



Réserve naturelle nationale
Marine de La Réunion

Rapport d'activité 2025



La Sagesse de la Pieuvre
@ Photo Cédric Péneau, modèle Nathalie
Fontaine



Sommaire

I.	Connaissance et suivi en continu du patrimoine naturel	p. 2
II.	Surveillance du territoire et police de l'Environnement	p. 4
III.	Création et entretien d'infrastructures d'accueil et du matériel	p. 6
IV.	Intervention sur le patrimoine naturel	p. 6
V.	Prestation de conseil, d'études et d'ingénierie	p. 7
VI.	Communication et pédagogie	p. 7
VII.	Prestation d'accueil et d'animation	p. 10
VIII.	Management et soutien	p. 14



I. Connaissance et suivi en continu du patrimoine naturel (CS1 à 53)

- *Poursuivre les suivis de l'état de santé des récifs coralliens (CS1) et le suivi de la population de Macabiti (CS7)*

Le GIP a réalisé les suivis type GCRMN des 14 stations en platier et pente externe. Une partie des suivis a été réalisée avant la survenue du cyclone Garance.

Le GIP a réalisé le suivi des stations PopMer et a défini avec le Conseil Scientifique un nouveau protocole moins chronophage. Le test de ce protocole a été initié fin 2025.



Blanchissement de corail constaté dans le cadre d'un suivi PopMer (@ B. Cauvin – GIP RNMR)

- *Analyser et valoriser les profils de plage acquis dans le cadre des AME (CS15)*
Comme chaque année, les données acquises par les élèves des AME ont été présentées en classe. Une présentation des résultats a également été faite par les « petits gestionnaires » de l'AME de Trois Bassins lors de la visite du recteur d'Académie.



Visite de M. le Recteur (@B. Cauvin – GIP RNMR)

Un partenariat est en cours d'élaboration avec une association intervenant à Madagascar pour valoriser les protocoles utilisés dans le cadre d'un projet de coopération soutenu par le Conseil Départemental.

- *Initier la mise en œuvre de suivi de fréquentation par secteur et type d'activité (CS18)*

Les données acquises par l'Université de La Réunion ont été récupérées et analysées dans le cadre du programme Pêche Rec Run.



- Récupérer les données de fréquentation des usagers ayant une autorisation d'activité commerciale (CS19)
Comme chaque année, ces données sont récupérées et analysées par le GIP. Certains opérateurs ne nous transmettent pas leurs données malgré les relances.
- Récupérer les données d'observation sensibilisant les usagers aux bonnes pratiques de l'observation des cétacés (CS24)
Le GIP est associé aux réunions de lancement et de clôture de la saison baleine.
- Initier un suivi du prélèvement et le recensement des pratiquant s de pêche de plaisance embarquée de loisir (CS25) et poursuivre le suivi des pêcheries de loisir à pied (CS32)
Le suivi de la pêche de plaisance a été initié dans le cadre du projet Pêche Rec Run. Le suivi de la pêcherie traditionnelle se poursuit en 2025 avec 11 sorties « capucins », sept sorties « zourites / gaulette » et trois sorties fréquentation globale.
- Poursuivre le suivi des prises de pêche illégales (CS34)
Ce suivi s'est poursuivi en 2025 avec la rédaction d'une analyse pour la période 2008-2023 par l'IFREMER.



Rapport scientifique
Suivi de pêcheries récréatives au sein de
la Réserve Naturelle Marine de la Réunion
2022 - 2024



3.3. Caractérisation des pratiques de pêche illégale au sein de la RNMR

3.3.1. Objectifs de l'étude

Un des objectifs de la RNMR est d'améliorer les connaissances des espèces d'intérêt halieutiques (objectif opérationnel OO10) afin de gérer durablement les ressources. Cet objectif s'est traduit par la mise en place, en collaboration avec l'Ifremer, d'une base de données de suivi des captures de la pêche illégale dans le but d'acquies entre autres, des données biologiques sur les espèces capturées illégalement et saisies par les gardes lors des opérations de contrôle.

Ce travail a été réalisé dans le cadre d'un stage de M2 de Soudarani Gangama en 2023, afin d'analyser les informations sur les activités de pêche illégale et tenter d'évaluer ses impacts sur les peuplements ichthyologiques au sein de la RNMR.

Extrait du rapport scientifique de l'IFREMER

- Prendre les mesures de la qualité d'eau de baignade du sentier sous-marin (CS36)
Une prestation a été confiée à Microlab pour 2025. Les données pourront être transmises à la commune de St Paul, dans le cadre du Pavillon Bleu.
- Actualiser les études sur la perception de la réserve marine (CS41)
Des sondages ont été réalisés en 2024 dans le cadre du projet CONSTRUI. Les résultats ont été valorisés auprès des membres de l'assemblée générale du GIP et du grand public (réseau FB) en 2025.



- *Quantifier et caractériser les évènements climatiques particuliers et réaliser des suivis ponctuels complémentaires (CS37)*
2025 a été marqué par une succession d'évènements fortement impactant pour les récifs coralliens : épisode de fortes chaleurs, Garance, fortes marées basses amplifiées par des gires océaniques.



Blanchissement lié aux fortes températures à Etang Sale (@B. Cauvin – GIP RNMR)

Le GIP a mené des relevés complémentaires de l'état des coraux, notamment en zone de platier. Un plan d'échantillonnage de sédiment a été réalisé en partenariat avec des membres du Conseil Scientifique de la réserve marine : des prélèvements ont été faits et confiés au CITEB pour analyse (financement DEAL). Un bilan est en cours de rédaction.

II. Surveillance du territoire et police de l'Environnement.

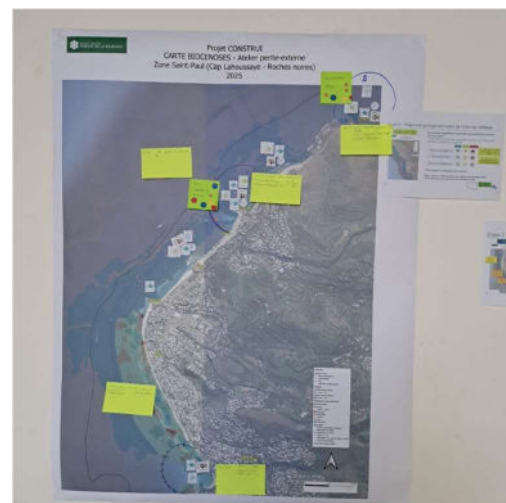
- *Réaliser des patrouilles de surveillance et de contrôle (SP1)*
Les agents du groupement ont mené 173 missions de surveillance, dont 18 de nuit. Cela s'est traduit par 878 contrôles qui ont fait l'objet de 38 procès-verbaux. 66 kg ont été saisis dont 61 sur une seule mission de contrôle. Les principales infractions constatées concernent la pêche sous-marine (27) et la pêche à pied de zourite (7).
- *Continuer les missions conjointes avec les forces de police (SP2)*
9 missions conjointes ont été organisées en 2025. Ces missions ont été menées en collaboration avec l'OFB, la Gendarmerie nationale (BNC, BSL, BTA), la DMSOI (ULAM) et la DRAJES.



Contrôle des professionnels dans le cadre d'une mission interservices avec la DRAJES (@I. Jurquet – GIP RNMR)

- Réaliser des patrouilles de sensibilisation et de police dédiées au respect de la réglementation d'observation des cétacés (SP3)
10 sorties ont été dédiées à cette mission.
- Participer aux MIPE, MISEN et réunion police de la pêche (SP8, SP9 et SP10)
Le GIP a participé aux deux réunions organisées par la DMSOI sur la police de la pêche. Il a également assisté à la MISEN et à la MIPE organisées par la DEAL et au COLDEN du Pôle Régional Environnement.
- Poursuivre la réflexion sur la révision de la réglementation pêche au sein de la réserve marine (SP48)
Le GIP a été associé à la concertation menée par la DMSOI pour l'évolution de la réglementation pêche de loisir.

Dans le cadre du projet CONSTRUI, 5 ateliers ont été organisés pour définir des mesures de protection renforcée dans le périmètre de la réserve, notamment sur le volet pêche.



Atelier diagnostic partagé « pente externe » du projet CONSTRUI (@BRLi)



Le groupement a répondu à l'appel à projet BEST LIFE 2030 pour améliorer la connaissance sur la pêche de loisir dans le périmètre de l'aire marine. Les premières études ont été lancées. Le recrutement de jeunes volontaires a permis d'initier les sondages auprès des pêcheurs. Les résultats obtenus contribueront aux réflexions sur l'évolution de la réglementation de ces pêches.

III. Création et entretien d'infrastructures d'accueil et du matériel

- *Accompagner la réorganisation des usages (CI1)*
5 ateliers de concertation ont été organisés dans le cadre du projet CONSTRUI. Des échanges ont porté notamment sur des propositions d'évolution de certaines activités dans les zones plus sensibles.



Atelier diagnostic partagé « platier » du projet CONSTRUI (@BRli)

- *Entretenir le parc de dispositif d'amarrage (CI2)*
Une convention de partenariat a été signée entre l'IRT et le GIP pour l'entretien de ces dispositifs, dans le cadre d'une convention de co-maîtrise d'ouvrage. La consultation lancée en 2025 a été déclarée infructueuse pour des raisons administratives. Une nouvelle convention a été signée fin 2025 pour l'entretien en 2026.
Une subvention de la DRAJES a permis l'acquisition de petits matériels.
- *Assurer l'entretien des équipements et leur renouvellement (CI5)*
Cet entretien est réalisé régulièrement par le groupement et entre dans le fonctionnement général. En 2025, un climatiseur, les gilets pare-balles des gardes et l'ordinateur du comptable public ont été remplacés.

IV. Intervention sur le patrimoine naturel

- *Participer au dispositif POLMAR (IP2)*
Quatre agents du groupement ont participé à la formation organisée par la DMSOI en septembre 2025.



Exercice POLMAR (@GIP RNMR)

VI. Prestation de conseil, d'études et d'ingénierie

- *Impulser un plan d'intervention en cas de pollution terrestre en mer (EI5)*
Cette demande a été formalisée lors de la MIPE organisée par la DEAL en 2025. Les travaux vont être initiés en 2026 sous le pilotage de la DEAL.

V. Communication et pédagogie

- *Communiquer sur les missions et activités de la Réserve marine (CC3)*
2025 a été marqué par une série d'événements climatiques ayant un fort impact sur les récifs coralliens. Cela s'est traduit par de nombreux articles dans les médias locaux et nationaux.
Le GIP a également accueilli Expertise France dans le cadre de la valorisation du programme VARUNA, ce qui a aussi donné lieu à plusieurs reportages radio et des articles dans les journaux nationaux.

À La Réunion, les coraux lourdement endommagés par le cyclone Garance

Saint-Paul (France) (AFP) – André ressort des eaux translucides du Cap LaHoussaye, à La Réunion, les bras chargés d'une serpillière déchirée, entourée de fils de fer et de fils plastiques. Depuis le passage du cyclone Garance, fin février, ce plongeur amateur récupère régulièrement des déchets, qui ont fortement endommagé les récifs coralliens de l'île.

Article France 4, mai 2025

Publié le : 23/05/2025 - 08:31 Modifié le : 23/05/2025 - 08:27

Les Parquets de La Réunion ont validé le plan de communication sur les actions de police du groupement. Nous avons pu mettre en avant les missions interservices ainsi qu'une opération ayant permis la saisie de 61 kg de poissons, crustacés et mollusques.



Braconnage dans la réserve marine : 61 kilos de poissons et de langoustes saisis, des individus interpellés

LINFO.RE – créé le 3.12.2025 à 08h23 – mis à jour le 3.12.2025 à 08h23 - Matthieu Patou-Parvédy



Environnement

Pêche illégale dans la Réserve marine, 61 kilos de langoustes et poissons saisis



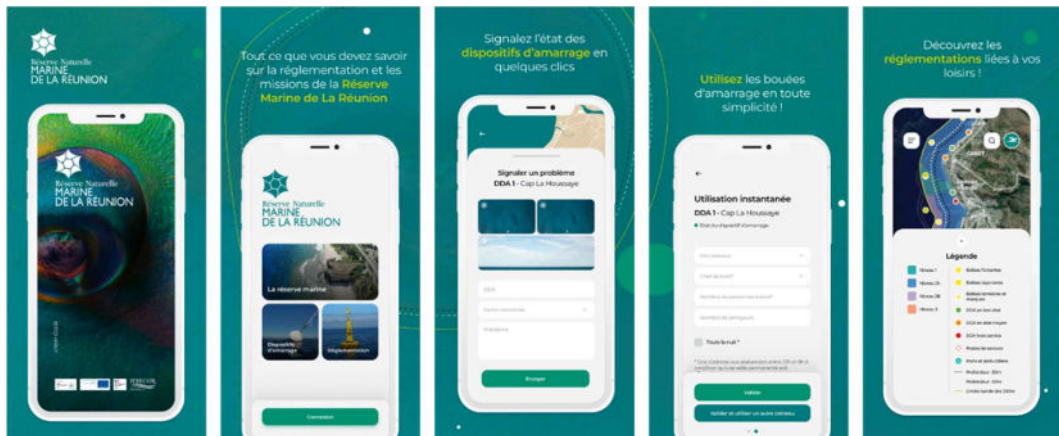
Photo d'archives

• Le 03 décembre 2025 à 07h26

Articles Linfo.re et Le Quotidien, décembre 2025

D'autres communications plus classiques ont permis de valoriser les autres activités du groupement : reportages sur les métiers de la réserve, visite du sentier sous-marin...

- *Editer et diffuser les supports de communication (CC4)*
Comme chaque année, des supports ont été diffusés dans le cadre des manifestations auxquelles le GIP a participé et à celles qu'il a organisé. Ces supports sont également mis à disposition des professionnels du tourisme et distribués lors des formations animées par le groupement.
- *Initier la création d'un parcours éducatif sur le bassin versant (CC13)*
Le Groupement a recruté une nouvelle professeur relai qui va l'accompagner dans la valorisation de la mallette pédagogique sur les bassins versants.
- *Travailler sur une communication coordonnée entre le CSR et la Réserve marine (CC17)*
Une convention de partenariat existe entre les deux groupements. En 2025, un travail coordonné à destination des professionnels du tourisme et des élèves d'aires éducatives a été initié entre les GIP.
- *Développer et diversifier les outils de sensibilisation (CC5)*



Développé dans le cadre du Plan de Relance, l'application RNMR a été officiellement lancée en 2025. Cette application connaît un franc succès et répond à un besoin de clarification de la réglementation de l'aire marine.



Lancement de l'application (@A. Berbey et I. JURQUET – GIP RNMR)

- Gérer les réseaux sociaux de la Réserve marine (CC6, CC7 et CC8)
La nouveauté de 2025 est la création de la page LinkedIn de la Réserve marine. Cet espace permet une communication ciblée vers les professionnels de la gestion des aires protégées, les collectivités et les scientifiques.



Réserve Naturelle MARINE DE LA REUNION

GIP Réserve nationale marine de La Réunion
701 abonnés
1 sem. · 🌐

[Nos missions] 📄 Le projet Pêche REC-RUN 📄

📌 Ce projet a été conçu en partenariat avec l'Ifremer. Il est lauréat du @LIFEprogramme, dispositif coordonné par l'@IUCNEurOverseas et co-porté en France par l'Office français de la biodiversité.

Il a pour objectif d'améliorer les connaissances sur les pratiques de pêche de loisir et d'évaluer les pressions exercées sur les ressources halieutiques afin d'adapter nos mesures de gestion et la réglementation au sein de la réserve marine pour maintenir durablement ces pratiques et les stocks à intérêt halieutique.

📌 Pour se faire, des actions autour de trois axes sont mises en place.

- 🟡 Une synthèse historique sur les différents usages des littoraux réunionnais et de leur valorisation à des fins d'analyses sur une échelle TEMPORELLE ;
- 🟡 Des survols dans le périmètre de la Réserve à des fins d'analyses sur une échelle SPATIALE ;
- 🟡 Et l'acquisition de différentes données de pêche via des sondages de terrains auprès des pêcheurs, la pêche préventive de requins par le CSR, les opérations de contrôle et les suivis de pêche « traditionnelle » pratiquée dans les lagons, à des fins d'analyses pour la QUANTIFICATION.

📄 Pour plus d'informations : <https://lnkd.in/d/JkrAg2>

#BESTLIFE2030 #LIFEamplifier #LIFEprogramme

«Ce projet est cofinancé par l'UE»

Cofinancé par l'Union européenne | BESTLife 2030 | OFB | biom'art@2025 La Réunion

GIP Réserve nationale marine de La Réunion
701 abonnés
2 sem. · 🌐

[La vie du GIP] L'équipe des gardes

Le GIP RNMR assure la gestion de la réserve marine de La Réunion. Les principales missions sont :

- l'éducation à l'environnement et la sensibilisation,
- le suivi et l'observation de l'aire marine,
- le contrôle de l'application de la réglementation.

Pour cette dernière mission, le GIP dispose d'un pôle "Police de l'Environnement" qui compte cinq agents.

La dernière recrue est Mme Royer. Titulaire d'un bachelier en biodiversité, elle a travaillé au sein de la Fédération Départementale des Chasseurs des Bouches du Rhône avant d'intégrer la fonction publique à l'Office Français de la Biodiversité dans le Finistère.

"En rejoignant la Réserve nationale marine de La Réunion comme garde technicienne, j'ai à cœur de mettre à profit mon expérience acquise en tant que d'inspectrice de l'environnement à l'OFB. La beauté et la fragilité du lagon nécessite une attention toute particulière tout en prenant en compte les pratiques locales."

Exemples de posts de la page LinkedIn !n

VI. Prestation d'accueil et d'animation

- *Animer des ateliers sur le terrain (PA4), réaliser des interventions pédagogiques en milieu scolaire (PA7)*
Le groupement a continué son accueil du public scolaire notamment dans le cadre des animations nature et de la découverte du sentier sous-marin. Plus de 1400 enfants ont été sensibilisés en 2025.
- *Poursuivre et pérenniser l'animation des aires éducatives (PA6)*
Le groupement a accompagné les 125 élèves des 5 aires marines éducatives historiques. Une nouvelle AME a été créée sur la commune de St Leu, au collège de la Pointe des Châteaux.

Le groupement a également participé aux conseils de la mer organisés par les classes et à la rencontre Inter-AME portée par l'AME d'Etang Salé.



Atelier plage de l'AME de Trois Bassins (@K. Nicolle – GIP RNMR)

- *Participer et organiser des manifestations locales (PA5).*
Comme chaque année, le groupement a participé à plusieurs manifestations : fête de la nature, journée portes ouvertes sur la mer (Etang Salé), Journée la mer au Port, Festival de l'Océan, forum des métiers de la mer, rendez-vous Natures, village globe 40, 50 ans du Conservatoire du littoral...



Village de la Globe 40 (@AL.Clément – GIP RNMR)

Le groupement a également organisé des événements comme le forum scientifique et « Récifs en Fête ! », coorganisé avec la mairie de St Paul. Cette co-organisation contribue à la pérennisation de l'évènement. Ces deux événements ont obtenu le label « Mer en commun ».



Organisation d'ateliers en partenariat avec le CEDTM (@ M. Gilbert – CEDTM)

Le groupement a pu participer à des événements et des séminaires permettant de sensibiliser aux enjeux de la réserve marine et aux actions mises en œuvre par le groupement : accueil d'élus de Madagascar dans le cadre du projet RECOS, accueil de scientifiques de la zone Europe dans le cadre du symposium REMORA, participation au séminaire « récifs en danger » de Reef check France...



Table ronde « tourisme durable »
lors du forum « récifs coralliens en
danger »
(@génération mer)

Enfin, le groupement a contribué au « grand kozé » sur la prise en compte de la biodiversité dans les événements catastrophiques lors du séminaire Outre-Mer organisé par l'OFB.

- *Sensibiliser les personnes fréquentant la réserve marine (PA1)*
Les agents organisent régulièrement des tournées sur le terrain pour rappeler la réglementation et les bons comportements à avoir dans l'aire marine.
L'application RNMR est un nouveau support de sensibilisation aux enjeux et à la réglementation de la réserve marine.



- Former les usagers et les professionnels de la mer (PA8), les professionnels du tourisme (PA9), les étudiants (PA10) et les enseignants (PA11)

Le GIP a participé et organisé plusieurs sessions de formation : professeurs stagiaires d'EPS, cadets de la gendarmerie, stage national de photographie et vidéo sous-marines, salariés de l'hôtel le Boucan Canot, étudiants de la filière tourisme de l'AFPAR, étudiants du master Best ALI, étudiants du BE plongée...

Le groupement a également eu le plaisir d'accueillir l'association Maye Mayé et les artistes du projet « Shantay korail » financé par la DEAL, la Région Réunion et le Crédit Agricole. La chanson a été présentée lors de Récifs en fête ! et a obtenu un fort succès lors de cet événement.



Accueil des artistes de Shantay Korail sur le sentier sous-marin (@C. Demaison)

Au total, ce sont plus de 6000 personnes sensibilisées et formées, dont près de 2000 enfants.

- Former les élus et les décideurs aux enjeux de préservation (PA12)
Le groupement a eu le plaisir d'accueillir M. le préfet pour lui présenter les missions de gestionnaire d'une aire protégée et les principaux enjeux de l'aire marine, notamment après un cyclone tel que Garance.

Nous avons également accueilli les procureurs de St Denis et de St Pierre pour une matinée d'information sur le terrain et un temps de travail en salle

Accueil des procureurs (@GIP RNMR)



Le groupement a également contribué aux ateliers de restitution de l'ABC de St Leu lors d'une sortie sur le littoral de la commune.



Le groupement a également engagé les travaux du projet VUE qui associe les services de l'Etat et des collectivités à la réalisation de banque d'images sur les habitats de la réserve marine et les suivis scientifiques, ainsi qu'à la recherche d'images historiques. Les productions permettront de contribuer à la sensibilisation des élus aux enjeux de la réserve marine.

VII. Management et soutien

- *Assurer la gestion du GIP (MS40, MS41 MS44 MS45 MS46 MS51)*
Ces actions sont réalisées dans le cadre du fonctionnement global du GIP.
- *Reconduire les conventions avec le Rectorat (MS8)*
Le Groupement a recruté une nouvelle professeur relai qui va notamment travailler sur l'approche interdisciplinaire des enjeux de la réserve marine. En effet, les outils produits par le groupement sur la connaissance des récifs coralliens et leur fonctionnement sont des outils de qualité, bien diffusés auprès des enseignants. L'objectif est de définir des fiches pédagogiques sur les autres sujets tels que la gestion des bassins versants ou le rôle économique des écosystèmes récifaux et milieux associés. Des rencontres avec les professeurs des autres aires protégées vont être initiées en 2026.
- *Participer au CMUB (MS11), au CEB (MS12) et veiller à la prise en compte des enjeux de la réserve marine dans les documents de planification (MS13)*
Le groupement participera activement aux travaux engagés dans le cadre de la révision du document stratégique de bassin maritime, du SAR et des SCoT. La Directrice du groupement siège au CEB, au CA de l'OLE et à la Commission d'élaboration du SAR.



Communication OLE (Linked In)

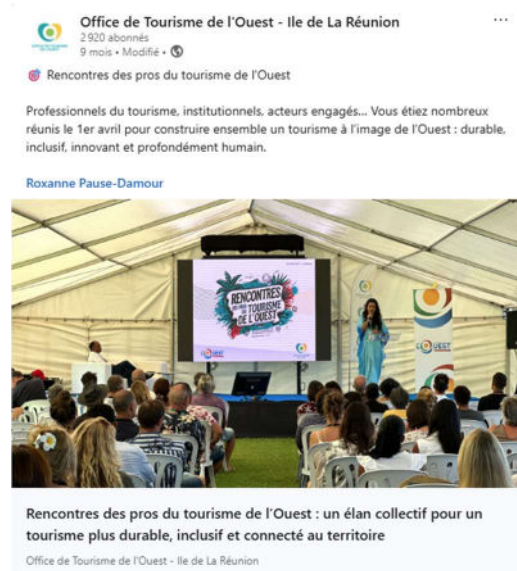
- *Collaborer en synergie avec les autres gestionnaires d'aires protégées (MS19) et Contribuer à la mise en œuvre de produits écotouristiques avec les professionnels du tourisme (MS36)*
Des travaux ont été initiés avec la Réserve de l'Etang de St Paul et le Parc national pour accompagner les professionnels du tourisme à améliorer leurs pratiques. Les



Réserve Naturelle
MARINE DE LA REUNION

équipes de la Réserve marine et du Parc national ont pu participer aux rencontres des pro du tourisme de l'Ouest en avril 2025.

Communication OTI Ouest (linked In)



Le groupement participe au groupe de travail de l'ARB sur la prise en compte de la biodiversité par les professionnels du tourisme.

- Assurer le recrutement de jeunes en volontariat de service civique et d'étudiant (MS48 et 49)

Le groupement a recruté deux volontaires service civique dans le cadre du projet Pêche Rec Run.

Elle a accueilli deux stagiaires de Master et trois stagiaires de 3^{ème} en stage d'immersion.



Communication de Marie Francqueville
(Linkked In)





- *Alimenter les bases de données nationales (MS52, MS53, MS54 et MS56)*
Plusieurs agents du groupement renseignent les bases de données nationales telles que BD Récif ou SEXTANT. En 2025, cinq agents ont été formés par l'IFREMER à l'utilisation de BDRécif.

Le groupement a également participé à l'école Bridges x Data Terra.

Ecole Bridges Data Terra (@
Programme Bridges)



- *Assurer le bon fonctionnement des instances (MS57, MS58 et MS59)*
Deux assemblées générales ont été organisées en séance plénière. Une consultation dématérialisée a été faite concernant l'évolution de la convention constitutive.



En 2025, la révision du Comité Consultatif a été initiée par la DEAL.

Le Conseil scientifique a été renouvelé en 2025.

Trois séances se sont tenues avec les membres de l'ancien conseil scientifique.

La séance d'installation s'est tenue en décembre 2025, renouvelant le mandat du président et des deux vice-présidents.



- Monsieur Lionel BIGOT, écologie benthique - faune marine récifale ;
- Monsieur Stéphane CICCIONE, tortues marines ;
- Madame Pascale CHABANET, biologie et écologie des poissons associés aux récifs coralliens ;
- Monsieur Gérard COLLIN, géographie ;
- Monsieur Emmanuel COUTURES, halieutique ;
- Monsieur Alexis CUVILLIER, dynamique et fonctionnement des herbiers marins ;
- Monsieur Thierry MULOCHAU, ichtyologie et échinodermes ;
- Madame Lucie PENIN, écologie des écosystèmes récifaux – écologie benthique – dynamique des populations ;
- Madame Sonia RIBES-BEAUDEMOLIN, océanographie, faune associée aux récifs coralliens ;
- Monsieur Emmanuel TESSIER, halieuthique ;
- Madame Florence TRENTIN, écologie des récifs coralliens – faune benthique ;
- Monsieur Roland TROADEC, océanographie - sédimentologie dynamique et marine ;
- Monsieur Jean TURQUET, éco-toxicologie ;

Liste des membres du
CS de la réserve
marine

25 demandes d'avis ont été reçues et 22 ont eu un avis favorable du CS.

- Assurer le rapportage des actions partenaires (MS60)
Le groupement a organisé la 5^{ème} édition du forum scientifique à l'Antenne Ouest du Parc national. Cet évènement a accueilli 80 personnes, dont pour la première fois, une partie en distanciel.
Cette édition a obtenu le label « Mer en commun ».



5^{ème} forum scientifique (@ I. Jurquet – GIP RNMR)