



SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
24 AVRIL 2026

Le Grau-du-Roi – Port Camargue Le Seaquarium Institut Marin lance son Expédition Méditerranée 2026

Du 9 mai au 13 juin 2026

Le Grau du Roi, le 24/04/2026 –
Une expédition scientifique, 5 semaines, 5 équipages, 1 mission

Pour la troisième année, **du 9 mai au 14 juin 2026**, le Seaquarium Institut Marin prendra la mer pour une expédition scientifique en Méditerranée occidentale. Au départ de Port Camargue, cinq équipes s'alterneront sur une durée de cinq semaines, à bord du *ATARAXIA*, un voilier de 18 mètres. Les équipes seront accompagnées d'**Yves Kossovsky** et son épouse, le capitaine et propriétaire du voilier, fondateur de PsyBreak.

Baptisée « Du minuscule au géant », le programme scientifique suivra les différents niveaux de la chaîne du vivant, du plancton microscopique jusqu'aux géants de Méditerranée.

L'expédition se concentrera **le long des pentes de canyons méditerranéens**, de la cassure du **plateau continental jusqu'aux abords des îles Baléares**. Cette zone a été spécifiquement choisie car elle constitue un habitat encore peu documenté par la communauté scientifique.

Cette mission est menée en partenariat avec le laboratoire HYDRECO pour le plancton, le Muséum d'histoire naturelle de Paris, Le Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive (CEFE) - Université de Montpellier et le bureau d'étude Aquasearch situé à Montpellier.

Au programme : Suivi du plancton, Adn Environnemental, bioacoustique par hydrophones, observations quotidiennes de la mégafaune et recensement des espèces, avec l'utilisation de la plateforme de science participative **ObsEnMer**.

L'objectif est de récolter de nouvelles données sur l'état de la biodiversité ainsi que d'améliorer la connaissance des écosystèmes méditerranéens.



**SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN**
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

24 AVRIL 2026

Pédagogie, éducation, sensibilisation

Fort de son expérience dans la pédagogie et l'éducation, l'Aire Marine Educative pilotée par le Seaquarium Institut Marin, d'une classe de l'école André Quet au Grau-du-Roi sera intégrée à cette aventure par le biais d'un travail éducatif et de « lives » avec les équipages.

Au-delà de la recherche, l'expédition sera également à suivre en direct par le public. Une cellule à terre, installée au Seaquarium Institut Marin, permettra de relayer les observations, images et récits de bord tout au long du voyage.

Les réseaux sociaux seront alimentés du journal de bord : photos, vidéos, témoignages, protocoles. Le relai médiatique par la presse locale et nationale permettra une mise en avant de cet engagement, sur le terrain, au large des côtes méditerranéennes.

Les visiteurs pourront ainsi suivre la progression des équipes et découvrir la vie à bord, dans l'espace Institut Marin dédié retraçant déjà les missions précédentes du Seaquarium en 2024 et 2025.

Avec cette nouvelle campagne en mer, le Seaquarium Institut Marin confirme son rôle de [centre de culture scientifique engagé](#), qui part observer afin de mieux transmettre cette richesse de Méditerranée.

Départ de l'expédition

Samedi 9 mai 2026 – 10h

Port Camargue – « Le Spot » - Avenue du Centurion

Yelloh! Village - Village du Port : Un partenaire au cœur de l'événement

Partenaire majeur et fidèle du Seaquarium Institut Marin depuis de nombreuses années, le Yelloh! Village - Village du Port réaffirme son engagement pour la préservation du littoral. Ce lieu au cœur d'un site préservé, au bord du chenal maritime de Port Camargue, accueille cette année dans son village l'exposition « Ailes de Méditerranée », conçue par le pôle médiation du Seaquarium. C'est dans ce cadre privilégié que sera officiellement lancée et inaugurée l'exposition et l'expédition 2026. Ce partenariat illustre la volonté commune de sensibiliser les visiteurs à la fragilité de notre écosystème marin, juste avant le grand départ du voilier Ataraxia et des équipages du Seaquarium Institut Marin le 9 mai 2026 depuis Port Camargue – Le Grau-du-Roi.



**SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN**
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
24 AVRIL 2026

Partenaires scientifiques et institutionnels



CEFE
Centre d'Ecologie
Fonctionnelle & Evolutive



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**



AquaSearch
Aquatic Sciences



HYDRECO
GUYANE



**PORT
CAMARGUE**
au Grau du Roi



CONTACT MÉDIA

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