences géologiques et des Sciences marines côtières, et directeur du Rutgers Energy Institute, États-Unis.



• Cécile GUIEU (Médaille de la Société d'océanographie de France pour l'année 2009), directrice de recherche au CNRS, Laboratoire d'Océanographie de Villefranche (Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer), France. ▶▶▶



ABANDONNEZ LE LATEX !

Protégez vos mains, vos process et l'environnement en choisissant les gants **KIMTECH SCIENCE* Nitrile.**

Commandez dès aujourd'hui nos **pochettes gratuites d'échantillons de gants** et recevez un **réveil de voyage** en allant sur notre site www.kcplatexfree.com/fr

Dites oui à une journée sans latex !



KIMTECH
SCIENCE* BRAND



→ Thème Biologie, Microbiologie, Méditerranée



• Gabriel GORSKY (Grande Médaille Prince Albert I^{er} pour l'année 2008), directeur de recherche CNRS, directeur de l'Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer, et professeur à l'université Pierre et Marie Curie, Paris, France ;



• Roberto DANOVARO (Médaille de la Société d'océanographie de France pour l'année 2010), Professeur en biologie marine et en écologie, directeur du Département des sciences marines, université polytechnique des Marches, Ancône, Italie.

→ Thème Géologie



• Yves FOUQUET (Grande Médaille Prince Albert I^{er} pour l'année 2010), responsable du Laboratoire de géochimie et métallogénie au centre IFREMER de Brest, France ;



• Nicolas CHAMOT-ROOKE (Médaille de la Société d'océanographie de France pour l'année 2008), chargé de recherche au CNRS, Laboratoire de géologie de l'École normale supérieure, Paris, France.

Après son allocution officielle et la remise des Grandes Médailles Prince Albert I^{er}, le prince Albert II a inauguré une plaque qualifiant l'Institut océanographique de « Maison des océans »...¹

Une exposition pour célébrer les 100 ans de l'Institut océanographique de Paris

À l'occasion du centenaire de l'Institut océanographique de Paris, une exposition ouverte au grand public rend hommage à la personnalité de son fondateur, le Prince Albert I^{er} de Monaco, et met en lumière l'histoire de ce bâtiment emblématique, situé dans le cœur universitaire de Paris et bien connu par les scientifiques du monde entier.

Basée sur des documents et photographies d'archives, l'exposition retrace les origines de l'Institut océanographique de Paris et évoque les missions d'une grande actualité d'un établissement entièrement dédié à la diffusion des connaissances sur l'Océan et à la sensibilisation du grand public sur les menaces qui pèsent sur ce patrimoine commun de l'Humanité.



Au centre SAS Albert II de Monaco, à gauche Michel Petit - président de l'Institut océanographique, à droite Robert Calcagno - directeur général de l'Institut océanographique, dévoilant officiellement la plaque «LA MAISON DES OCEANS»

« Cet Institut centenaire constitue plus que jamais un indispensable pont vers la mer, vers toutes les mers. Et sa complémentarité avec le Musée océanographique de Monaco, fenêtre ouverte sur la Méditerranée, démontre quotidiennement sa pertinence et son efficacité », déclare S.A.S. le Prince Albert II dans son discours à l'occasion du centième anniversaire de l'Institut océanographique de Paris. « Je suis certain que ces lieux constituent le cadre idéal pour développer initiatives et contacts internationaux au travers de partenariats et de colloques favorisant la rencontre féconde entre représentants de la science et les autres acteurs socio-économiques, politiques, concernés par la protection des océans, sans oublier le public... »

« 2011 devrait être le point de départ d'un nouvel essor de l'établissement parisien », ajoute Michel PETIT. « Il s'agit de mettre en valeur une belle image, une localisation stratégique et un bâtiment hors du commun dont nous sommes fiers... »

Un nouveau siècle qui s'ouvre pour l'Institut océanographique de Paris...

« Nous avons en effet vocation à organiser au sein de l'Institut océanographique de Paris des réunions scientifiques de très haut niveau », ajoute M. PETIT. « Ainsi, les 28 et 29 avril derniers, s'est tenu ici même, un colloque co-organisé par l'Institut océanographique, la chaire Finance et Développement Durable (université Paris-Dauphine, École polytechnique, EDF, Crédit agricole, Caisse des dépôts et consignations), le centre Energy, Marine Transportation and Public Policy de l'université de Columbia (New York) et l'unité de recherches Fisheries Economics de l'université de Colombie-Britannique (Canada). Le jeudi 13 octobre prochain, nous accueillerons un Colloque international sur les grands fonds marins, en partenariat avec l'IFREMER et l'IUCN... »

La rénovation récente des locaux a permis de dynamiser le bâtiment parisien en y accueillant des partenaires : la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Fondation pour la recherche sur la biodiversité, l'Institut du droit économique de la mer, et depuis peu l'Agence des aires marines protégées, avec lesquels l'Institut océanographique de Paris développera de nouvelles synergies. Un réaménagement du rez-de-chaussée bas est par ailleurs en cours d'étude, visant à accueillir des manifestations scientifiques et des rencontres de plus grande ampleur qu'actuellement.

« Nous travaillons aussi à mettre en œuvre un programme de conférences plus attractif et mieux valorisé, à repenser l'enseignement et à redéfinir le champ des futures activités de la bibliothèque. Ce centenaire, c'est donc avant tout le début d'un deuxième siècle de succès auquel vont travailler d'arrache-pied le Conseil d'administration, s'appuyant sur les avis du Conseil scientifique, le directeur général, le comité de direction dont il s'est entouré et l'ensemble des personnels de l'Institut », poursuit le président de l'Institut océanographique.

« Je forme donc ici le vœu que l'Institut océanographique de Paris passe le prochain siècle comme il a passé le précédent : en prouvant jour après jour sa pertinence, son actualité, son ouverture, sa modernité. Et je forme le vœu qu'il continue à offrir à tous ses visiteurs et ses utilisateurs un idéal de grandeur et de générosité pour les siècles futurs... », conclut S.A.S. le Prince Albert II.

Contact :

www.oceano.org

Cryo-Thermostats Compacts

Le cryostat le plus compact du monde!

Huber Natural Refrigerant Inside

Le « Bestseller » mondial des bains à circulation chauffants/Refroidissants
Bains thermostatés à immersion • Bains chauffant • Bains à refroidissement

Les bains thermostatés à circulation de la gamme Ministat® sont très compacts et une solution puissante pour beaucoup d'applications en contrôle de température dans le laboratoire. Le faible encombrement permet de les placer dans des endroits plus réduits comme dans une hotte d'extraction et parmi d'autres installations.

- Gamme de températures de -45 °C à +200 °C
- Encombrement réduit
- Fabrication en acier inox robuste
- Grande capacité de refroidissement jusqu'à 600 Watts
- Pour applications internes ou externes
- Température ambiante maximale de +40 °C
- Pompe de circulation puissante et réglable
- E-Upgrade pour l'extension des possibilités
- Contrôleur CC-Pilot® avec afficheur TFT lumineux

Pour plus d'information, contactez nous au +49 781 9603-0 ou visitez www.huber-online.com.

huber

high precision thermoregulation

Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1 • 77656 Offenburg / Germany
Tél. +49 781 9603-0 • Fax +49 781 57211 • www.huber-online.com

S. DENIS