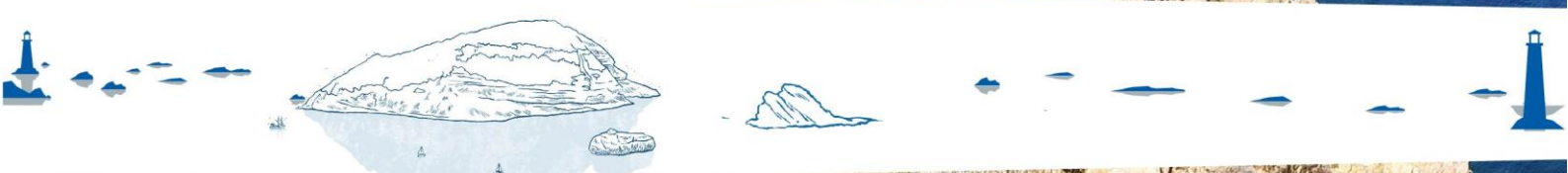




PLM INITIATIVE

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2025



AVEC LE SOUTIEN DE :



TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES ABREVIATIONS	3
INITIATIVE PIM.....	4
Sites pilotes 2025	6
Gouvernance.....	7
Partenaires financiers en 2025	11
Adhésions à l'association	11
PROJETS MAJEURS ET BILAN DES ACTIONS 2025	13
Terra cognita : Missions exploratoires acquisition de connaissances	14
La stratégie PIM	14
Grèce	14
Faucons d'Eléonore	17
CAIPIM, CAIPIMP : Evaluer et limiter l'impact des changements globaux... ..	19
...Sur les îles de Méditerranée et de Macaronésie (CAIPIM)	19
...Sur les îlots de Corse et de la région Sud (CAIPIMP)	22
Programmes de lutte contre les espèces exotiques envahissantes sur les îlots périphériques de Corse et de la Région Sud	25
Île du Grand Rouveau : 5 ^{ème} année de co-gestion du site !	31
RESCOM : Vers une résilience renforcée des écosystèmes en Méditerranée	36
ICO SOLUTIONS : Des formations internationales	41
Initiatives soutenues	43
Autres événements.....	45
PARTENARIATS ET RESEAUX.....	48
PUBLICATIONS	52
A voir	52
Divers, à lire !	54
Notes naturalistes et publications scientifiques	57
AGIR À NOS CÔTÉS.....	58



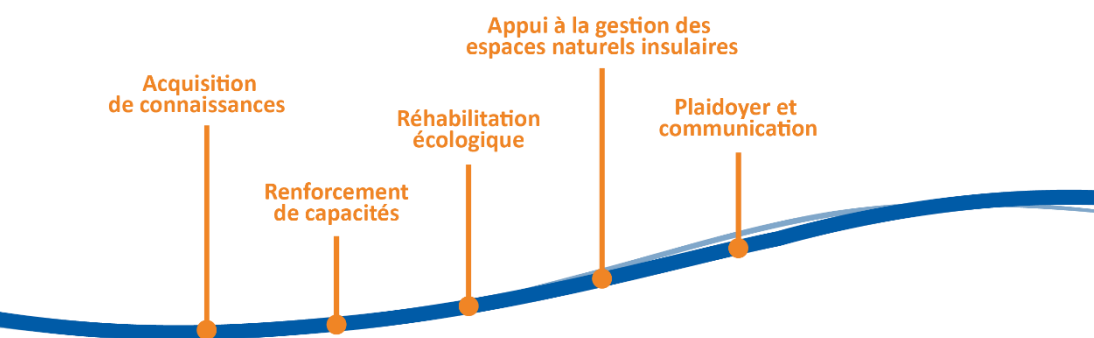
LISTE DES ABRÉVIATIONS

- ▲ AIFM : Association internationale des forêts méditerranéennes
- ▲ ANEF : Agence Nationale des Eaux et Forêts
- ▲ AMCP : Aire marine et côtière protégée
- ▲ ATVS : Association tunisienne pour la vie sauvage
- ▲ APAL : Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral
- ▲ CAIPIM : Connaître, Agir et Innover, pour Protéger les Petites Îles de Méditerranée et de Macaronésie
- ▲ CMB : Consortium méditerranéen pour la biodiversité
- ▲ CFPPA : Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles
- ▲ CPIE : Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement de la Côte Provençale
- ▲ CSRPN : Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel
- ▲ DNA : Délégation nationale pour l'Environnement
- ▲ EMM : Espèces marines mobiles (projet européen LIFE)
- ▲ FEAMPA : Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture
- ▲ FFEM : Fonds français pour l'environnement mondial
- ▲ IMBE : Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale
- ▲ MNHN : Muséum national d'Histoire Naturelle
- ▲ NECCA : Natural Environment Climate Change Agency
- ▲ RESEDA-Flore - RESEau D'Acteurs pour la conservation de la flore méditerranéenne
- ▲ UNICA-CCB : Conservatoire botanique de l'université de Cagliari, Sardaigne (Italie)

INITIATIVE PIM

Initiative PIM est une ONG internationale pour la promotion et l'assistance à la gestion d'espaces insulaires méditerranéens. Programme initié en 2005 par le Conservatoire du littoral, PIM devient une ONG indépendante en 2017. PIM s'inscrit toujours dans la continuité du projet porté à l'origine par le Conservatoire et bénéficie notamment du savoir-faire de ce dernier en matière de gestion des espaces naturels littoraux.

Son objectif est la **préservation des îles de moins de 1 000 hectares** par la mise en place de mesures concrètes de conservation sur le terrain, et la mise en réseau de gestionnaires et experts au niveau international. L'ONG se distingue par son approche qui consiste à **soutenir toutes les étapes de création et de développement d'aires protégées insulaires**.



Cette approche implique :

- L'**amélioration des connaissances** et le **suivi des écosystèmes** sur le long terme à l'aide de protocoles simplifiés et standardisés, des suivis naturalistes réguliers, la collecte et l'analyse de données, la capitalisation des informations et des connaissances ;
- Le **renforcement de capacités** grâce à des ateliers de travail et des formations favorisant le partage d'expériences entre acteurs internationaux et pluridisciplinaires
- La **réhabilitation écologique** par la restauration et l'atténuation des impacts des changements globaux sur l'équilibre des écosystèmes insulaires (éradication ou contrôle des espèces invasives, par exemple) ;
- L'**appui à la gestion des espaces naturels insulaires**, par le soutien de leurs gestionnaires tout en impliquant une diversité de partenaires pour encourager les collaborations : institutions publiques, instituts de recherche, ONGs etc. ; et par la gestion directe de sites protégés (île du Grand Rouveau, France) ;
- Le **plaidoyer et la communication** en faveur d'une protection renforcée des petites îles aux échelles nationales, régionales et internationales, en valorisant leur rôle essentiel de refuges pour la biodiversité.

Une ONG, des projets et des partenariats internationaux pour la préservation des petites îles de Méditerranée et de Macaronésie





Puffin de Scopoli (*Calonectris diomedea*) sur les îles du Frioul, septembre 2025
(Parc national des Calanques, France).

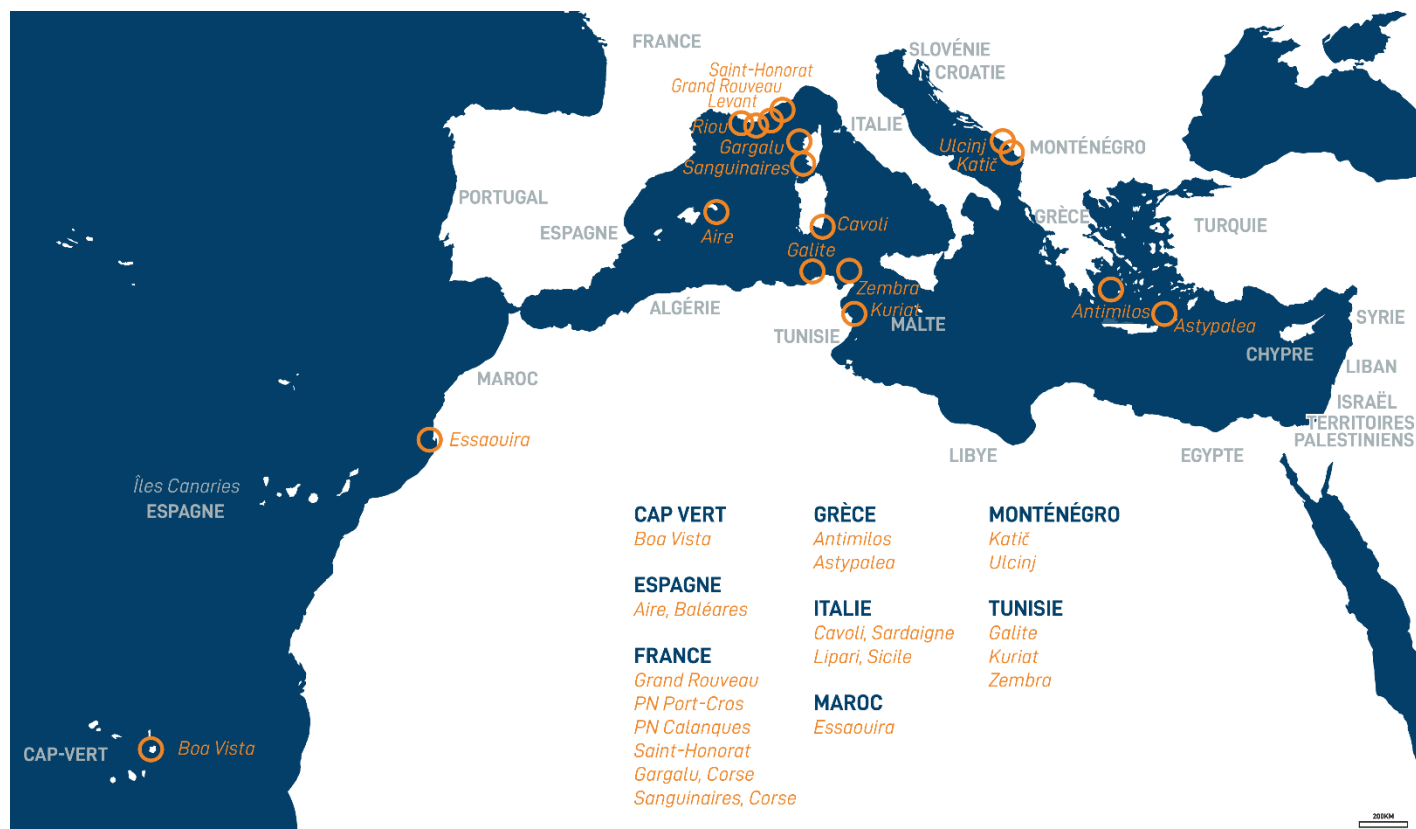
Depuis plus de 10 ans, Initiative PIM s'appuie sur un panel d'experts pluridisciplinaires, gestionnaires de sites, gardes du littoral, institutionnels et ONGs du bassin méditerranéen, qui confrontent et échangent leurs idées et expériences, et qui mettent leur expertise au service de la protection de ces espaces. L'ONG se distingue par sa capacité à allier des institutions publiques avec des scientifiques et des acteurs de la société civile pour **renforcer la gestion et la conservation des petites îles en Méditerranée.**

Initiative PIM est à ce jour le principal acteur méditerranéen agissant pour la préservation des petites îles et de leur biodiversité. Aujourd'hui, et au travers des différents projets portés par PIM, une vingtaine d'archipels font l'objet d'activités de gestion et/ou de restauration, pour lesquels leurs gestionnaires sont formés et accompagnés, notamment grâce aux précédents projets portés par PIM.



Ecogardes de l'île du Grand Rousseau recrutés par Initiative PIM en 2025, grâce au dispositif de la Garde régionale marine de la Région Sud. © Lara Balais

Sites pilotes 2025



Sites CAIPIM

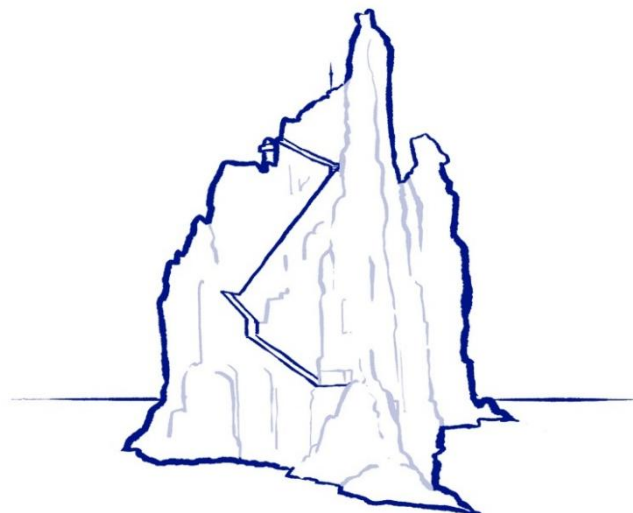
- Aire (Baléares, Espagne)
- Antimilos (Grèce)
- Archipel de Boa Vista (Cap-Vert)
- Essaouira (Maroc)
- Galite (Tunisie)
- Grand-Rouveau (Corse, France)
- Gargalu (Corse, France)
- Katič et Ulcinj (Monténégro)
- Kuriat (Tunisie)
- Riou (France)
- Zembra (Tunisie)

Missions d'acquisition de connaissances et de restauration écologique

- Astypalea (Grèce)
- Cavoli (Sardaigne, Italie)
- Galite (Tunisie)
- Levant (France)
- Lipari (Sicile, Italie)
- Saint-Honorat (France)
- Gargalu (Corse, France)
- Parc national des Calanques (France)
- Parc national de Port-Cros (France)
- Sanguinaires (Corse, France)

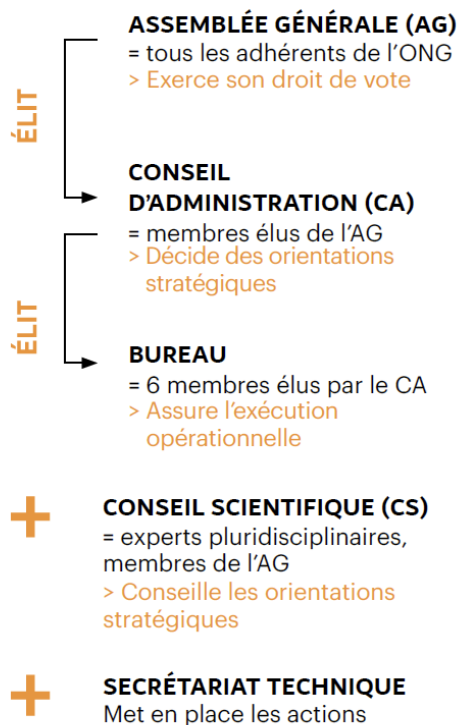
Cogestion Initiative PIM et appui à la cogestion

- Grand-Rouveau (France)



Gouvernance

La gouvernance d'Initiative PIM, association de droit français loi 1901 est composée de quatre organes : un Bureau, un Conseil d'Administration, une Assemblée Générale et un Conseil Scientifique pour lesquels est respectée la représentativité de l'ensemble des pays dans lesquels l'ONG intervient.



Le Bureau : assure l'exécution opérationnelle des orientations stratégiques du projet. Celles-ci sont définies par son **Conseil d'Administration**, qui aura recueilli pour cela l'avis du Conseil scientifique.

Le **Conseil scientifique** (ex-Comité consultatif) a été renommé comme tel lors de la 11^{ème} réunion du Conseil d'Administration qui s'est tenue à Marseille le 6 février 2024 ; c'est l'organe qui contrôle et valide les actions du secrétariat de manière quotidienne.

L'Assemblée Générale est composée de l'ensemble des adhérents de l'ONG, ayant droit de vote. Elle élit le Conseil d'Administration, qui lui-même élit les membres du Bureau.



Journée de sortie terrain lors de la réunion du Conseil d'Administration à Palma (Majorque, Espagne), le 3 octobre 2025

Le Bureau et le Conseil d'Administration



Joan Mayol
Président
Ex responsable environnement,
gouvernement des Baléares
Espagne



Awatef Abiadh
Trésorière adjointe
Medfund / CÉPF
France



Pascal Gillet
Trésorier
PN de Port-Cros
France



Aida Abdennadher
Vice-Présidente
Seaconvergence
Tunisie



Alain Mante
Secrétaire
PN des Calanques
France



Flavio Monti
Secrétaire adjoint
CNR-IRET
Italie



Hocein Bazairi
Administrateur
Université Mohammed V
Maroc



Frédéric Médail
Président du Conseil scientifique
IMBE
France



Roger Estève
Administrateur
SMILO - Ex Conservatoire du littoral
France

Le Conseil scientifique

Afin de bénéficier de conseils et d'orientations sur les aspects scientifiques, techniques et de gestion des îles, Initiative PIM s'est dotée d'un **Conseil scientifique** pluridisciplinaire et international composé de **24 experts méditerranéens**, spécialistes dans des domaines très variés (entomologie, botanique, droit international, archéologie, etc.). Ses rôles sont de :

- **Conseiller le Conseil d'Administration et le Secrétariat technique** sur les aires et thématiques d'intervention prioritaires de l'association. Il peut notamment signaler les manques de connaissances concernant des petites îles, sur lesquelles des missions d'inventaire pourront être organisées ;
- **Proposer son expertise scientifique** notamment concernant les prises de décision quant à la gestion des sites pilotes ;
- **Apporter son expertise et ses conseils** dans les initiatives visant à mutualiser les informations telles que la conception de l'Atlas encyclopédique des petites îles de Méditerranée.

CONSEIL SCIENTIFIQUE



Frédéric Médail
IMBE
France



Elsa Bonnaud
Université Paris Sud
France



Georgios Karris
Université Ionienne
Grèce



Adrien Cheminée
Septentrion Environnement
France



Gianluigi Baccheta
UNICA-CCB
Italie



Abdeljebbar Qninba
Université Mohammed V de Rabat
Maroc



Claudia Corti
Université de Florence
Italie



Salvatore Pasta
CNR, IBBR, UOS Palerme
Italie



Michel Delaugerre
Conservatoire du littoral
France



Lina Emmanouiliodu
DREAL PACA
France



Pietro Lo Cascio
Associazione Nesos
Italie



Brigitte Marin
Ecole Française de Rome
Italie



Luis Costa
Nature Returns
Portugal



Philippe Ponel
IMBE
France



Barbara Terrasa
Université des Baléares
Espagne



Louis Dutouquet
HELP SARL
France



Zakher Bouragaoui
ATVS
Tunisie



Vincent Rivière
Agir Ecologique
France



Anna Traveset
IMEDEA
Espagne



Ahmed Gadhoom
Cabinet d'architecture
Tunisie



Pierre Boissery
Agence de l'Eau RMC
France



Denis Ody
WWF
France



Nicola Baccetti
ISPRA
Italie

Le Secrétariat technique

Il assure le fonctionnement de l'association et l'exécution opérationnelle des projets. Suite à plusieurs recrutements et changements de postes, l'équipe était composée fin 2025, de quatre employées permanentes, renforcée par deux chargés de missions et une stagiaire en contrat d'alternance.



Eva Tankovic
Directrice



Jeanne Chaumont
Chargée de mission CAIPIM -
Responsable scientifique



Gwennaëlle Daniel
Chargée de mission LIFE EMM -
Gestion des espaces insulaires



Karelle Bassolé
Chargée administratif et
événementiel



Anaële Sacchetti
Chargée de mission RESCOM -
Communication



Maxime Trentesaux
Chargée de mission PACA-Corse



Alexia Soler
Ambassadrice PIM



Margot Boniart
Alternante Bachelor GPMML



Une partie de l'équipe du Secrétariat technique en janvier 2026.

Partenaires financiers en 2025



Ministère de la Transition écologique
www.ecologie.gouv.fr



Fonds Français pour l'Environnement Mondial
www.ffem.fr



Région Sud
www.maregionsud.fr



Agence de l'Eau RMC
www.eaurmc.fr



Département du Var
www.var.fr



Conservatoire du littoral
Appui technique/institutionnel
www.conservatoire-du-littoral.fr



Office Français de la Biodiversité
www.ofb.gouv.fr



Co-funded by the European Union

Union européenne
<https://cinea.ec.europa.eu/>



Fondation François Sommer
<https://fondationfrancoissommer.org/>



1% pour la Planète
<https://www.onepercentfortheplanet.fr/>



Turquoise Voyages
<https://turquoise-voyages.fr/>

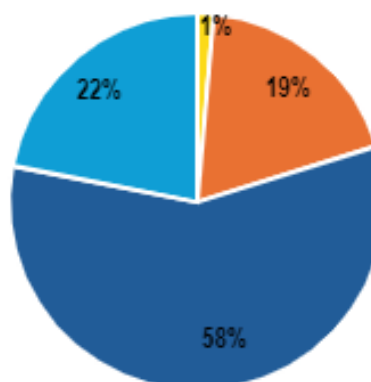


Ville de Marseille
<https://www.marseille.fr/>



HACH France
<https://fr.hach.com/>

Répartition des sources de financements 2025



■ Adhésions & dons ■ Fonds européens ■ Fonds publics français ■ Fonds privés

Adhésions à l'association



SMILO

www.smilo.org



Abbaye de Lérins

Abbaye de Lérins

www.abbayedelerins.com/



Écologie Sans Frontières

<https://www.facebook.com/AESF.DZ>



Parc national des Calanques

calanques-parcnational.fr



Département du Var

portcros-parcnational.fr



Conservatoire du littoral
Appui technique/institutionnel

www.conservatoire-du-littoral.fr



ID-îles

www.id-iles.fr



Fundación Hospital de la Isla del Rey

www.islahospitalmenorca.org



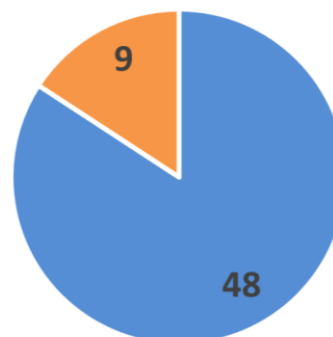
Island Conservation

www.islandconservation.org

Adhésions Initiative PIM 2025



© Pola Noury



- Nombre de membres physiques - à jour de leur cotisation
- Nombre de membres - personnes morales

PROJETS MAJEURS ET BILAN DES ACTIONS 2025



Terra cognita : Missions exploratoires et acquisition de connaissances

La stratégie PIM

Depuis ses débuts, Initiative PIM participe à l'amélioration des connaissances sur les îles et îlots peu ou méconnus du Bassin Méditerranéen. Plus de 200 missions d'appui et expertises ont été organisées depuis 2009, grâce à la mobilisation de plus d'une centaine d'experts méditerranéens, permettant la capitalisation et la valorisation de données naturalistes. C'est notamment une soixantaine de notes naturalistes et rapports de mission qui ont été produits et diffusés grâce aux missions PIM, contribuant à la constitution d'une littérature grise mise à disposition de l'ensemble des acteurs de la conservation méditerranéenne. Cette dynamique **d'acquisition de connaissances** s'inscrit dans une **stratégie de développement de nouveaux partenariats à l'Est de la Méditerranée et en Macaronésie**, à travers des missions exploratoires multi-compartiments biologiques. Les connaissances sur certaines espèces emblématiques à fort enjeu de conservation, sont également consolidées grâce à des missions de suivi dédiées. Cette volonté **d'élargir les partenariats et les territoires intégrés dans le champ d'actions d'Initiative PIM**, contribue à **renforcer le rôle de l'association en tant que réseau Méditerranéen des petites îles**, centralisant les connaissances des écosystèmes insulaires Méditerranéens, notamment dans un contexte de changements globaux. Cela permettra également, à l'avenir, une **action mieux coordonnée à l'échelle du bassin**, autour d'espèces communes ou de richesses locales.

Grèce



Dans le cadre de ses activités d'amélioration des connaissances sur les petites îles de Méditerranée, de sa stratégie de développement de nouveaux partenariats à l'Est de la Méditerranée, et du projet CAIPIM, Initiative PIM a organisé et financé en mai 2025, une troisième expédition d'acquisition des connaissances sur les petites **îles de l'archipel de Milos** (Cyclades). Cette mission fait suite à une première expédition organisée en 2023 sur les îlots de la mer Ionienne et une deuxième mission sur les îles du Golfe Saronique, en 2024. En 2025, l'équipe pluridisciplinaire réunie pour l'occasion, s'est fixée pour objectif d'acquérir et d'actualiser les connaissances sur les îles et îlots périphériques de Milos (Antimilos, Mikro et Megalo Akradi, Glaronisia, Agios Efstathios, Agios Georgios, Paximadi, Manolonisi Kimolos, Poliegos), et d'identifier le meilleur site à sélectionner comme site pilote du projet CAIPIM (Connaître, Agir et Innover pour Protéger les Petites îles de Méditerranée) lancé en 2024. Cette expédition a rassemblé une équipe de 12 personnes, comprenant des experts locaux des Universités d'Athènes, Ionienne et d'Oxford, du Muséum National d'Histoire Naturelle de Crète, ainsi que des gestionnaires de NECCA et des membres du Conseil Scientifique et du secrétariat technique de PIM, permettant d'étudier les différents compartiments biologiques : avifaune, invertébrés, herpétologie et flore. Une note naturaliste présentant les résultats détaillés a été initiée. **Au total, ce sont neuf îles et îlots ont pu faire l'objet de prospections, ainsi que l'île principale Milos.**



Îlots prospectés lors de la mission de mai 2025 dans l'archipel de Milos

Les prospections ont permis de compléter les inventaires existants, ainsi que d'acquérir des données inédites sur des îlots encore très peu connus. A cette occasion, Pietro Lo Cascio, membre du Conseil scientifique d'Initiative PIM, ainsi que les deux entomologistes grecs Leonidas-Romanos Davranoglou et Nikolaos Manolas, ont décrit deux nouvelles espèces de coléoptères découvertes sur les îlots de l'archipel de Milos (Cyclades, Grèce) ([Lo Cascio, P. et al. 2025](#)). C'est un honneur pour Initiative PIM d'avoir donné son nom à une des deux espèces, *Amphimallon pim*. L'autre coléoptère *Amphimallon claudiae* a été nommé en référence à Claudia Corti, membre historique du Conseil scientifique d'Initiative PIM.



Acquisition de connaissances sur l'îlot Megalo Arkadi, Grèce, 2025



Figure 6. Habitus of holotype of *Amphimallon claudiae* n. sp. (dorsal and left lateral view; scale: 5 mm.). Figure 7. Head of *A. claudiae* n. sp. from left lateral view (not to scale). Figure 8. Habitus of holotype of *A. pim* n. sp. (dorsal and left lateral view; scale: 5 mm.). Figure 9. Head of *A. pim* n. sp. from left lateral view (not to scale).

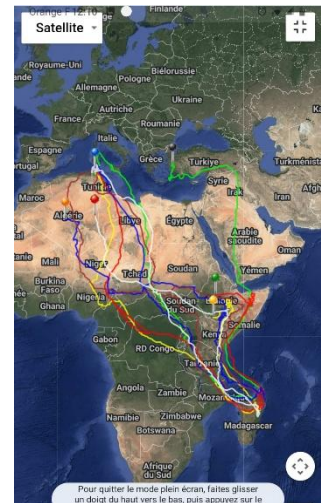
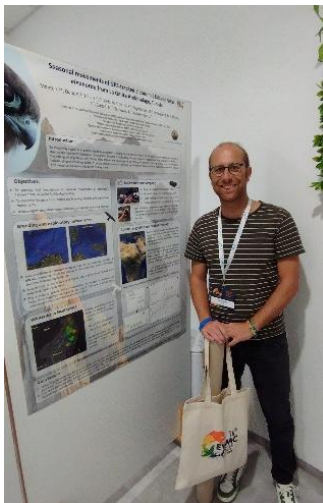
Première observation d'*Amphimallon pim* sur l'îlot Paximadi (P. Lo Cascio et al, 2025)



Faucons d'Eléonore

Faucons de l'île la Galite (Tunisie)

Flavio Monti (CNR-IRET), membre du Conseil d'Administration d'Initiative PIM et expert ornithologue responsable de l'équipement des faucons d'Eléonore en balises GPS lors de la mission sur l'archipel de la Galite en septembre 2024, a présenté un poster exposant les premiers résultats de suivis des déplacements des faucons lors de la [14^e « European Vertebrate Management Conference »](#) (EVMC) à Ankaran en Slovénie, du 12 au 16 mai 2025. L'intitulé du poster était : *Seasonal movements of GPS-tracked Eleonora's falcons Falco eleonora from la Galite archipelago, Tunisia*. À la fin de l'année 2025 (un an après la mission), les résultats des analyses de données sur la migration et l'hivernage des faucons équipés de GPS ont été publiés dans la revue *African Journal of Ecology*. Parmi les découvertes intéressantes, une nouvelle route migratoire de l'espèce à travers la péninsule arabe a été décrite. L'article issu de ce travail est disponible [en cliquant ici](#).



Flavio Monti, à la 14^e Conférence européenne sur la gestion des vertébrés

Faucons d'Essaouira (Maroc)

Un suivi régulier de la colonie de Faucons d'Eléonore à Essaouira, a été initié au Maroc en 2010 conjointement par l'Agence Nationale des Eaux et Forêts (ANEF) et le Conservatoire du littoral. Les opérations de recensement sont exécutées par l'Institut Scientifique (Université Mohammed V de Rabat) et supportées par Initiative PIM. Grâce à cet appui, une mission de recensement des deux populations du Faucon d'Eléonore marocaines (Colonie de Bouknadel au nord de Salé, seule colonie établie sur des falaises non insulaires, et colonie d'Essaouira) a été organisée en septembre 2025.



Faucon d'Eléonore de la colonie d'Essaouira © A. Qninba



Faucons d'Eléonore de la colonie d'Essaouira, prenant un bain de sable et de poussière au niveau de zones dégagées du lit de l'Oued Ksob, le 9 septembre 2025 © A. Qniba

Malgré des difficultés d'accès à l'île d'Essaouira, la mission a permis une découverte intéressante sur les faucons de cette colonie, qui remontent annuellement l'Oued Ksob pour chasser les insectes avant d'entamer la saison de reproduction : le 9 septembre 2025, lors de la prospection réalisée dans l'Oued Ksob par l'équipe, plusieurs Faucons d'Eléonore de la colonie d'Essaouira, ont été observés prenant des bains de sable et de poussière au niveau de zones sableuses dégagées au sein du lit de l'Oued. Un comportement plutôt inédit, qui n'avait encore jamais été rapporté dans la littérature marocaine ! Pour plus d'informations, consultez l'article dédié : <https://leam-lab.ma/documents/13-septembre-2025-bains-de-sable-chez-le-faucon-deleonore/>



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



MOHAMMED V UNIVERSITY-AGDAL
Rabat - Morocco



©Photo originale : Cherkaoui Imad

CAIPIM, CAIPIMP : Evaluer et limiter l'impact des changements globaux...



CAiPIM

...Sur les îles de Méditerranée et de Macaronésie (CAIPIM)

Les petites îles de Méditerranée et de Macaronésie sont soumises à des pressions fortes associées aux changements globaux, et leur préservation pâtit d'un manque de données scientifiques, un déficit de gestion et de gouvernance ainsi qu'une portée insuffisante de leurs enjeux aux échelles nationales, régionales et internationales. Pour répondre à ce besoin, Initiative PIM et le Conservatoire du littoral, accompagnés de leurs partenaires scientifiques, dont l'Institut Méditerranéen pour la Biodiversité et l'Ecologie (IMBE, Aix-Marseille Université) ont mis en place le projet CAIPIM (Connaître, Agir, Innover pour Protéger les Petites îles de Méditerranée et de Macaronésie), un projet ambitieux et innovant de recherche et de valorisation des connaissances scientifiques. Co-financé par le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse, la Fondation François Sommer, l'OFB, la Région Sud et Expertise France, le projet CAIPIM a débuté en juillet 2024 et doit s'achever fin 2028.

Le projet a pour ambition de contribuer à renforcer et structurer la connaissance scientifique, œuvrer pour le bon état écologique et la gestion des petites îles du hotspot, et valoriser leur rôle écologique et de refuge de biodiversité littorale à l'échelle nationale et internationale. Pour y parvenir, il prévoit de collecter les données scientifiques existantes et de les compléter à l'échelle locale sur une dizaine de petites îles de Méditerranée et de Macaronésie en s'appuyant sur des protocoles simples et robustes, et un renforcement des capacités des gestionnaires (par des formations de terrain et des ateliers thématiques) de ces sites qui seront formés puis accompagnés à leur application sur le terrain (permettant par la suite la gestion de ces suivis de manière autonome). Les dix îles « sentinelles » du projet ont été sélectionnées sur différents critères (contact existant avec un réseau solide d'acteurs locaux, représentativité géographique, accessibilité, etc.).



Mission printanière sur l'île du Grand Rouveau, site pilote du projet CAIPIM, avril 2025. ©Hedi Chouchane

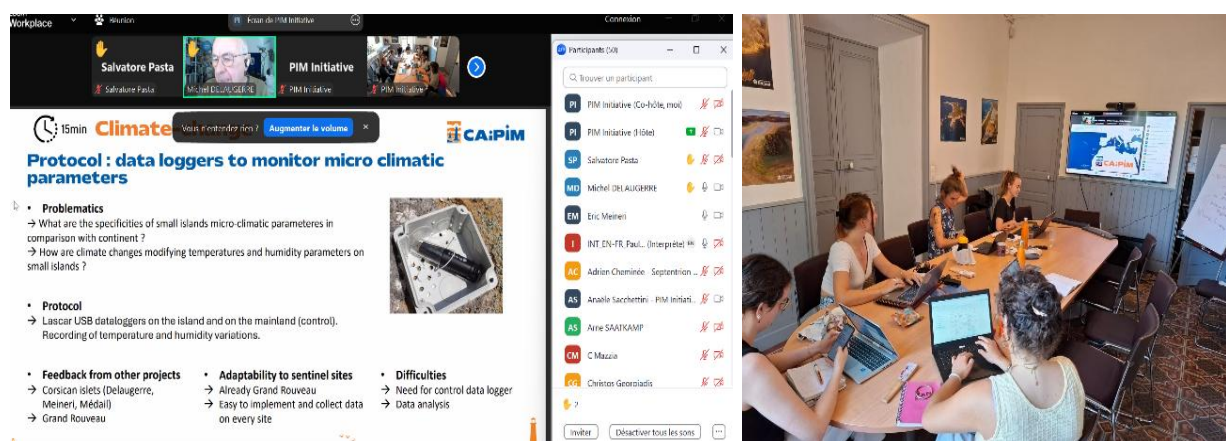


Localisation des sites sentinelles méditerranéens et macaronésiens du projet CAIPIM

Activités et missions 2025

Des groupes de travail pour la construction d'un panel de protocoles de suivi standardisés, portant sur la surveillance des changements globaux

En janvier, février et juin 2025, se sont réunis en visio-conférence plusieurs dizaines de partenaires gestionnaires d'îles méditerranéennes et macaronésiennes ainsi que des experts écologues, botanistes, ornithologues, entomologistes, mammologues, et herpétologues au cours de groupes de travail. Ces temps d'échanges ont permis de déterminer ensemble une liste de [protocoles simples et répliquables](#), pour assurer un suivi rigoureux et harmonisé, des changements globaux sur les sites pilotes sélectionnés dans le cadre du projet CAIPIM.



Groupe de travail du 20 juin 2025 tenu en ligne, avec les équipes de PIM et du Conservatoire du littoral réunies à Aix-en-Provence.



Développement d'un partenariat au Monténégro

Dans le cadre du développement des partenariats d'Initiative PIM, une mission conjointe avec le Conservatoire du littoral a été menée au Monténégro en novembre 2025. Ce déplacement a permis de rencontrer les acteurs locaux de la gestion des Aires Marines Protégées du Monténégro, de présenter Initiative PIM, le Conservatoire du littoral ainsi que le projet CAIPIM qu'ils portent ensemble. Les réunions de concertation ont abouti à l'identification d'un nouveau site pilote pour le projet. À l'issue de la mission, ce sont les îles de Katič et de Stari Ulcinj qui ont été désignées pour intégrer le réseau d'îles pilotes CAIPIM.



Présentation de CAIPIM au comité consultatif des aires marines protégées de Katič et de Stari Ulcinj en novembre 2025

L'Aire (Minorque), Baléares, Espagne

La tenue du Conseil d'Administration d'Initiative PIM à Majorque en octobre 2025, a été l'occasion de visiter le site pilote de l'Aire, à Minorque et de rencontrer les gestionnaires. Cette visite de terrain a permis de réfléchir aux modalités de mise en œuvre des protocoles CAIPIM, en fonction des caractéristiques locales, ainsi que d'actualiser les connaissances sur la flore de l'île.



Visite de l'île de l'Aire et réflexion sur les protocoles CAIPIM, avec les partenaires de la Conselleria de l'Environnement du Gouvernement des Baléares (octobre 2025).

...Sur les îlots de Corse et de la région Sud (CAIPIMP)

Poursuivant les mêmes objectifs que le projet CAIPIM, CAIPIMP en constitue sa déclinaison sur cinq îles sentinelles de Corse et de Provence : Gargalu, Mezu Mare, Riou, Grand Rouveau et Saint-Honorat. L'intégration de ces cinq sites pilotes s'inscrit dans le cadre de partenariats existants avec les gestionnaires locaux : ils ont tous confirmé leur intérêt d'intégrer le projet et le réseau des îles sentinelles, pour y poursuivre des protocoles de suivis en place et les harmoniser, afin de permettre des comparaisons entre les sites, et l'intégration des données collectées à des analyses plus globales.

Le projet prévoit sur chaque site pilote **une mission naturaliste par an, et ce pendant trois ans**, organisées par Initiative PIM. Ces missions pourront être complétées par des actions directement réalisées par les gestionnaires. Les taxons étudiés mettront en lumière l'évolution de la biodiversité, les impacts des changements globaux et l'efficacité des mesures de gestion (succès reproducteur de l'avifaune marine, l'abondance et la composition des assemblages végétaux, l'abondance et la composition de l'entomofaune du sol, etc..). Des réflexions seront également menées concernant **l'étude de la micro-climatologie des îlots**, pour donner plus d'ampleur à des études débutées sur des îlots de Corse en 2021, ou sur le Grand Rouveau depuis 2022.



L'île de Saint-Honorat au crépuscule, novembre 2025.



Activités et missions 2025

Mezu Mare (Archipel des Sanguinaires – Corse)



Suite à l'étude de faisabilité de l'éradication du Rat noir réalisée en 2020-2021 par la société HELP pour la Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien, gestionnaire du site Natura 2000, l'opération a été programmée pour 2025 dans le cadre du projet Life Espèces Marines Mobiles dont Initiative PIM est partenaire.

En 2025, les suivis ont été poursuivis afin de compléter l'évaluation de l'état initial de l'écosystème avant l'intervention et de constituer une base de référence pour les suivis à long terme. Les protocoles portent sur plusieurs compartiments biologiques : [oiseaux marins nicheurs](#) (notamment Procellariidés), Cormoran huppé et Goéland leucophée, passereaux nicheurs (dont plusieurs espèces de fauveltes patrimoniales et les martinets), [reptiles](#) (Phyllodactyle d'Europe, Lézard tiliguerta, Couleuvre verte et jaune), arthropodes et flore.

Riou (Parc national des Calanques – Marseille)

Le Parc national des Calanques est un partenaire historique d'Initiative PIM, qui a contribué à de nombreuses actions sur les archipels, notamment en lien avec la gestion des espèces invasives. L'île de Riou, située en cœur terrestre du Parc national, présente un intérêt majeur pour la conservation des oiseaux marins (colonies nicheuses de 4 espèces d'oiseaux marins endémiques de Méditerranée). L'île abrite en outre la plus importante colonie reproductrice de Goéland leucophée de France. En 2025, le partenariat entre Initiative PIM et le Parc national des Calanques a été formalisé sous forme d'une Convention cadre, permettant à Riou de rejoindre le réseau des îles sentinelles CAIPIM. Plusieurs suivis et protocoles ont été identifiés et déjà mis en place pour certains, dans le cadre des prochaines actions de gestion de Riou ainsi que du projet CAIPIM. En particulier Initiative PIM a appuyé, avec Agir écologique, la mise en place d'un dispositif de suivi des Phyllodactyles d'Europe par gîtes artificiels, comme sur le Grand Rouveau, ainsi que la prochaine installation d'un dispositif de suivi microclimatique de l'île en partenariat avec l'AMU-IMBE.



Mission conjointe entre Initiative PIM et les agents du Parc national des Calanques, île de Riou, mars 2025.

Grand Rouveau (Archipel des Embiez, Six-Fours-les-Plages) :

Initiative PIM est co-gestionnaire de l'île du Grand Rouveau, où sont mis en place des protocoles de suivis de la biodiversité depuis 2012. L'île offre en outre de nombreuses possibilités pour tester la mise en place de protocoles avant leur réplication, ainsi que pour l'organisation de sessions de formation ou de chantier-écoles. Les missions naturalistes de 2025 ont permis d'appuyer les volets marins, avec les suivis d'herbiers de Posidonie, des nurseries de juvéniles de poissons et des poissons adultes par transects.



Vue sur les Embiez, depuis l'île du Grand Rouveau

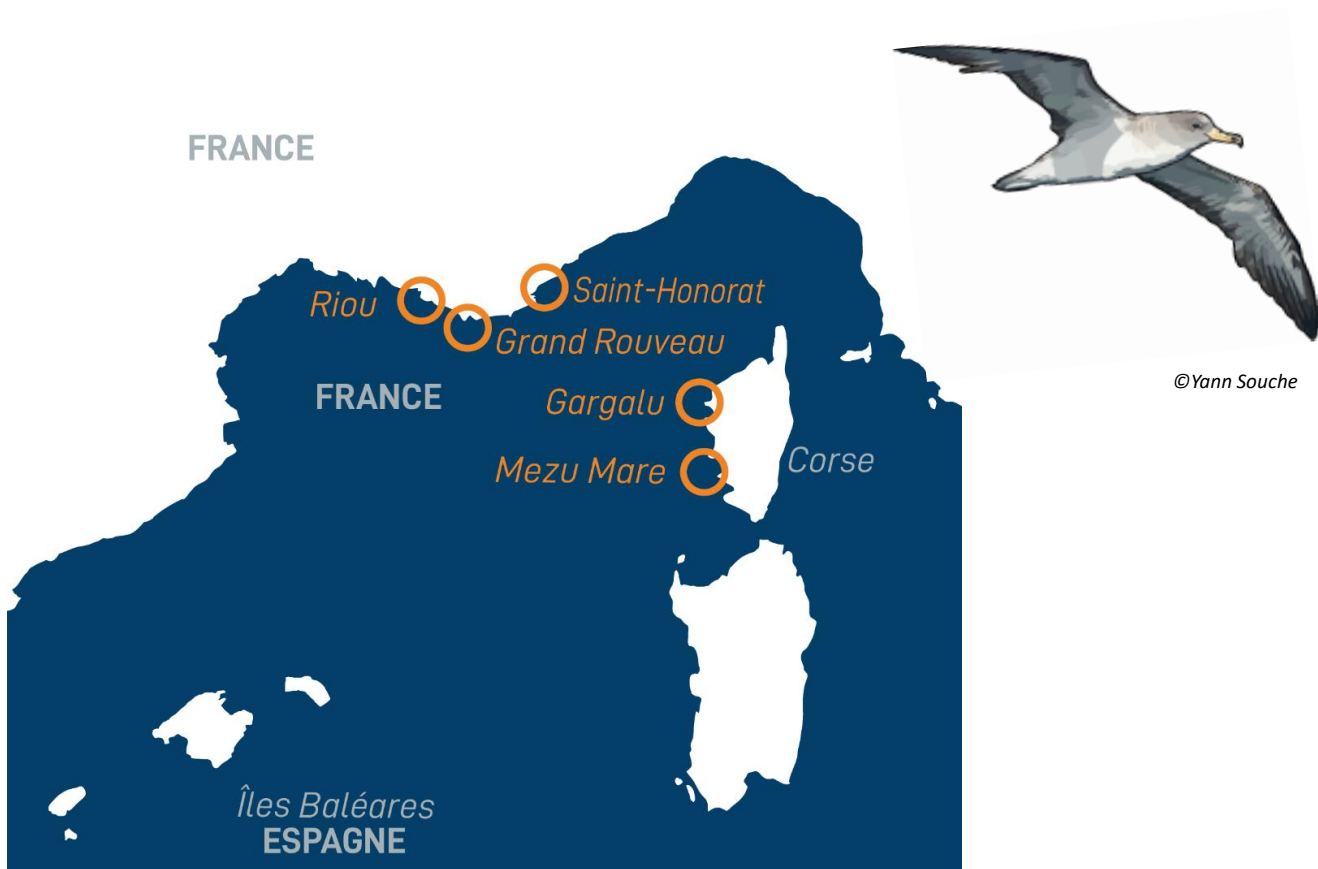


Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Programmes de lutte contre les espèces exotiques envahissantes sur les îlots périphériques de Corse et de la Région Sud

Les espèces exotiques envahissantes constituent un enjeu central des milieux insulaires. Initiative PIM a donc été chargée par l'Office français de la Biodiversité (OFB) de rédiger une [stratégie de lutte contre les espèces invasives](#) impactant les espèces d'oiseaux marins patrimoniaux des îles et îlots de PACA en 2018, puis [une stratégie en 2022-2023 dans les îlots périphériques de Corse](#). Ces stratégies s'inscrivent dans les objectifs fixés par la Directive Cadre Stratégique Milieu Marin, et sont fondées sur la base de données des îles créée par Initiative PIM, sur les travaux de compilation de données réalisées antérieurement dans le cadre du projet d'Atlas, d'échanges avec notamment les Parcs nationaux du littoral provençal et les gestionnaires en Corse, et de diagnostics et suivis réalisés sur le terrain. Elles sont maintenant en cours de déploiement en Corse et dans la Région Sud.



📌 Archipel des Sanguinaires : Dératisation de Mezu Mare et des îlots périphériques



Contrôle de biosécurité sur Mezu Mare dans l'archipel des Sanguinaires (Corse du Sud, France)

Les équipes mobilisées par Initiative PIM et accompagnées par des gestionnaires locaux du Syndicat mixte de gestion du Grand Site des Îles Sanguinaires et de la pointe de la Parata, avaient mené conjointement au mois de mai puis à l'automne 2024, des missions d'inventaires naturalistes sur l'archipel des Sanguinaires, afin de préparer la future opération de dératisation prévue pour 2025. **La dératisation des îles Sanguinaires, financée par le projet Life Espèces Marines Mobiles coordonné par l'OFB, a été réalisée sur le terrain par la société HELP Sarl sur une période de 6 semaines, du 22 août au 5 octobre 2025** (rapport détaillé disponible [en ligne](#)). L'opération reposant sur un maillage de plusieurs centaines de boîtes contenant des appâts, a été complétée par un dispositif de biosécurité anti-réinfestation et déployé en différents points stratégiques de l'archipel. Un contrôle régulier de celui-ci sera effectué par les agents du syndicat mixte des îles Sanguinaires, afin de prévenir toute recolonisation ; ces derniers ont été formés par les équipes d'Initiative PIM et de HELP Sarl, afin de pouvoir assurer le contrôle de l'absence ou présence de rats, en toute autonomie.

Les missions de suivis naturalistes visant à évaluer et surveiller l'impact de la dératisation sur l'écosystème local, ont été poursuivies en septembre et octobre 2025 avec notamment le renouvellement des suivis par bioacoustique ([Biophonia, 2026](#)), le suivi de la végétation (CBNC, 2026) et des reptiles ([Delaugerre, 2026](#)) de l'île. Une réflexion sur la cohérence avec le suivi de *Carpobrotus* en parallèle de la dératisation, en partenariat avec le Conservatoire Botanique National de Corse.





**Pour protéger les oiseaux marins des îles :
DÉRATISATION EN COURS !**

Les îles offrent des sites privilégiés pour la biodiversité locale et la reproduction des oiseaux marins.

Des opérations de dératisation sont actuellement organisées pour restaurer l'équilibre des écosystèmes uniques et fragiles de Mezu mare.

Les rats noirs, introduits sur les îles, s'attaquent aux œufs, aux poussins et à d'autres proies.

Les conditions seront alors plus favorables à la survie des oiseaux marins et en particulier l'accueil du Puffin Yelkouan. Cette espèce, parmi les plus menacées de France, ne niche plus que ponctuellement en Corse.

L'opération sera un succès si vous y contribuez :

- Suivez les chemins balisés
- Tenez votre chien en laisse
- Ne nourrissez pas les animaux
- Rapportez vos déchets alimentaires
- Ne touchez pas aux pièges
- Veuillez à ne pas transporter de rat

Labels: Puffin de Scopoli, Océanite tempête, Cormoran huppé, Puffin Yelkouan, Pousin de Puffin Yelkouan, Goéland leucophée.

📌 Riou : Appui à la réflexion d'instauration de suivis pré et post dératisation

La présence d'espèces d'oiseaux marins protégés et menacés constitue l'un des enjeux écologiques majeurs de l'île de Riou face à la menace des espèces de mammifères introduites. Le site est aujourd'hui envahi majoritairement par le rat noir (*Rattus rattus*) et plus faiblement par le lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*). Initiative PIM a pu échanger à plusieurs reprises avec les agents du Parc national des Calanques pour accompagner les réflexions sur la **mise en place de plusieurs protocoles scientifiques**. Ils auront pour but d'évaluer les impacts : i) D'une potentielle future dératisation de l'île sur son écosystème ; ii) Des changements globaux sur l'île (grâce à l'installation de stations micro climatiques notamment) dans le cadre du projet CAIPIM, porté avec le Conservatoire du littoral et lancé en début d'année, Riou faisant partie des sites pilotes retenus.

Les protocoles seront mis en place en amont et en aval de l'éradication afin de bénéficier d'un état initial de la biodiversité de l'île avant l'élimination des mammifères introduits et de suivre l'effet de l'intervention sur cette biodiversité. La majorité des protocoles seront comparables à ceux qui ont été instaurés sur le Grand Rouveau, Gargalu ou encore les îles Sanguinaires afin d'obtenir des données comparables entre les sites. Ils seront mis en œuvre par les agents du Parc national des Calanques, qui bénéficieront dans un premier temps d'un accompagnement par les experts du réseau d'Initiative PIM, ou d'acteurs extérieurs : bureaux d'études selon les besoins humains et les compétences requises.

📌 Saint-Honorat (îles de Lérins, Cannes) : un projet de renaturation globale de l'île

L'Abbaye de Lérins a formalisé sa collaboration avec Initiative PIM grâce à la signature en 2025 d'une convention de partenariat de trois ans, dans le cadre notamment de la démarche de **labellisation SMILO de l'île, pour renforcer la gestion des espèces introduites (Faisan de Colchide et Rat noir) et favoriser des échanges d'expériences entre acteurs insulaires provençaux.**

Située dans l'archipel de Lérins et appartenant à la communauté monastique, l'île de Saint-Honorat abrite notamment la **dernière population insulaire de Provence du Lézard vert occidental (*Lacerta bilineata*)**, dont la répartition pourrait être affectée par la présence du Faisan de Colchide. Ce fut, entre autres, l'objet de la mission d'actualisation des [inventaires naturalistes](#) de juin 2024 avec des experts du réseau PIM, dont le bureau d'étude AGIR écologique.

Entre réunion de coordination du projet « PH'ILOTS » avec le MNHN de Nice et la Ville D'Antibes sur les suivis naturalistes et la gestion du rat noir, et un GT sur le Phyllodactyle d'Europe et son suivi à long terme, Initiative PIM a mobilisé des financements du Fonds de dotation Blue, via le Fonds pour les Îles SMILO, afin de réaliser un diagnostic préalable à un projet de lutte contre les espèces invasives. Dans ce cadre, la société HELP a conduit fin mai 2025 un inventaire des micro-mammifères et une étude de faisabilité pour la dératisation de Saint-Honorat et de ses îlots périphériques ([HELP, 2025](#)).

Ces travaux ont confirmé la présence du Rat noir (*Rattus rattus*) sur l'île, identifié la présence de la souris domestique, validé l'efficacité des dispositifs d'appâtage envisagés et permis de dimensionner l'opération nécessaire à l'éradication du Rat noir (*Rattus rattus*) de l'île. Une étude de faisabilité de la suppression de la population de Faisan de Colchide de Saint-Honorat a aussi démarré en 2025. Des échanges avec AGIR écologique, la DREAL PACA, l'animateur N2000 et l'Abbaye de Lérins, ont permis de conclure à la nécessité d'élaborer un projet plus global de renaturation de Saint-Honorat dans un premier temps. Le projet a été discuté lors de la réunion du Conseil scientifique régional du Patrimoine naturel (CSRPN) du 27 novembre 2025 et a reçu un avis favorable. Il sera nécessaire d'envisager la poursuite des actions à l'échelle de l'archipel et des échanges seront engagés avec les gestionnaires de Sainte-Marguerite en 2026.



Participants à la mission de mai 2025 sur Saint-Honorat (Initiative PIM, HELP Sarl, AGIR écologique, Communauté monastique de l'Abbaye de Lérins)

Réserve naturelle de Scandola : contrôle de biosécurité sur Gargalu et Garganellu



Réserve de Scandola (Haute-Corse, France)

Suite à la dératisation des îlots de Gargalu et Garganellu dans la Réserve naturelle de Scandola en 2023 ([HELP, 2023](#)), une mission de suivi de biosécurité a été organisée avec l'appui des gestionnaires du Parc naturel Régional de Corse en octobre 2025 afin de contrôler le retour potentiel du rat. **Sur Garganellu, aucune trace de rat n'a été détectée.** Sur Gargalu, conformément aux objectifs poursuivis par l'opération menée en 2023, le rat est encore présent mais tenu à l'écart des zones de nidifications du Puffin de Scopoli grâce au dispositif de biosécurité. Des missions de suivis de la reproduction de la colonie de Puffin de Scopoli ont été réalisées par l'Office de l'Environnement de la Corse (OEC) entre juin et en septembre 2025. **Le succès de reproduction est établi à 80%**, alors qu'il était de 68 % en 2024 (après dératisation), 17% en 2023 et 23% en 2022 (avant dératisation). **L'effet positif de la dératisation réalisée depuis 2023 est confirmé en 2025**, même si l'effectif reste encore limité pour dégager une tendance statistiquement robuste. Les opportunités de nouvelles nidifications restent faibles en raison de la configuration du site limitant les possibilités de creusement. Le recours à des nichoirs artificiels permettrait d'augmenter les chances d'installation. Des discussions sont en cours avec les gestionnaires, notamment dans le cadre du projet LIFE Espèce marines mobiles (EMM). Enfin, des suivis herpétologiques ont été menés par Michel Delaugerre sur Gargalu et Garganellu en octobre 2025 ([Delaugerre, 2025](#)), notamment pour étudier les populations de Phyllodactyle d'Europe grâce aux dispositifs de gîtes artificiels. Sur Gargalu, 3 années après l'installation des gîtes, **on observe une augmentation du nombre total de phyllodactyles occupant les gîtes** (de 9 en 2022 à 27 en 2025). Sur Garganellu, les suivis nocturnes ont permis de mettre en évidence le changement de comportement des phyllodactyles de l'îlot. En effet, **à la suite de la dératisation menée en septembre 2023, les observations de geckos ont été bien plus importantes.**



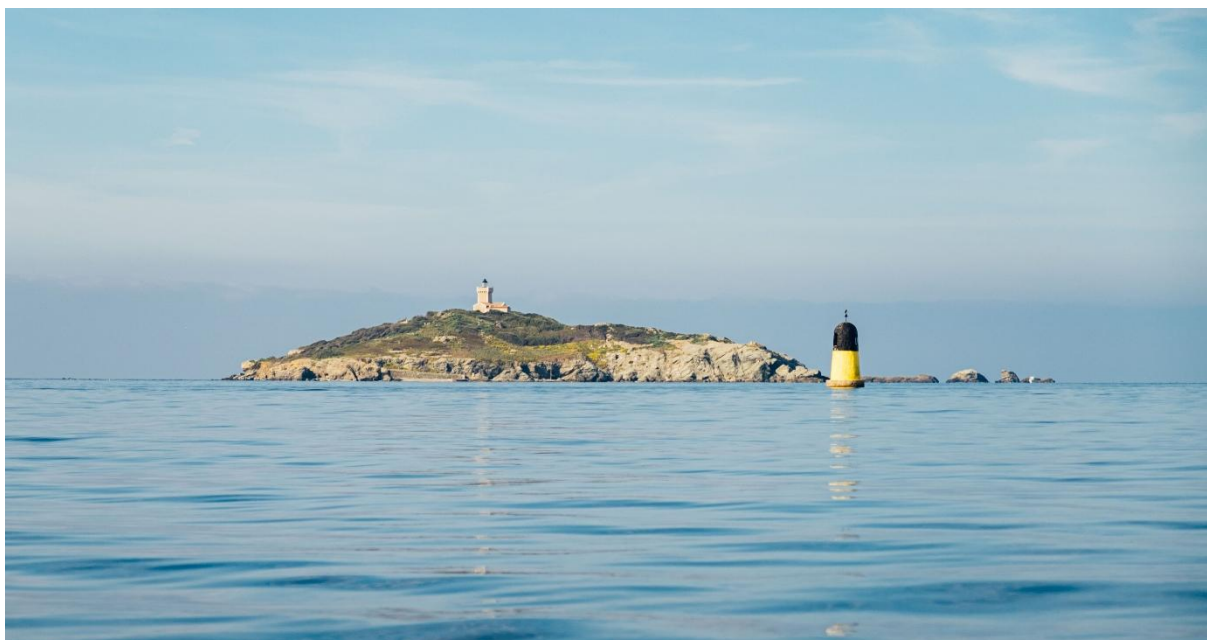
Île de Mezu Mare, archipel des Sanguinaires (Corse, France)



Île du Grand Rouveau : 5^{ème} année de co-gestion du site !



Située dans l'archipel des Embiez dans le Var, l'île du **Grand Rouveau** est un site emblématique de l'association Initiative PIM. Elle a été acquise en 2000 par le Conservatoire du Littoral, qui a nommé la mairie de Six-Fours-les-Plages comme gestionnaire en 2005 pour renforcer l'engagement de la communauté locale dans la préservation de l'île, puis Initiative Pim comme cogestionnaire en 2021. Un rapport d'activité dédié à l'île du Grand Rouveau est disponible [en ligne](#) pour plus de précisions quant aux actions réalisées sur le site.



Île du Grand Rouveau (Var, France) © Hedi Chouchane

Renouvellement du statut ASPIM du Grand Rouveau : Aire Spécialement Protégée d'Importance Méditerranéenne

L'île du Grand Rouveau et son Domaine Public Maritime associé sont concernés par le label « ASPIM », qui valorise les aires marines protégées dans le cadre du protocole ASP-DB issu de la Convention de Barcelone. Ce statut est renouvelé tous les cinq ans. En février 2025, les équipes d'Initiative PIM et du Conservatoire du littoral ont accueilli la délégation d'évaluation du dossier de renouvellement sur le Rouveau afin de présenter l'île aux évaluateurs, et sont heureux d'avoir pu signer ensemble la reconduction du statut ASPIM pour 5 ans !



Garde Régionale Marine

Les missions de surveillance et de sensibilisation autour de l'île du Grand Rouveau sont un dispositif mis en place depuis 2017 grâce au Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) et à la mairie de Six-Fours-les-Plages. Depuis 2021, cette mission est coordonnée par Initiative PIM, soutenue en grande partie par le dispositif de la Garde Régionale Marine financé par la Région Sud.



Patrouilles nautiques de sensibilisation réalisées par l'équipe d'écogarde d'Initiative PIM en 2025 : Mari Bourhis et Maxime Trentesaux. Crédit Photo de gauche : Lara Balais, Région Sud

L'objectif principal est de rencontrer et d'échanger avec les plaisanciers afin de les sensibiliser sur les points d'intérêts de la zone Natura 2000 (N2000) de la Lagune du Bruscat dont fait partie le Grand Rouveau, notamment autour des enjeux liés à la protection des herbiers de Posidonie. La surveillance permet également d'assurer une présence renforcée sur le site lors de la période estivale (juin à septembre), période la plus fréquentée. En 2025, deux écogardes ont été recrutés de mai à septembre et ont passé deux à trois jours par semaine en mer ou à terre pour réaliser des patrouilles de sensibilisation. Au total, ce sont **plus de 600 plaisanciers qui ont été sensibilisés sur la saison : 529 en mer et 122 à terre** aux ports de la Coudoulière et du Bruscat (Six-Fours-les-Plages).

Suivis naturalistes et biosécurité

Initiative PIM est impliquée depuis 2012 avec différents spécialistes et experts dans la réalisation de suivis naturalistes de la biodiversité terrestre du Grand Rouveau. Des inventaires floristiques, ornithologiques et herpétologiques sont ainsi réalisés chaque année. En 2025, 11 missions naturalistes ont été réalisées, incluant des ateliers organisés avec les étudiants et leurs encadrants lors des chantiers-écoles.

Phyllodactyle d'Europe :

L'île du Grand Rouveau fait l'objet d'un **suivi régulier de la population de Phyllodactyle d'Europe (*Euleptes europaea*) depuis 2014**, en partenariat avec le bureau d'étude AGIR écologique. Cette espèce rare et protégée, qui constitue une population préservée sur le Grand Rouveau, est dénombrée à minima deux fois par an (début du printemps et en automne) à l'aide de gîtes artificiels, dans lesquels les individus se réfugient. D'autres protocoles viennent compléter en parallèle le suivi des gîtes : analyses par Capture-Marquage-Recapture (CMR), étude de la micro-climatologie des gîtes, etc.

L'année 2025 marque aussi un tournant dans la recherche scientifique sur les Phyllodactyles d'Europe. Dans le cadre de la thèse de Julie Quesada (AGIR Ecologique – CNRS) démarrée fin 2024, des individus ont été prélevés sur l'île afin d'étudier leur biologie (comportement, reproduction, etc)

au laboratoire du CNRS-SETE (Moulis, France), avant d'être relâchés 3 mois plus tard sur l'île. Cette étude, qui constitue une première concernant cette espèce encore méconnue, est strictement encadrée par des réglementations et des dérogations spécifiques octroyées aux chercheurs qui travaillent sur l'île. Une meilleure connaissance du *Phyllodactyle* d'Europe permettrait ainsi de mettre en place des mesures plus efficaces pour leur conservation.



Figure 1 : Mesure d'un *phyllodactyle* d'Europe par Vincent Rivière (AGIR écologique – manipulations d'espèces protégées réservées aux suivis scientifiques, et soumises à autorisations spéciales).

Flore

Un protocole de suivi de la végétation par placettes permanentes a été initié par l'IMBE en 2012, année marquant le début de la campagne d'arrachage de la griffe de sorcière. L'inventaire annuel de ces 18 placettes circulaires de 100 m² a pour objectif de **suivre la recolonisation de la végétation à la suite du programme de restauration écologique**.

En 2025, l'inventaire a été réalisé du 28 au 30 avril par Daniel Pavon et Noé Fleury-Frouart, en stage de M1 chez Initiative PIM. Ce stage a également été l'opportunité de faire une détermination plus précise des habitats présents sur le Grand Rouveau et de mesurer l'avancée de la recolonisation des zones étudiées. Les résultats démontrent que **les communautés végétales se rapprochent des habitats conservés de l'île**. Après leur arrachage, les griffes de sorcières ont laissé place à des espèces structurantes indigènes à l'île (Fleury Frouart, 2025). Un manuscrit est en cours de rédaction pour publication des résultats.



Lotier faux-Cytise



Sénéçon à feuilles grasses



Laiteron glauque

Photos : Noé Fleury Frouart

Suivis marins

L'ensemble des suivis naturalistes marins ont été réalisés par les BTS GPN 2 du Lycée des Calanques dans le cadre du chantier-école du 22 au 26 septembre. Encadrés par Septentrion Environnement, le CFPPA de Marseille et Initiative PIM, les étudiants ont réalisé un suivi des zones de nurseries de juvéniles de poissons, le comptage des poissons adultes et la délimitation des herbiers de Posidonie autour de l'île. Pour plus d'informations, consulter le [rapport de chantier-école des BTS](#).

Biosécurité : suivis post éradication du Rat noir et repasse d'arrachage de la Griffes de sorcière

Les étudiants en BTS GPN du Lycée des Calanques et du campus de Valabre ont eu l'occasion, lors de chantier-école sur le Grand Rouveau, de contrôler le dispositif de biosécurité mis en place sur l'île pour empêcher la recolonisation par le Rat noir (*Rattus rattus*), éradiqué sur l'île depuis 2018. Les boîtes anti-réinfestation ont toutes été inspectées au cours des 2 chantiers-écoles de 2025, sans aucune trace de rat observée.

Afin de lutter contre la propagation de la Griffes de sorcière (*Carpobrotus edulis*), espèce exotique envahissante, des campagnes d'arrachage ont eu lieu de 2012 à 2016 pour l'éliminer du Grand Rouveau. Ces campagnes ont permis le retour progressif de la végétation native de l'île et du maquis méditerranéen. Depuis 2016, des missions de repasses annuelles sont menées chaque été pour arracher les repousses. Des nouveaux plants apparaissent chaque année à cause de la banque de graine déjà présente dans le sol, et des apports possibles depuis le continent par l'intermédiaire des goélands leucophées.

Les 50 ans du Conservatoire du littoral célébrés sur le site

Créé en 1975, le Conservatoire du littoral (Cdl) a fêté en 2025 ses 50 ans. Cet établissement public, sans équivalent en Europe, est propriétaire de plus de 80 sites en région PACA, dont l'île du Grand Rouveau. A cette occasion Initiative PIM, le Conservatoire du littoral ainsi que Phares & Balises se sont coordonnés pour organiser une visite guidée du phare du Grand Rouveau, habituellement fermé au public. Une cinquantaine de personnes ont ainsi eu la chance de découvrir ce monument emblématique de l'île. Au programme : plongée dans l'histoire de l'édifice, exploration de la biodiversité locale, découverte des actions de préservation de la nature menées sur ce site unique, et partages passionnés autour des enjeux écologiques et des suivis naturalistes.





Visite du phare de l'île du Grand Rouveau, organisée par Initiative PIM, le Conservatoire du littoral et Phares & Balises.

Retrouvez les activités menées sur le Grand Rouveau en 2025, dans le [rapport d'activités dédié](#).



RESCOM : Vers une résilience renforcée des écosystèmes en Méditerranée



C O N S O R T I U M
M É D I T E R R A N É E N
B I O D I V E R S I T É

Première initiative du Consortium Méditerranéen pour la Biodiversité (CMB), coalition d'organisations environnementales régionales lancée en 2021 en partenariat avec le Conservatoire du littoral, le projet RESCOM vise à améliorer la résilience environnementale et sociale du bassin méditerranéen à travers la mise en œuvre de Solutions Fondées sur la Nature (SfN) via une approche intégrée, multi-partenaire et multi-écosystèmes. Lancé en 2023 grâce au soutien financier du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) et la fondation MAVA, le projet RESCOM bénéficie depuis 2025 du soutien de l'Agence française de Développement (AFD). La signature d'une convention de partenariat formalisée au mois de juin à Nice, a acté une extension du budget et de la durée du projet, désormais prolongée jusqu'à fin 2029. Des actions de formation et de renforcement des capacités (RC), des activités déployées à l'échelle régionale (partage d'expériences, appel à petits projets, système d'alerte précoce), et des mesures concrètes dans neuf sites pilotes situés en Albanie, en Egypte, en Italie (Sardaigne), en Libye, au Monténégro, au Maroc, en Tunisie, en Turquie et en Italie – sont développées en étroite collaboration avec les gestionnaires des sites naturels et autres partenaires nationaux et locaux. Le projet est structuré autour de trois objectifs spécifiques :



- **Renforcer les capacités** des gestionnaires et partenaires des sites pilotes du projet sur les SfN et autres mesures de protection et résilience ;

- **Favoriser l'échange d'expérience et de bonnes pratiques** sur l'application du concept de SfN au sein d'un Think & Do Tank, groupe de réflexion informel régional, aboutissant au déploiement de petits projets et d'activités de plaidoyer à l'échelle méditerranéenne ;

- **Définir et mettre en œuvre des SfN démonstratives sur plusieurs sites pilotes**, en étroite collaboration avec les partenaires nationaux et locaux impliqués dans la gestion des sites.

www.medconsortium.org



Comité de pilotage du projet RESCOM sur le site pilote de Patara (Turquie), juin 2025.

Activités principales menées par Initiative PIM dans le cadre de RESCOM en 2025

Conception d'un programme de formations

Le second semestre 2025 a été marqué par l'intégration de trois nouveaux sites pilotes en Libye, en Egypte et au Maroc, pour lesquels un processus de consultation a été mené afin d'étudier les possibilités d'ajuster le contenu du programme de formation aux besoins nouveaux partenaires. En tant que co-pilote de la composante formation du projet aux côtés de Medwet, Initiative PIM a par ailleurs organisé tout au long de l'année, plusieurs temps d'échanges et réunions de travail, pour finaliser le programme de formation, dont la première version a été finalisée suite au Comité de pilotage du mois de juin et le catalogue diffusé auprès des membres du CMB et des partenaires des sites pilotes. Les premières formations nationales ont eu lieu comme prévu en novembre sur le site sarde, et en décembre sur le site albanais. L'organisation s'est déroulée de façon fluide, et les retours de la part des animateurs comme des participants sont globalement très positifs !

📌 Formation sur la photogrammétrie appliquée au suivi des coralligènes, du 11 au 14 novembre inclus (Sardaigne, Italie) :

Organisée par Initiative PIM et Septentrion Environnement, la formation de 4 jours qui s'est déroulée du 10 au 14 novembre à Villasimius, visait à enseigner les bases de la photogrammétrie appliquée au suivi des coraux et coralligènes. Cette technique, basée sur la prise de photographies sous-marines, permet ensuite de modéliser en 3D les fonds marins, afin de pouvoir les suivre, les étudier en renforçant notamment la compréhension des impacts du changement climatique et des espèces exotiques envahissantes. Elle a été animée par deux experts : Majorie Roscian (Septentrion environnement) et Fabio Menna (Université de Sassari), et a bénéficié aux 4 membres biologistes marines de l'équipe gestionnaire de l'Aire Marine Protégée de Capo Carbonara (AMPCC), ainsi qu'à l'experte en charge des actions de restauration des herbiers de Posidonie (MedSea).



Application de la photogrammétrie sur le terrain, Formation RESCOM, Novembre 2025 (AMPCC, Sardaigne).

📌 **Formation sur le concept « One Health » appliqué aux lagunes, Albanie, du 2 au 4 décembre 2025 inclus :**

Cette formation interactive sur le concept de « One health » et le milieu lagunaire a été animée par des expertes de la Tour du Valat à destination de membres d'une ONG locale (PPNEA), représentants de la municipalité de Divjakë et du personnel de l'Agence Régionale des Aires Protégées (RAPA) dans le cadre du projet RESCOM (16 personnes en tout). L'objectif était de proposer et de tester un format de formation dynamique mêlant icebreakers, présentations classiques, jeux remobilisant les parties théoriques et sorties de terrain pour un public majoritairement constitué de gestionnaire du site protégé. Pour en savoir plus, retrouvez [l'article dédié sur le site du CMB.](#)



Formation « One Health » RESCOM à Divjakë-Karavasta, Décembre 2025 (Albanie).

Finalisation du programme de conservation des espèces de plantes endémiques menacées des îles de Cavoli et Serpentara

Une convention entre l'UNICA-CCB (Conservatoire Botanique de l'Université de Cagliari) et Initiative PIM, a permis de lancer en 2024 une étude visant à identifier les espèces de plantes endémiques les plus menacées sur les îles de Cavoli et de Serpentara, et à assurer leur conservation *ex-situ* au Conservatoire Botanique de l'université de Cagliari (Unica-CCB). L'équipe de l'Unica-CCB a achevé en septembre 2024 la collecte de toutes les graines d'espèces endémiques et d'intérêt phytogéographique sur les îles de Cavoli et de Serpentara, et a terminé les collectes dans les zones côtières de Capo Carbonara. L'étude et le protocole de germination ont été finalisés fin 2025, et une mission conjointe entre la Facilitation (TdV) et Initiative PIM en Sardaigne en novembre a permis de clôturer les actions prévues dans le cadre de la convention avec l'UNICA-CCB.

Suivis naturalistes et restauration des herbiers de Posidonie dans l'Aire marine protégée de Capo Carbonara (AMPCC)



Restauration de l'herbier de Posidonie (*Posidonia oceanica*) dans l'AMPCC, Sardaigne, 2025. ©AMPCC

Une convention de partenariat entre Initiative PIM, en tant que référente du CMB pour le site pilote Sarde, et la commune de Villasimius, en tant que gestionnaire de l'AMPCC a permis d'initier depuis 2024 la mise en œuvre de mesures contribuant à la préservation, à la restauration et à la gestion durable du site. Les **suivis naturalistes** sur les Puffins yelkouan (*Puffinus yelkouan*), les Puffins de Scopoli (*Calonectris diomedea*) et les lézards thyrréniens (*Podarcis tiliguerta*) ont été renouvelés sur les îles de Cavoli et Serpentara, pour surveiller notamment le succès de l'opération de dératissage menée en 2019, et en mesurer les impacts sur l'écosystème local.

La **restauration des herbiers de Posidonie** endommagés dans la zone de Campulongu, a été lancée au cours de l'été 2025. Les opérations, supervisées par Medsea Foundation et déployées avec l'appui de l'équipe des biologistes marines – également gestionnaires du site - avaient permis fin 2025 de réhabiliter environ 200 m² d'herbiers. Ce sont environ 160 plants de posidonie déracinés naturellement, qui ont pu être récupérés pour être replantés dans les zones sinistrées. Cette méthode, qui fait état d'un taux de succès avoisinant les 80%, sera renouvelée au printemps 2026 lorsque les conditions météo seront adéquates. L'installation de deux nouvelles bouées d'amarrage dans la zone, permettra de renforcer la protection des herbiers restaurés.

La mission conjointement organisée en novembre 2025 par les équipes d'Initiative PIM référentes des activités RESCOM en Sardaigne, et l'équipe de la coordination du projet RESCOM (Tour du Valat), a permis de mener plusieurs réunions de coordination avec les acteurs responsables des suivis terrestres d'une part, et ceux en charge des activités de restauration marine d'autre part. Pour en savoir plus, retrouvez [l'article dédié sur le site du CMB](#).



L'équipe de gestionnaires de l'AMPCC au débarcadère de l'île de Cavoli, Novembre 2025.



ICO SOLUTIONS : Des formations internationales en faveur de la conservation des îles, côtes et océans



Initiée en 2021 par l'Agence de l'eau Rhône – Méditerranée – Corse, le Conservatoire du littoral, la Chambre de Commerce et d'Industrie métropolitaine Aix-Marseille-Provence, sous le haut-patronage du Ministère de la Transition écologique, la démarche ICO Solutions (Îles, Côtes, Océans) se traduit au travers de différentes activités :

- Des **Ateliers de réflexion et partage d'expériences** : sous forme de webinaires thématiques
- Une **Formation à la conservation et la gestion des îles, côtes et océans** : le MOOC COGICO

ICO, c'est une démarche qui vise à accompagner et stimuler la définition et la mise en œuvre de solutions concrètes aux enjeux majeurs que rencontrent les Îles, les Côtes et les Océans en matière de préservation et de développement durable. ICO c'est aussi la volonté de croiser les expertises et perspectives en associant l'ensemble des acteurs concernés par la préservation des écosystèmes : acteurs publics, associations, experts, scientifiques et acteurs économiques.

Activités menées en 2025

Les webinaires : pour partager les expériences et expertises à l'international

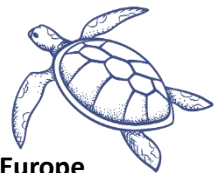
En 2025, dans le cadre de la démarche ICO Solutions, Initiative PIM a accompagné la **Délégation Europe et International du Conservatoire du littoral** dans l'organisation de ces webinaires internationaux de partage d'expériences et d'expertises sur la thématique :

- Les **solutions douces de protection des côtes**, série co-portée avec le projet RECOS (Résilience des zones côtières de l'océan Indien) : 3 épisodes abordés à travers la thématique de l'érosion côtière avec une attention particulière dédiée la définition du concept, son origine, aux différentes solutions douces, avec des retours d'expériences évoquant par exemple les facteurs de réussites et d'échecs ainsi que la notion de suivi et d'évaluation et la question de l'acceptabilité.

Ce sont au total plus de 318 personnes qui ont participé à ces différents webinaires, en provenance de 28 pays différents. En 2026, de nouveaux ateliers seront organisés, sur les thématiques déterminées avec nos partenaires. En attendant, les replays sont disponibles sur le site web [ICO](https://www.ico.fr).



Le MOOC COGICO : pour former les professionnel.le.s de l'environnement à la Conservation et Gestion des Îles, Côtes et Océans !

Dans le cadre d'ICO Solutions, 31 apprenant.es issus du monde professionnel de la gestion d'espaces naturels protégés francophones ont suivi une formation intensive pendant 10 jours dans le but de conclure un parcours de plus de 100 heures de formation en ligne dispensées via le MOOC COGICO en 2024 (www.cogico.fr). Le programme a combiné des visites de terrain sur plusieurs sites








emblématiques du Conservatoire du littoral, des ateliers, des mises en situation concrètes et des tables rondes. Les apprenants ont également profité d'une sortie terrain sur l'île du Grand Rouveau, afin d'en apprendre davantage sur les actions de restauration écologique et de gestion des connaissances mises en œuvre sur ce site co-géré par PIM. Plus de 40 expert.es sont intervenus autour de thématiques variées et opérationnelles : cartographie, écotourisme, pêche durable, agriculture, gestion de la fréquentation, sécurité alimentaire, etc. Pour clôturer cette mission, le réseau des COGICOPS a été créé, réunissant des professionnels engagés dans la mise en œuvre de projets de conservation durable sur leurs territoires respectifs. Ce réseau constitue désormais un vivier dynamique d'acteurs de terrain, porteurs de synergies et de coopérations à venir.

COGICO : le MOOC

-  3 200 inscrit.e.s
-  62 pays

COGICO en présentiel :

-  + de 180 candidatures
-  31 apprenant.es sélectionné.es
-  16 pays
-  10 jours de formation : en salle & terrain
-  40 intervenant.es



Session présentielle de la formation COGICO, mai 2025.



Pour suivre les prochaines actualités ICO Solutions :



[Site internet](#)



[LinkedIn](#)

Initiatives soutenues

Projet Gatvaire (Baléares, Espagne) : Les actions de conservation de la Grande Roussette continuent !

Le Président et la Directrice d'Initiative PIM étaient en mission aux Baléares fin mars 2025, pour développer des partenariats avec les acteurs locaux aux Baléares (Mallorque et Minorque) dans le cadre de différents projets, et notamment celui que l'association soutient depuis ses prémices en 2021. Le projet de conservation *in-situ* « **Gatvaire** » (ou « **Acción Stellaris** »), porté par les organisations Save the Med, Palma Aquarium Fondation, Sharkmed et Mallorca Preservation Fund, et soutenu par la Direction à l'Agriculture, à la Pêche et à l'Alimentation des Baléares, consiste à favoriser la reproduction de Grandes Roussettes (*Schyllorhinus stellaris*) dans les aquariums de Palma et de Cabrera, et de relâcher les individus nés en captivité dans le Parc national de Cabrera, la réserve marine des îles Toro et Malgrats et la réserve marine de Freu de Sa Dragonera aux Baléares (Espagne).

Ainsi Eva Tankovic a pu participer au relâcher de quarante Grandes roussettes dans le Parc national de Cabrera, en compagnie de 5 agents du Parc et du président des PIM Joan Mayol. Les requins marqués avec une balise afin de permettre leur identification en cas de recapture par les pêcheurs qui font partie du dispositif. Plus de 150 spécimens de cette espèce menacée sont déjà nés grâce à cette initiative, et ont été équipés de petits émetteurs, qui permettent de les géolocaliser, de les identifier en cas de capture. Lancé en avril 2024 dans les Baléares, le second volet du projet Gatvaire implique les pêcheurs dans la conservation de la Grande Roussette (*Scyliorhinus stellaris*). Les volontaires s'engagent à signaler les captures accidentelles et à relâcher les individus après une formation. Près de 200 bateaux ont été contactés. Sur le trajet retour, une tortue blessée a été récupérée par les agents du Parc et transportée à l'Aquarium de Palma.



Missions d'appui dans les îles du parc national des Calanques

Les équipes d'Initiative PIM se sont mobilisées en appui au parc national des Calanques, sur différentes missions en 2025. Le 3 mars, une équipe pluridisciplinaire réunissant les agents du Parc national des Calanques, des experts (AGIR écologique, IMBE) et employés d'Initiative PIM, a passé la journée à arpenter l'île de Riou, dans l'objectif d'ajuster les protocoles de suivis naturalistes à mettre en œuvre sur différents compartiments biologiques (colonies d'oiseaux marins, flore, reptiles, invertébrés, etc.), ainsi qu'en juin, pour installer des gîtes destinés à abriter les populations de *Phyllodactyles* d'Europe.

Par ailleurs plusieurs membres de l'équipe ont accompagné fin septembre les agents du Parc national des Calanques et de la Ville de Marseille, co-gestionnaires de l'archipel du Frioul, pour les appuyer dans les suivis des Puffins de Scopoli (*Calonectris diomedea*) qui y nichent. Au programme : i) Bagueage des poussins qui sont nés au cours de l'été et sur le point de prendre leur envol pour leur longue migration vers le sud, afin de pouvoir les reconnaître et les recenser lorsqu'ils reviendront de leur long voyage dans l'Atlantique Sud ; ii) Contrôle des dispositifs de biosécurité visant à empêcher le retour du rat noir, qui menace la reproduction des oiseaux marins. Ces manipulations et le débarquement sur certains de ces îlots, sont soumis à autorisations spéciales dans le cadre de programmes scientifiques.



Bagueage des jeunes Puffins de Scopoli sur les îles du Frioul, septembre 2025, Marseille (France).



Autres événements

UNOC 2025 : Initiative PIM a participé à la Conférence des Nations Unies sur les Océans, à Nice



Co-organisée par les gouvernements de la France et du Costa Rica, la **troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC 3)** s'est tenue à Nice du 9 au 13 juin 2025. Elle a réuni **représentants des états membres et de la société civile autour de différents événements, visant à renforcer les stratégies de conservation des océans.** Une délégation d'Initiative PIM a ainsi participé à différentes rencontres et conférences, dont celles organisées par l'ONG SMILO autour de la création de l'Alliance des petites îles d'une part, et sur un « side-event » organisé avec la Région Sud d'autre part, au cours de laquelle Eva Tankovic, est intervenue pour présenter Initiative PIM. PIM a par ailleurs eu des réunions bilatérales avec différents acteurs de la conservation des petites îles, ayant abouti à la création de partenariat comme celui avec l'ONG américaine Island Conservation. L'équipe a par ailleurs participer à un événement organisé par l'ONG Wild Legal, fondatrice d'une alliance en faveur des Droits écocentrés, ainsi qu'à l'événement de **signature de la convention entre l'Agence française de Développement et le Consortium Méditerranée pour la Biodiversité** (représenté ce jour par le Directeur de la Tour du Valat, Jean Jalbert), au Centre méditerranée Universitaire de Nice.

Rencontres des « Islanders de Méditerranée » les 4 et 5 novembre 2025, sur l'île de Saint-Honorat (Cannes, France)



Participants aux Islanders de Méditerranée, île de Saint-Honorat, novembre 2025.

Le réseau des Islanders de Méditerranée rassemble les acteurs impliqués dans la conservation, la gestion et le développement durable des petites îles. Organisées à intervalles réguliers, les rencontres des Islanders visent à assurer l'engagement et la participation des acteurs locaux, nationaux et régionaux des îles dans l'identification des enjeux et priorités de conservation, afin de développer une stratégie commune pour la protection du patrimoine insulaire à l'échelle méditerranéenne. La 2^e rencontre des Islanders de Méditerranée des 4 et 5 novembre 2025 a été co-organisée par Initiative PIM, SMILO et l'Abbaye de Lérins, dans le cadre inspirant de l'île Saint-Honorat, rassemblant **une grande diversité d'acteurs engagés pour les petites îles méditerranéennes**. Ces deux journées ont été l'occasion de **partager des expériences de terrain et renforcer les liens entre territoires**, autour de thématiques essentielles telles que la gouvernance insulaire, la lutte contre les espèces invasives, et l'adaptation au changement climatique. Ce type de rencontre est fondamental pour impulser une dynamique collective, **faire émerger des projets de conservation pertinents et construire des stratégies efficaces sur le long terme**, à l'échelle méditerranéenne. Pour consulter les « Actes » de l'événement contenant photos et présentations de l'événement, [cliquez-ici](#).



16° Congrès international de zoologie et d'écologie de la Grèce et des régions voisines



En juillet 2025, deux membres du secrétariat technique de PIM et trois membres du Conseil Scientifique ont participé au [congrès ICZEGAR de Zoogéographie](#) à Athènes, en Grèce, organisés par la Hellenic Zoological Society et WWF Greece. Ces rencontres et conférences ont permis à l'équipe de **présenter l'association ainsi que les résultats des missions naturalistes exploratoires en Grèce réalisées par PIM depuis 2023** (îles et îlots de la mer Ionienne, Golfe Saronique et archipel de Milos). Les partenaires et experts de NECCA, institution grecque de gestion des espaces naturels), ont également présenté un [poster](#) exposant les résultats herpétologiques de ces missions.

13° Rencontres nationales du réseau « Oiseaux marins » (RESOM) à Bonifacio (Corse), du 15 au 17 octobre

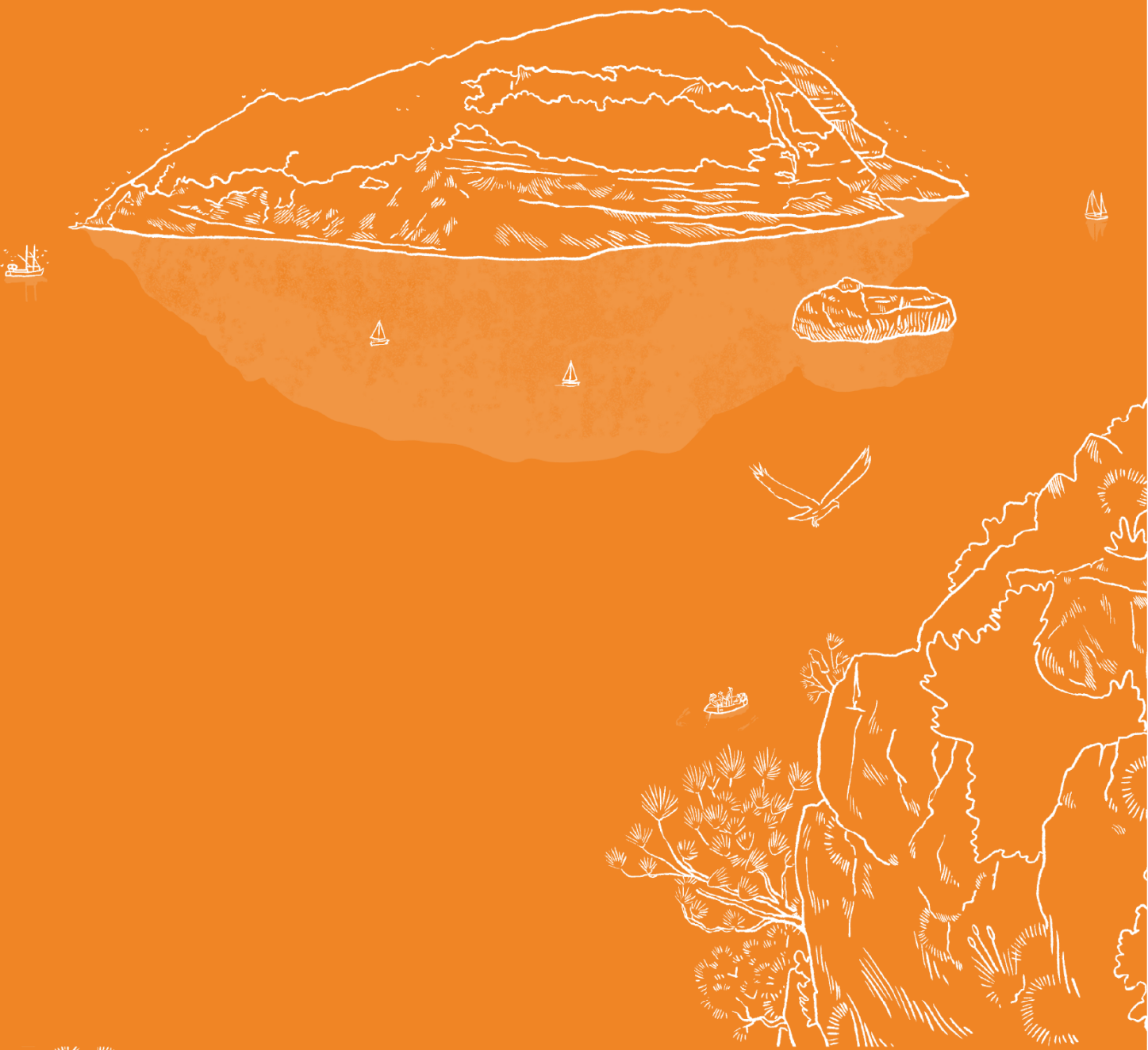
Dans le cadre des Stratégies de lutte contre les espèces invasives impactant négativement les oiseaux marins des îlots périphériques de Corse et de PACA, financé par l'OFB, Initiative PIM a contribué à l'accueil et aux échanges des 13^{èmes} rencontres nationales du réseau Oiseaux marins (RESOM) qui se sont tenues à Bonifacio du 15 au 17 octobre. L'opportunité de **présenter les enjeux liés aux opérations de lutte contre les mammifères introduits pour les restaurations d'habitats des Puffins et Océanites sur la façade méditerranéenne française**, à partir d'exemples d'opérations en cours, grâce à une présentation, d'échanger avec les partenaires avec d'autres acteurs sur les perspectives de missions à réaliser conjointement sur les suivis et recensements nationaux des oiseaux marins.



à une présentation, d'échanger avec les partenaires avec d'autres acteurs sur les perspectives de missions à réaliser conjointement sur les suivis et recensements nationaux des oiseaux marins.



PARTENARIATS ET RESEAUX



1% pour la planète



Initiative PIM a rejoint en 2024 le réseau « 1% pour la Planète », plateforme qui met en lien entreprises et associations mobilisées pour la protection de l'environnement. Chaque année, les entreprises membres 1% for the Planet s'engagent à reverser 1% de leur chiffre d'affaires directement aux associations agréées de leur choix.

Pour en savoir plus : www.onepercentfortheplanet.fr

The Medfund



The MedFund est une institution privée à but non lucratif, basée à Monaco qui octroie des financements durables pour la conservation de la biodiversité marine. Ce fonds fiduciaire pour la conservation mobilise et investit des ressources financières dont les intérêts servent à accorder des subventions aux ONG et aux autorités de gestion nationales des aires marines protégées des différents pays de la Méditerranée. Cet outil financier qui a vocation à devenir central dans le paysage méditerranéen a besoin d'être à jour concernant les besoins des gestionnaires d'espaces protégés, leurs contraintes, identifier les potentiels futurs bénéficiaires. Initiative PIM remplit ce rôle aux côtés des autres adhérents du Med Fund. themedfund.org

Le Consortium Méditerranéen pour la Biodiversité (CMB)



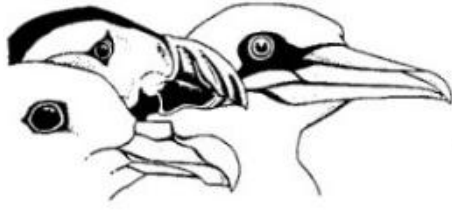
C O N S O R T I U M
M É D I T E R R A N É E N
B I O D I V E R S I T É

Sauvegarder un bassin méditerranéen aux écosystèmes sains, correctement gérés, valorisés et protégés pour faire face à l'urgence climatique et à la sixième extinction massive des espèces : c'est la volonté commune des six organisations internationales membres et partenaires du Consortium. MedWet,

MedPAN, Initiative PIM, la Tour du Valat, l'AIFM, le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN, le Conservatoire du littoral et le WWF France ont lancé officiellement la naissance de ce Consortium Méditerranéen pour la Biodiversité en 2021. Ces acteurs de la préservation des forêts, des îles, de la mer, des zones humides et du littoral unissent leurs forces de manière complémentaire pour faire face à l'urgence climatique et à la sixième extinction massive des espèces tout en fournissant des biens et services durables pour le bien-être et la bonne santé des générations actuelles et futures.

<https://www.medconsortium.org/>

Le Groupement d'Intérêt Scientifique Oiseaux Marins (GISOM)



Initiative française qui a pour but de valoriser les projets de conservation des oiseaux marins, mutualiser les données, et coordonner les opérations de suivi sur l'ensemble du territoire français a identifié les acteurs du réseau PIM comme coordinateur local sur la façade méditerranéenne de PACA. Initiative PIM participe donc à l'effort de partage des données au niveau national.

Small Islands Organisation (SMILO)



ONG partenaire, qui a également été incubée au sein de la délégation Europe Internationale du Conservatoire, SMILO (Small Islands Organisation) accompagne les petites îles de moins de 150 km² vers leur développement durable et la gestion durable de leurs ressources. Elle soutient la gestion intégrée des territoires insulaires dans les thématiques eau & assainissement, déchets, énergie, biodiversité, paysages et patrimoines culturel. Le label "Île Durable" récompense les dynamiques locales positives et les pratiques durables. Actuellement, 20 îles sont engagées dans ce processus de labellisation.

SMILO fournit un soutien supplémentaire avec le Fonds pour les îles, qui finance des opérations concrètes et durables sur le terrain. Afin de renforcer la coopération et la solidarité entre les îles, SMILO anime également un réseau international d'îles et partenaires insulaires situés en Europe, Méditerranée, Afrique de l'Ouest, Océan Indien et Asie du Sud-Est

Initiative PIM est fière d'être membre du Conseil d'Administration de SMILO, et de participer à cette démarche innovante. www.smilo.org

PATACLET



PATACLET
S'ENGAGER CONCRÈTEMENT
POUR PRÉSERVER NOTRE LITTORAL

Après plusieurs mois de réflexions, et différents ateliers avec des représentant.e.s d'associations et d'entreprises de Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Conservatoire du littoral et la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) d'Aix Marseille

Provence ont officiellement lancé la démarche PATACLET. Via une plateforme web de référencement, des événements et des rencontres, PATACLET facilitera le mécénat financier, de compétences et/ou matériel, au bénéfice de projets à impact de conservation dans une approche territoriale. En ciblant les petites et moyennes entreprises installées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, et en facilitant l'identification et le suivi de projets de court terme (18 mois maximum) menés sur les espaces naturels insulaires, côtiers et marins de la région, PATACLET vise à créer du lien entre les mondes de la conservation et de l'entreprise. Une quarantaine d'entreprises et autant d'associations & ONG environnementales, étaient présentes pour les premières « Rencontres PATACLET » qui se sont tenues le 26 novembre 2024 au Palais de la Bourse à Marseille, avec le soutien de la fondation MMA des Entrepreneurs du Future et la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. pataclet.org

RESEDA-Flore



Créé en 2018, RESEDA-Flore – RESEau D'Acteurs pour la conservation de la flore méditerranéenne – regroupe des organismes scientifiques, de conservation et de gestion dans le but d'améliorer la coopération en faveur d'une meilleure conservation des espèces et des écosystèmes. Cette coopération s'appuie sur un

lien plus étroit entre les organismes de recherche fondamentale et ceux agissant sur la gestion concrète des milieux naturels. Ce réseau impulse une dynamique collective formalisée par la signature d'une charte de coopération inédite au niveau de la région méditerranéenne.

En mutualisant les connaissances, les compétences et les expériences de ses membres, RESEDA-Flore développe des dispositifs de référence et des outils pour la conservation et la gestion durable de la biodiversité méditerranéenne, à destination des gestionnaires d'espaces naturels, des collectivités et des services de l'Etat.

<https://reseda-flore.eu/>

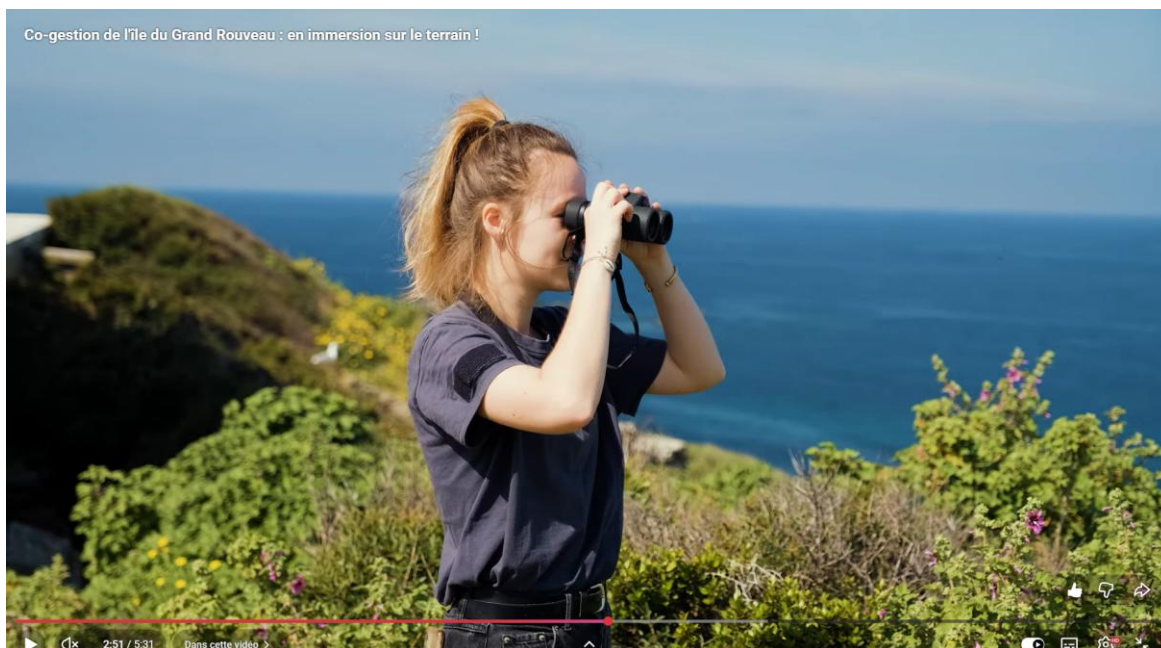


Expédition PIM dans les îlots grecs, 2025.

PUBLICATIONS

A voir

- 1 [Vidéo institutionnelle de présentation des activités d'Initiative PIM sur l'île du Grand Rouveau. Hedi Chouchane, avril 2025.](#)



Immergez-vous sur l'île du Grand Rouveau avec cette toute nouvelle vidéo réalisée par Hedi Chouchane, qui a suivi une partie des équipes d'Initiative PIM et de la Ville de Six-Fours-les plages, à l'œuvre sur le terrain en avril 2025 ! Vous découvrirez les principales activités menées sur ce site protégé, propriété du Conservatoire du littoral, et co-géré par PIM et la mairie de Six-Fours. Bon visionnage ! [Voir la vidéo \(en ligne sur la chaîne Youtube d'Initiative PIM\).](#)



Les équipes de co-gestion de Six-Fours-les-Plages et d'Initiative PIM qui ont participé au tournage de la vidéo le 10 avril 2025, © Hedi Chouchane

📌 [Série de vidéos réalisée par l'équipe de Medpan, qui a suivi les écocardes d'Initiative PIM sur l'île du Grand Rouveau dans leurs missions quotidiennes. Medpan, avril 2025.](#)



L'association MedPan est un partenaire historique d'Initiative PIM. Basée à Marseille, MedPan fédère un large réseau d'aires marines protégées en Méditerranée. Matthieu Medori et Noé Swynghedauw sont ainsi venus sur le Grand Rouveau pour mettre en lumière les actions mises en place par Initiative PIM. Dans le cadre d'une mission de terrain 19 au 20 août 2025, Matthieu et Noé ont réalisé une vidéo de présentation sur l'implication d'Initiative PIM dans la cogestion de l'île du Grand Rouveau. Cette interview des deux écocardes de l'île (Mari Bourhis et Maxime Trentesaux) décrit les activités de PIM et les actions réalisées sur le Grand Rouveau : suivis naturalistes, restauration écologique, chantiers écoles, patrouilles nautiques et terrestres de sensibilisation et de surveillance de l'île. Ce documentaire fut accompagné d'un article publié sur le site internet de MedPAN et relayé sur les réseaux sociaux de MedPAN.

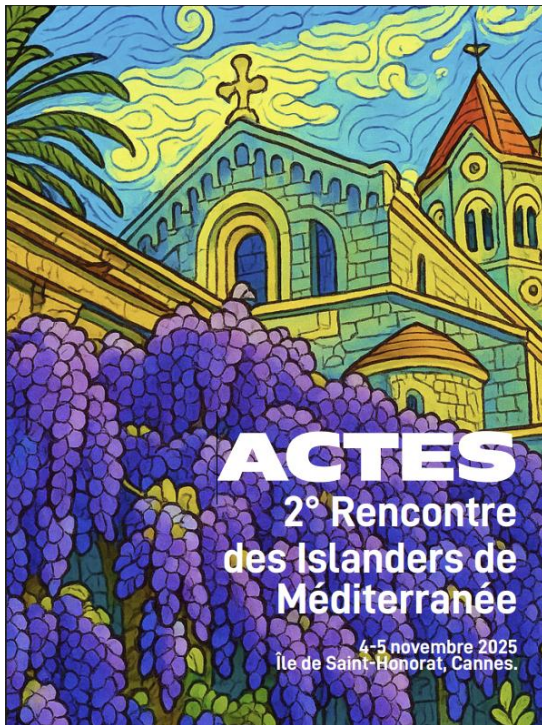


Interview des équipes PIM par MedPan sur le Grand Rouveau. Août 2025, © Medpan

📖 **Lire l'article :** « [Vivre la vie des gardiens de phare en protégeant un joyau de Méditerranée](#) »

📺 **Voir la série de reportages :** « [Protéger et restaurer : le travail d'éco-garde sur l'île du Grand Rouveau](#) »

Islanders 2025 : Actes de l'événement qui s'est tenu en novembre sur l'île de Saint-Honorat



Les 4 et 5 novembre 2025, la 2^e rencontre des Islanders de Méditerranée a rassemblé, dans le cadre inspirant de l'île Saint-Honorat, **une grande diversité d'acteurs engagés pour les petites îles méditerranéennes.**

Ces deux journées ont été l'occasion de **partager des expériences de terrain et renforcer les liens entre territoires**, autour de thématiques essentielles :

- ▲ la gouvernance insulaire et la coopération entre acteurs
 - ▲ la lutte contre les espèces invasives
 - ▲ l'adaptation au changement climatique
- le partage de retours d'expériences concrets

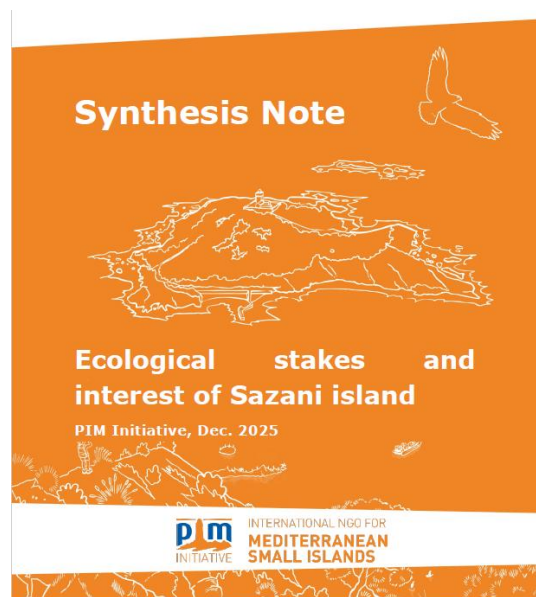
Ce type de rencontre est fondamental pour impulser une dynamique collective, **faire émerger des projets de conservation pertinents et construire des stratégies efficaces sur le long terme**, à l'échelle méditerranéenne.

Pour consulter les Actes de l'événement, qui contient des photos et liens vers les présentations, rendez-vous sur notre site internet : <https://initiative-pim.org/islanders-de-mediterranee-lile-de-saint-honorat-accueil-la-2-edition-les-4-et-5-novembre-2025/>

Note de synthèse d'Initiative PIM sur les enjeux écologiques sur l'île de Sazan, Décembre 2025.

Située dans le périmètre de l'aire marine protégée de Karaburun-Sazani, l'île de Sazani est la plus grande île albanaise (570 ha, 4,8 km de long et 2 km de large), avec une altitude maximale de 337 mètres. La richesse de cette île, avec ses paysages splendides, ses habitats de grande qualité et sa biodiversité élevée, tant sur terre qu'en mer, son histoire et son patrimoine bâti, lui confère un fort potentiel pour divers types d'activités de conservation. Cette note vise à résumer la biodiversité d'intérêt (à l'échelle européenne et nationale) présente sur l'île de Sazani et à souligner l'importance de protéger ce site.

Une note de synthèse à découvrir en [cliquant ici](#).



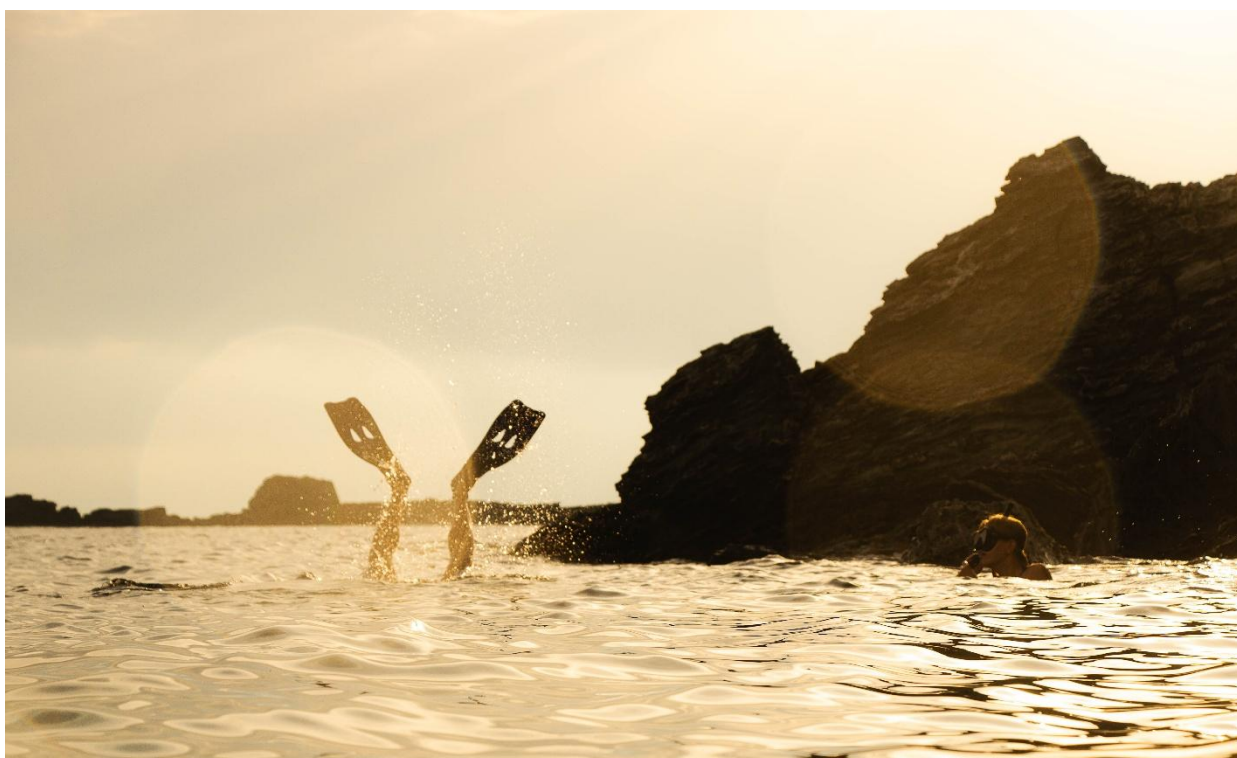
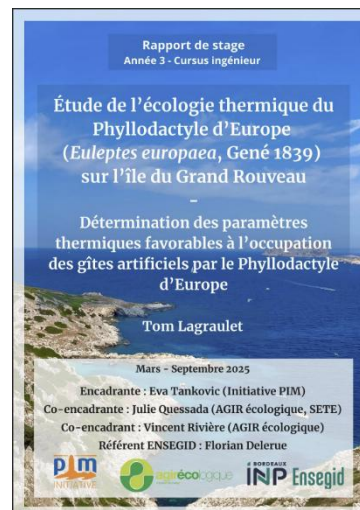


1 [Mémoire de stage de Noé Fleury-Frouart \(encadrants IMBE & Initiative PIM\) : « Réponse temporelle de la végétation de l'île du Grand Rouveau \(Var, France\) à l'arrachage de *Carpobrotus edulis* : 10 années de suivi ».](#)

Pour lire le rapport, rendez-vous sur notre site internet :
<https://initiative-pim.org/ressource/reponse-temporelle-de-la-vegetation-de-lile-du-grand-rouveau-var-france-a-larrachage-de-carpobrotus-edulis-10-annees-de-suivi/>

1 [Rapport de stage Tom Lagraulet \(encadrants Agir écologique et Initiative PIM\) : Etude de l'écologie thermique du *Phyllocladus* d'Europe \(*Euleptes europaea*, Gené 1839\) sur l'île du Grand Rouveau. Détermination des paramètres thermiques favorables à l'occupation des gîtes artificiels par le *Phyllocladus* d'Europe.](#)

Pour lire le rapport, rendez-vous sur notre site internet :
<https://initiative-pim.org/ressource/etude-de-lecologie-thermique-du-phyllodactyle-deurope-euleptes-europaea-gene-1839-sur-lile-du-grand-rouveau-determination-des-parametres-thermiques-favorables-a-loccupation-des-gites-artif/>



Suivis des poissons au Grand Rouveau, août 2025 ©Noé Swynghedauw, Medpan



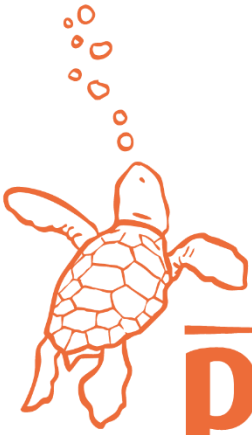
Notes naturalistes, rapports et publications scientifiques

- ▲ [Anthus, 2026. Monitoring of *Calonectris diomedea* and *Puffinus yelkouan* populations and the presence of black rat *Rattus rattus* on the islands of Cavoli and Serpentara, carried out within the RESCOM project – Strengthening the resilience of ecosystems in the Mediterranean](#)
- ▲ [Biophonia, Baron, V., Lois, T., Linossier, J., 2025. Etude bioacoustique PIM Îles Sanguinaires – LIFE Espèces marines mobiles. Évaluation préalable à la dératisation, 2025.](#)
- ▲ [Bourhis, M., Soler, A., Trenteseaux, M., 2025. Rapport d'activités – Île du Grand Rouveau 2025](#)
- ▲ [Cherchi F. 2026. Monitoring of *Podarcis tiliguerta* on the Islands of Cavoli and Serpentara](#)
- ▲ [Delaugerre M-J, 2026. Suivi de l'herpétofaune des îles Gargalu et Garganellu \(Scandùla, Corse du Sud\) en 2024 et 2025](#)
- ▲ [Delaugerre M-J, 2026. Suivi de l'herpétofaune des îles Sanguinaires \(Ajaccio, Corse du Sud\) en 2024 et 2025. Rapport final.](#)
- ▲ [Delaugerre M-J, 2025. Contributing to the breeding phenology of a temperate nocturnal gecko](#)
- ▲ [Faggio G. et al. 2025. Point sur la situation du balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* sur le littoral centre-ouest de la Corse de 2020 à 2023](#)
- ▲ [Frau F. 2026. Coordination service for the action “Ecological Restoration of *Posidonia oceanica* meadows” within the RESCOM project](#)
- ▲ [HELP sarl, 2025. Inventaire des micro-mammifères et étude de faisabilité pour une dératisation de l'île Saint-Honorat \(Cannes, France\)](#)
- ▲ [HELP sarl, 2025. Tentative d'éradication du rat noir \(*Rattus rattus*\) sur l'archipel des Sanguinaires \(Ajaccio, Corse\)](#)
- ▲ [Karris et al. 2025. Aspects of Breeding Performance of Scopoli's Shearwater \(*Calonectris diomedea*\): The Case of the Largest Colony in Greece](#)
- ▲ [Lo Cascio et al. 2025. Two new *Amphimallon* Latreille, 1825 from the tiny islets of Milos archipelago, Cyclades, Greece \(Coleoptera Scarabaeidae Melolonthinae\)](#)
- ▲ [Lo Cascio et al. 2025. Breeding seabirds of the Sicilian islands: distribution and abundance within the Marine Strategy Framework Directive monitoring program](#)
- ▲ [Médail F., 2025. Flore vasculaire terrestre des petites îles de Saint-Féréol et Tradelière \(Archipel de Lérins, Cannes, Alpes-Maritimes\)](#)
- ▲ [Monti et al., 2025. Coast to Coast: Annual Cycle Movements, Habitat Use and Ranging Behaviour of GPS-Tracked Eleonora's Falcons \(*Falco eleonora*\) From the Galite Archipelago, Tunisia](#)
- ▲ [Ponel, P. et al. 2025. A glimpse into the terrestrial invertebrate communities of Sazani island, Albania \(arthropods, molluscs\)](#)
- ▲ [Simantiris, N. et al. 2025. Breeding seabirds of the Sicilian islands: distribution and abundance within the Marine Strategy Framework Directive monitoring program](#)

[Pour retrouver l'intégralité de nos publications et articles en lien avec la biodiversité des petites îles, rendez-vous sur le centre de ressources en ligne d'Initiative PIM !](#)



AGIR À NOS CÔTÉS



DEVENIR MEMBRE OU FAIRE
UN DON



NOUS SOUTENIR VIA VOTRE
ENTREPRISE



www.initiative-pim.org





Rédaction et mise en page : Secrétariat technique d'Initiative PIM

Dessins et illustrations : Pola Noury, Yann Souche

Crédits Photos non spécifiés : Initiative PIM

2026