



Lundi 1^{er} juin 2026

Plus de 30 ans de partenariat La Rochelle Université et l'Aquarium La Rochelle célèbrent leur alliance scientifique et présentent le projet REMMOA II

Plus de trente ans après leurs premières collaborations, La Rochelle Université et l'Aquarium La Rochelle franchissent une nouvelle étape. Le 4 juin, à l'occasion de la signature de leur renouvellement de convention, les scientifiques de l'Observatoire PELAGIS partageront les 1^{ers} résultats de 105 jours de mission en Polynésie française dans le cadre du projet REMMOA II, soutenu par un don en mécénat de l'Aquarium à la Fondation La Rochelle Université.

La Rochelle Université et [l'Aquarium La Rochelle](#) cultivent depuis plus de trois décennies un partenariat ancré dans des valeurs communes : faire progresser la connaissance des milieux marins, sensibiliser le public aux grands enjeux environnementaux et agir pour la préservation des espèces.

Ce lien, tissé dans la durée, unit les équipes de laboratoires tels que [PELAGIS](#), le [LIENSs](#) ou le [CEBC](#) à une structure culturelle et scientifique de premier plan, dans un territoire, La Rochelle, qui fait de la mer une identité partagée.

Une relation de confiance au service de la recherche et de la médiation

Au fil des années, cette collaboration s'est traduite par des travaux scientifiques conduits sur des espèces et problématiques communes : mammifères marins, adaptation aux risques climatiques, préservation de la biodiversité... Elle s'est nourrie d'un partage de compétences entre le monde de la recherche et celui de la médiation scientifique, d'événements publics mêlant jeunes publics et experts, d'accueils de colloques scientifiques, ou encore de conférences régulières mettant en lumière les travaux universitaires auprès du grand public de l'Aquarium.

Un mécénat engagé au service de la recherche et de la médiation

C'est dans cet esprit de confiance et d'engagement mutuel que l'Aquarium La Rochelle a choisi de soutenir le projet REMMOA II (REcensement de la MégaFaune Marine par Observation Aérienne) en accordant un don en mécénat sur trois ans à la [Fondation La Rochelle Université](#).

Ce soutien contribue au financement de la mission scientifique elle-même, mais aussi aux actions de médiation scientifiques qui seront menées auprès des visiteurs de l'Aquarium, prolongeant ainsi l'engagement commun pour la sensibilisation du grand public aux enjeux marins.

Retour sur la mission REMMOA II

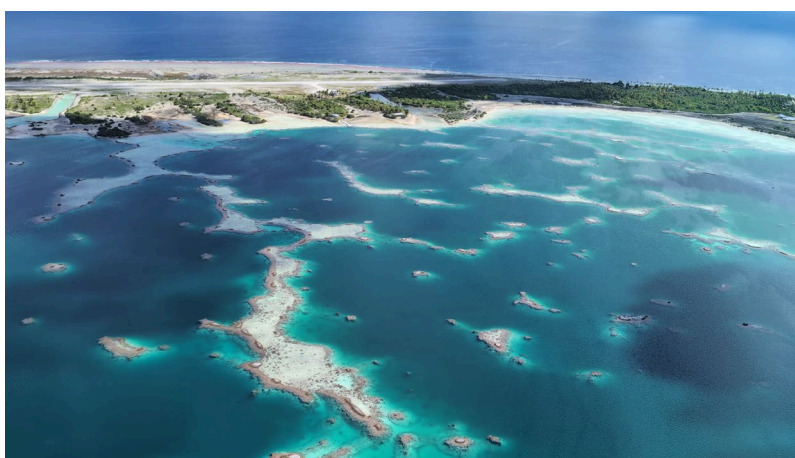
Porté par l'Observatoire PELAGIS (La Rochelle Université/CNRS), avec le soutien de l'Office français de la biodiversité, ce projet ambitieux vise à actualiser les connaissances sur la distribution et l'abondance de la grande faune marine dans les eaux de Polynésie française — l'un des espaces océaniques les plus vastes au monde.

De février à mai 2026, une équipe de quinze scientifiques et pilotes a renouvelé sur 105 jours de mission, une campagne d'observation de la surface de l'eau sur plus de 40 000 kilomètres en avion, cumulant 300 heures de vol au-dessus des cinq archipels polynésiens : Société, Tuamotu, Gambier, Australes et Marquises.

Les premières données recueillies sont déjà riches. Parmi les 20 000 observations collectées, on dénombre près de 160 observations de mammifères marins appartenant à 14 espèces (grand dauphin, globicéphales, dauphins de Risso, baleines à bec...), 15 000 observations d'oiseaux représentant 18 espèces, plus de 440 observations d'autres mégafaunes — tortues, requins, raies manta — et plus de 3 000 observations de poissons volants mais également les traces d'activités humaines : déchets, navires, engins de pêche.

Quinze ans après une première campagne de référence menée en 2011, l'analyse de ces données va permettre de mieux comprendre l'évolution de la biodiversité marine dans ces eaux exceptionnelles.

La mission a également mené des actions de sensibilisation auprès de 500 jeunes et de 14 établissements scolaires polynésiens.



Une conférence de presse sous le signe du partage d'expérience

À l'occasion de la conférence de presse du 4 juin, des membres de l'Observatoire PELAGIS partageront leur retour d'expérience : premiers résultats préliminaires, conditions de la mission, actions de médiation conduites sur le terrain.

En clôture, la direction générale de l'Aquarium La Rochelle et le président de La Rochelle Université procéderont à la signature du renouvellement de leur convention de partenariat, marquant l'entrée dans une nouvelle ère pour une coopération déjà trentenaire.

Rendez-vous le jeudi 4 juin 2026

à 11h30 à l'Aquarium La Rochelle

Merci de bien vouloir [confirmer votre présence](#)

En savoir plus

- [Découvrir le blog de la mission REMMOA II](#)
- [Découvrir la Fondation La Rochelle Université](#)



Contacts presse :

La Rochelle Université et sa Fondation : [Aude Couteau](#) – 06 48 22 74 28

Aquarium La Rochelle : [Vincent Bohain](#) – 05 46 34 00 00