



Projets scientifiques – Missions Méditerranée Maroc

L'appel à projets de la mission Maroc des Missions Méditerranée des Explorations de Monaco est ouvert jusqu'au 12 mai 2026.

Depuis leur lancement en 2017, les Explorations de Monaco, plateforme au service de l'engagement de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco en matière de connaissance, de gestion durable et de protection de l'Océan ont organisé ou soutenu 20 missions à travers le monde.

➔ **Contexte des Missions Méditerranée**

Dans un contexte mondial marqué par l'urgence écologique et par diverses pressions, notamment celles liées au changement climatique, exercées sur les écosystèmes marins, les Explorations de Monaco s'inscrivent pleinement dans les objectifs du Cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal, adopté à la COP15 en 2022. Ce texte historique fixe un cap ambitieux : protéger au moins 30 % des milieux terrestres et marins d'ici à 2030, un objectif connu sous le nom de "30×30".

Déployées entre 2025 et 2030, les Missions Méditerranée se déclinent en plusieurs campagnes nationales, construites en dialogue étroit avec les partenaires et institutions locales, et coordonnées au sein d'une stratégie régionale cohérente.

Leur ambition est claire : accompagner le renforcement des Aires Marines Protégées, en articulant cartographie des habitats, diagnostics écologiques, développement d'outils pour les gestionnaires d'AMP, et valorisation des bonnes pratiques. Le tout s'appuie sur une synergie assumée entre recherche scientifique de terrain, diplomatie environnementale proactive et médiation citoyenne ambitieuse.

➔ **Contexte de la mission Maroc**

Deuxième mission des Missions Méditerranée, après une première mission en Grèce en octobre 2025, la mission Maroc se déroulera pendant une quarantaine de jours, entre les mois de mars et avril 2027, à bord du voilier d'exploration Malizia Explorer dont les caractéristiques sont précisées en annexe, de même que les équipements scientifiques embarqués.

La zone de navigation et de mise en œuvre des projets scientifiques concernera le transit aller/retour de Monaco aux côtes méditerranéennes du Maroc, de Tanger à Saïdia, en focalisant de préférence les activités aux abords des aires marines protégées d'Al Hoceima et Jebel Moussa, et dans la mesure du possible, les zones potentielles pour être érigées en AMP.

➔ Les attendus de l'appel à projets

Les candidatures des projets scientifiques devront suivre le fil conducteur suivant du programme scientifique des Missions Méditerranée des Explorations de Monaco : *La connectivité entre les milieux pélagiques et benthiques et son rôle dans la dissémination, notamment, des espèces invasives et de la pollution, révèlent la diversité et la complexité des écosystèmes marins de la Méditerranée, que les aires marines protégées ont vocation à protéger.*

Ces projets auront vocation à s'inscrire dans deux approches principales :

- Une approche locale avec des projets ou activités scientifiques en lien avec les gestionnaires d'aires marines protégées au Maroc, ou la communauté scientifique locale (chercheurs, universités, laboratoires, etc.). Il s'agira de se mettre à la disposition du pays d'accueil pour lui permettre de valoriser et, le cas échéant, d'améliorer les actions qu'il mène pour la gestion de ses aires marines protégées, promouvoir cet outil, et recevoir les données collectées lors de la mission des Explorations de Monaco afin de les intégrer dans un processus de prise de décision.
- Une approche régionale avec un ou plusieurs projets à l'échelle de la Méditerranée, voire au-delà, sans nécessairement avoir un lien direct avec les aires marines protégées, en partenariat avec des acteurs scientifiques majeurs du bassin méditerranéen, et pour la durée des Missions Méditerranée ou du projet lui-même. Cela permettra, en lien avec le réseau de partenaires scientifiques de Monaco et du bassin méditerranéen, de contribuer de manière significative à un ou plusieurs projets scientifiques d'envergure ayant un impact sur la protection de la biodiversité en Méditerranée. Il s'agira donc de veiller à ce que le projet ne rentre pas en concurrence avec des projets plus globaux en Méditerranée, et faire en sorte que les projets soumis viennent dans la mesure du possible incrémenter ces programmes.

Dans chacune des deux approches, les projets devront proposer des études concernant la colonne d'eau, les fonds marins, les habitats côtiers et/ou au large, ayant un impact sur la connaissance de la biodiversité en Méditerranée, dans la zone concernée et présenter un intérêt pour la prise de décisions sur la création ou la gestion des aires marines protégées. Les projets proposant des collaborations avec la communauté scientifique locale seront encouragés, de même que des partenariats avec des communautés non scientifiques (par exemple, les populations locales, les responsables locaux...).

➔ Modalités

1. Dossier de candidature : Le dossier de candidature suivant devra être renseigné avant d'être renvoyé avant le 12 mai 2026 à l'adresse : contact@monacoexplorations.org
2. Comité de sélection : Le programme scientifique de la mission Maroc sera élaboré à partir des réponses à cet appel à projets qui seront examinés par un Comité de sélection d'experts, associant également le pays hôte (Maroc) et un représentant du navire utilisé.
3. Financement : La Société des Explorations de Monaco couvre les frais d'affrètement du navire et les frais de logistique et de fonctionnement des projets scientifiques pendant la mission depuis le port d'embarquement jusqu'au port de débarquement.
Sauf exception examinée au cas par cas, les frais de logistique avant et après la mission (frais de mission jusqu'à l'embarquement et à partir du débarquement, transport aller et retour de

matériel et d'échantillons, ...), ainsi que les frais liés aux analyses des données collectées, sont normalement à la charge de chaque équipe.

4. Convention : Le projet, s'il est retenu, fera l'objet d'une convention support entre les Explorations de Monaco et le porteur de projet.
5. Rapport scientifique : Un rapport scientifique intermédiaire sera demandé trois mois après la fin de la mission, et un rapport final 1 an après la fin de la mission. Ce rapport sera partagé avec l'Etat hôte et, sous réserve des dispositions de l'Etat hôte, les données resteront libres d'accès.
6. Moyens et équipements disponibles : Les caractéristiques du navire Malizia Explorer, et des équipements dont il dispose sont précisées en annexe.
Le recours à des moyens supplémentaires dont le coût d'utilisation devra faire l'objet d'une répartition négociée entre le prestataire, le porteur de projet, les Explorations de Monaco et, le cas échéant, l'Etat hôte, peut être envisagé. Il s'agit des moyens suivants :
 - Drone COSMA : <https://cosma.tech/>
 - Planeur ALSEAMAR : voir en annexe, et <https://www.alseamar-alcen.com/ocean-science-sector/seaexplorer-gliders/>
 - Station de surveillance sous-marine modulaire Tēnaka : voir en annexe et <https://tenaka.org>
7. Calendrier (sous réserve de modification) :
 - 12 mai 2026 : date limite de réception des projets
 - 20 mai 2026 : Réunion du Comité de sélection
 - 10 juin 2026 : Examen du programme scientifique de la mission Maroc par le Conseil d'Administration des Explorations de Monaco
 - Août 2026 : Diffusion du premier projet de programme
 - Septembre 2026 : envoi des demandes diplomatiques d'autorisation de travaux scientifiques
 - Novembre 2026 : diffusion du programme consolidé
 - Novembre/décembre 2026 : examen et signature des conventions support par projet
 - Mars/avril 2027 : mission Maroc
 - 31 juillet 2027 : date limite de réception des rapports scientifiques intermédiaires
 - 30 avril 2028 : date limite de réception des rapports scientifiques finaux

8. Informations de contact :

M. Xavier PRACHE

Directeur des Explorations de Monaco, responsable des opérations et chef de la mission Maroc
Société des Explorations de Monaco - c/o Musée océanographique - Avenue Saint-Martin
MC 98000 Monaco - Principauté de Monaco

xprache@monacoexplorations.org

Titre du projet scientifique
Nom du responsable du projet et de l'entité de rattachement (joindre un curriculum vitae)
Résumé du projet (5 à 10 lignes)
Contexte et objectifs scientifiques du projet (dont articulation avec des programmes locaux au Maroc, régionaux ou internationaux)
Méthodologie (type d'échantillonnage, analyses...)
Entités concernées et nombre de chercheurs directement impliqués dans le projet
Nature des opérations à réaliser pendant la mission et moyens nécessaires (en précisant si nécessaire les moyens apportés par le projet et ceux que les Explorations de Monaco devraient pouvoir fournir à bord du navire) Les contraintes éventuelles de mise en œuvre des moyens propres du projet sont à préciser ainsi que leurs dimensions, poids, consommation électrique le cas échéant

Risques potentiels d'impact sur l'environnement et mesures de maîtrise des risques
Nombre et fonctions des membres de l'équipe-projet à embarquer
Planning prévisionnel de déroulement des opérations (dont les ports souhaités d'embarquement et de débarquement du personnel et des moyens propres du projet)
Demandes éventuelles de financements complémentaires et justifications
Modalités (publications, bases de données...) et délai prévisionnel d'exploitation des travaux réalisés à bord
Retombées scientifiques et sociétales du projet

Possibilités d'association avec des acteurs locaux au Maroc (y compris actions de développement de capacités et de médiation)

Bibliographie (si possible au moins 5 références relatives au projet ou à son environnement)