



SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
5 MAI 2025



Expédition 2025 – Le Seaquarium Institut Marin part à la découverte des Aires Marines Protégées de Méditerranée

Du 10 mai au 7 juin 2025 –
En mer Méditerranée

Le Grau du Roi, le 06/05/2025 –
Une mission scientifique, humaine et engagée

Du 10 mai au 7 juin 2025, le Seaquarium Institut Marin repart en expédition au cœur des Aires Marines Protégées (AMP) de Méditerranée. À bord du voilier mis à disposition par l'association Cercle Aventure, quatre équipes se relayeront pendant 28 jours pour documenter, comprendre et valoriser les AMP de la Méditerranée et ses acteurs, depuis le Grau-du-Roi jusqu'au nord de l'Italie, en passant par la Corse et la Sardaigne.

L'expédition mobilise une équipe composée de 12 membres du Seaquarium Institut Marin (par roulements de 4), et d'un skipper professionnel, embarqués par étapes de 8 jours pour rencontrer, étudier et documenter les Aires Marines Protégées.



Objectifs de l'expédition 2025:

- Mettre en lumière le rôle des AMP dans la protection des écosystèmes marins,
- Contribuer à des suivis embarqués, en utilisant le voilier comme un outil de mobilité et l'opportunité de mener des protocoles scientifiques à bord
- Sensibiliser le public à la nécessité d'une gestion durable de la mer,
- Valoriser les acteurs locaux sur le terrain qui œuvrent chaque jour pour préserver ce patrimoine marin.

À chaque escale, les équipes rencontreront les gestionnaires d'AMP, chercheurs, agents de terrain, pêcheurs, association, citoyens, pour réaliser des interviews et produire mini-reportages diffusés tout au long de l'expédition.



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

5 MAI 2025



SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN
LE GRAU DU ROI

Des protocoles scientifiques embarqués

À bord, les équipes du Seaquarium appliqueront plusieurs protocoles de sciences participatives et d'observation

- **Protocole "ObsEnMer"** : observations quotidiennes de la faune marine, 2 fois par jour
- **Étude du plancton** : collecte et analyse à l'aide d'un filet Manta et d'un protocole de suivi phytoplanctonique sous la direction du Bureau d'études et de recherche en environnement ... HYDRECO spécialisé dans les études et la recherche liées aux milieux aquatiques
- **Relevés de biodiversité** : identification des espèces marines rencontrées lors des plongées et état de santé des milieux traversés

Ces relevés contribueront aux bases de données scientifiques partenaires, et renforceront la connaissance collective sur l'état des écosystèmes marins méditerranéens et notamment l'impact des statuts de protection tels que les aires marines protégées.

Une mobilisation forte pour la Méditerranée

L'expédition s'inscrit dans une démarche de long terme du Seaquarium Institut Marin. Depuis 2018, plusieurs missions scientifiques ont été menées en mer. En 2025, elle prend un nouveau tournant avec le voilier comme outils de recherche, un dispositif de médiation embarqué grâce aux équipages, et une dimension humaine à travers la volonté de réaliser une production audiovisuelle dédiée.



Plongée expédition 2024 - Espagne

Un nouveau bassin dédié aux AMP

En 2025, le Seaquarium a inauguré un bassin pédagogique innovant et unique en France, pour faire comprendre le fonctionnement, les richesses et les pressions subies par les AMP : pollution plastique, pêche, bruit, tourisme, changement climatique...

L'expédition prolonge ce dispositif sur le terrain, là où les solutions émergent au contact des hommes et des femmes qui vivent pour la mer et œuvrent au quotidien !



A quelques mois de la Conférence des Nations Unies sur l'Océan



À travers cette expédition, le Seaquarium devient sentinelle, porte-parole et acteur engagé des AMP de Méditerranée. Il met sa voix, ses compétences et ses outils au service d'une prise de conscience collective.



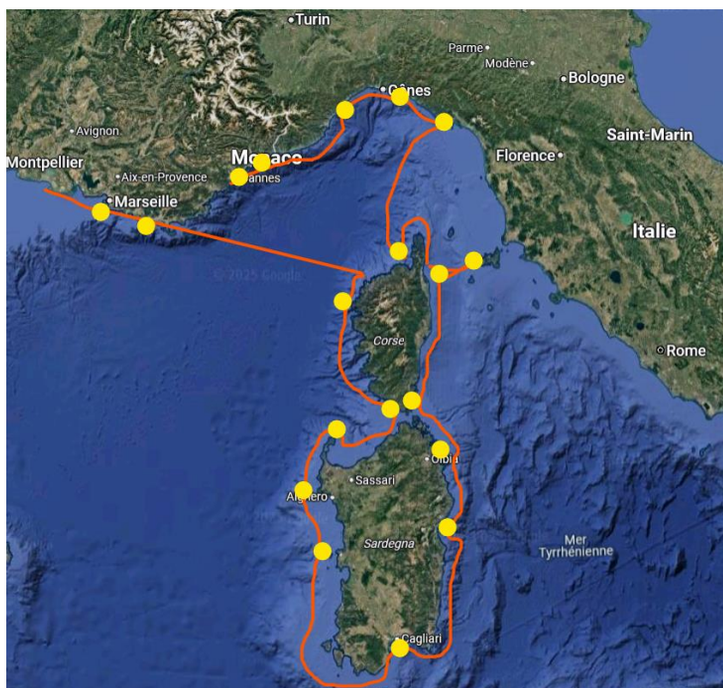
**SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN**
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
5 MAI 2025

Un parcours au fil des Aires Marines Protégées

Le trajet

Le trajet de l'expédition suit une partie de la cartographie des AMP méditerranéennes, recensées par le réseau MedPAN, et inclura des étapes auprès des AMP suivantes



• France Métropolitaine et Corse :

Parc national des Calanques, Parc national de Port-Cros, Parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate, en passant par la Réserve naturelle de Scandola, puis la Réserve naturelle des Bouches de Bonifacio pour aller à la rencontre de l'association Marivivu à Saint-Florent puis en remontant, près de Monaco, par l'aire marine protégée de Larvotto

• Italie continentale, Archipel Toscan et Sardaigne :

Aire marine protégée Isola dell'Asinara, Capo Caccia, Capo San Marco (au sein de la péninsule du Sinis), Capo Carbonara, île d'Elbe dans le Parc national de l'Archipel Toscan, Parc national des Cinque Terre, Aire marine protégée de Portofino, Isola di Bergoggi.

Des enjeux internationaux

À l'heure où les Nations Unies visent 30 % d'aires protégées d'ici 2030, cette expédition rappelle l'urgence d'agir.

• Aujourd'hui, **8,35 %** des océans mondiaux sont protégés (soit 30 millions de km²), via **18 826 AMP**.

• La France, avec **11 millions de km²** d'espace maritime, est le 2e pays au monde en superficie protégée, avec des zones telles que la Polynésie, la Réunion, Mayotte ou encore la Nouvelle-Calédonie.



Les aires marines protégées françaises

En 2019, un réseau de 546 aires marines protégées couvre près de 23 % de l'espace maritime français.



CONTACT MÉDIA

elodie@seaquariumpro.fr
Avenue du palais de la mer
30240 Le Grau du Roi, France
Tel : 04.66.51.57.57

