



L'UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (UPMC) ET L'INSTITUT Océanographique, FONDATION ALBERT I^{er}, PRINCE DE MONACO RENFORCENT LEUR COLLABORATION

Inauguration du Biodiversarium de l'Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer
Signature d'une convention de partenariat
Mercredi 29 novembre 2017

PHOTO OFFICIELLE A VENIR

Légende photo :



Dans le cadre de l'inauguration du Biodiversarium de l'Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer, ce mercredi 29 novembre, l'Université Pierre et Marie Curie - représentée par son Président, Monsieur Jean Chambaz, agissant au nom et pour le compte de l'Observatoire Océanologique de Banyuls représenté par son Directeur, Monsieur Vincent Laudet - et l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco - représenté par son Président, Monsieur Philippe Taquet et son Directeur, Robert Calcagno, ont souhaité consolider leurs axes de collaboration en signant une convention de partenariat.

L'événement s'est tenu en présence de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, et diverses personnalités dont, le Préfet du Département des Pyrénées Orientales Philippe Vignes, la Présidente de la Région Occitanie Carole Delga, le Présidente du Département des Pyrénées Orientales Hermeline Malherbe, du Président de la Communauté de Commune Alberes-Côte Vermeille-Illiberis, Pierre Aylagas, du Maire de Banyuls-sur-mer, Jean-Michel Solé et du Président de la Société Pierre Fabre, Pierre-Yves Revol, à l'occasion de l'inauguration du bâtiment Biodiversarium.

Les deux institutions se sont engagées à coopérer dans le domaine des sciences marines, de l'observation à long terme des océans et de l'impact du réchauffement climatique.

Cette union a également pour but fondamental de **renforcer la capacité des deux établissements à vulgariser, valoriser et diffuser des éléments de connaissance scientifique et de compréhension du milieu marin**, auprès de publics différents. Dans cette **démarche commune de sensibilisation et de médiation**, l'Institut océanographique et l'Observatoire Océanologique de Banyuls souhaitent engager le public à mieux appréhender l'impact des activités de l'Homme sur les océans, pour inciter à leur sauvegarde.

Cela se traduira notamment par :

- ✓ Des collaborations en aquariologie pour présenter au public des espèces emblématiques de la Méditerranée au sein des deux sites.
- ✓ Le développement d'actions de médiation scientifiques, notamment grâce aux compétences de l'Observatoire Océanologique en innovation pédagogique et à leur plateforme e-marin'lab, véritable station marine virtuelle
- ✓ Un soutien actif aux Explorations de Monaco et à ses programmes scientifiques déclinés sur 3 ans de mission autour du monde
- ✓ Un soutien à l'Institut océanographique dans le cadre de programmes d'actions pour les grands fonds marins, les méduses, les tortues, les aires marines protégées etc...
- ✓ Une valorisation des résultats des recherches menées par l'UPMC, auprès du grand public - à travers l'organisation d'événements, de campagnes de communication, d'expositions communes sur les deux sites et sur des thématiques d'intérêts communs.

Concrètement, le Biodiversarium a souhaité s'engager aux côtés de l'Institut océanographique pour le développement des Aires Marines Protégées de Méditerranée, en apportant son soutien dans la réalisation de campagnes de communication, mais également **une contribution financière au fond**



fiduciaire pour les Aires Marines Protégées de Méditerranée, initiative lancée et soutenue par S.A.S. le Prince Albert II de Monaco et l'Etat français, avec le concours d'autres pays du bassin méditerranéen.

UNE COLLABORATION HISTORIQUE

Ce partenariat est une suite logique aux relations de longue date entretenues par les deux établissements, comme en témoignent de nombreux documents conservés dans les archives de l'Institut océanographique : prêts d'objets (thermomètres à renversement en 1921 pour une campagne scientifique à bord de l'*Orvet*), envois d'animaux (Pennatules, Bonellies, Cériantes, Murènes...) et échanges de publications. Les bibliothèques des deux institutions ont d'ailleurs été en contact permanent depuis les premiers jours et plusieurs directeurs de l'Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer furent membre du comité de perfectionnement de l'Institut océanographique.

Forts d'un passé commun et sous étroite collaboration, les deux structures unissent officiellement leurs forces au service de la protection des océans, en réponse au besoin grandissant d'informer, enseigner et décrypter les enjeux liés au monde marin auprès du plus grand nombre.

Dans un futur proche, cette collaboration devrait être élargie par un accord cadre de partenariat entre l'Institut océanographique, le CNRS et l'UPMC – comprenant ses trois stations : Villefranche-sur-Mer, Banyuls-sur-Mer et Roscoff.

INAUGURATION DU BATIMENT BIODIVERSARIUM

Le **Biodiversarium** est constitué de deux sites complémentaires : l'aquarium de Banyuls et le jardin méditerranéen présentant la biodiversité terrestre et marine des Pyrénées-Orientales. C'est un lieu d'échanges entre le public et le monde de la recherche. La délégation a pu visiter les lieux et prendre part à la cérémonie officielle d'inauguration, ponctuée par les prises de parole des partenaires présents, puis au dévoilement de la plaque inaugurale.



A PROPOS



L'Université Pierre et Marie Curie

L'UPMC est l'héritière directe de la faculté des sciences de la Sorbonne.

Elle est leader en France en sciences et en médecine et couvre un large éventail de disciplines (chimie, électronique, informatique, mathématiques, mécanique, physique, sciences de la terre et de l'environnement, sciences de la vie et médecine). La recherche à l'UPMC s'étend du fondamental à l'appliqué et mobilise tous les domaines de la connaissance.

L'UPMC explore les enjeux majeurs du développement durable dans les domaines de la santé, du changement climatique, de l'eau, de la biodiversité, de l'énergie et des communications.

Enfin, l'UPMC déploie des partenariats stratégiques et privilégiés à travers le monde, en Europe, Afrique du Sud, Amérique du Nord, Brésil, Chine.... Elle fait partie de Sorbonne Universités avec ses partenaires que sont le Muséum national d'histoire naturelle, Paris-Sorbonne (Paris 4), l'Insead, l'UTC (Université de technologie de Compiègne), le CNRS, l'Inserm et l'IRD.

L'**Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer (OOB)**, plus connu sous le nom de « **Laboratoire Arago** », fondé en 1881 est un lieu privilégié pour l'étude de la biologie marine et de l'océanographie. Devenu un Laboratoire du Centre National de la Recherche Scientifique (**CNRS**) en 1967, et une école interne de l'Université Pierre et Marie Curie (**UPMC**) en 1985.

L'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

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



Institut
océanographique
Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

Il assure la médiation entre les acteurs scientifiques et socio-économiques d'une part, et le grand public et les grands décideurs politiques d'autre part. Il décline cette mission suivant le souhait de son fondateur le Prince Albert I^{er} de Monaco : « **Faire connaître, aimer et protéger les océans** ».