

rapport d'activité

plm INITIATIVE

2017-2021



©Louis-Marie Préau/PIM

www.initiative-pim.org

avec le soutien de





rapport d'activité 2017-2021

4	L'initiative PIM
6	Gouvernance
10	Partenaires financiers
12	Projets majeurs et partenariats
21	Autres projets
22	L'innovation au service de la gestion
26	Rapport d'activité
27	2017
29	2018
32	2019
34	2020
36	2021

**Une ONG, des projets
et des partenariats
internationaux pour
la préservation des
espaces insulaires
Méditerranéens.**

L'Initiative PIM est une ONG internationale pour la promotion et l'assistance à la gestion d'espaces insulaires méditerranéens. Son objectif est la préservation de ces micro-espaces par la mise en place d'actions concrètes sur le terrain, en favorisant les échanges de savoir-faire et de connaissances entre les protecteurs et spécialistes du bassin méditerranéen. Son approche donne priorité aux solutions simples et pragmatiques. Organiser des rencontres et impulser des échanges entre les acteurs de la protection de la nature, capitaliser et diffuser les savoirs et savoir-faire sont les axes structurant son action.

Initié en 2005 par le Conservatoire du littoral, et après une douzaine d'années d'aventures insulaires, **PIM devient en 2017 une association indépendante qui s'est fixée pour objectif de poursuivre ses activités tout en internationalisant ses organes de gouvernance.** Depuis plus de 10 ans, elle s'appuie sur un vivier d'experts pluridisciplinaires, gestionnaires de sites, gardes du littoral, institutionnels et ONGs du bassin méditerranéen, qui confrontent et échangent leurs idées et expériences et mettent à disposition leur expertise pour des espaces insulaires aux zones marines et terrestres mieux gérés et mieux protégés.

L'Initiative PIM est au service des protecteurs des îles, des scientifiques et gestionnaires qui souhaitent mettre en place une protection effective de ces milieux. Nous intervenons ainsi à tous les stades de création de ces aires protégées : pour améliorer les connaissances sur le site, effectuer du lobbying pour la définition des statuts de protection, pour former les personnels de terrain, pour élaborer des opérations de restauration et enfin pour promouvoir les activités en place et les personnes les développant.

Depuis 2017, les collaborations avec l'ensemble des partenaires historiques se poursuivent, le volontarisme et la persévérance dans l'action et la relation au terrain continuent d'être les moteurs pour faire face à l'érosion progressive du patrimoine et des ressources naturelles du littoral en général et des îles en particulier.

Concernant ses résolutions stratégiques et tactiques, qu'ils s'agissent d'enjeux liés à l'amélioration des connaissances, à la gouvernance et à la promotion de l'action sur le terrain l'association s'appuie sur son réseau et son conseil consultatif, constitué de personnes ressources représentatives de plusieurs domaines scientifiques et techniques et des pays méditerranéens.

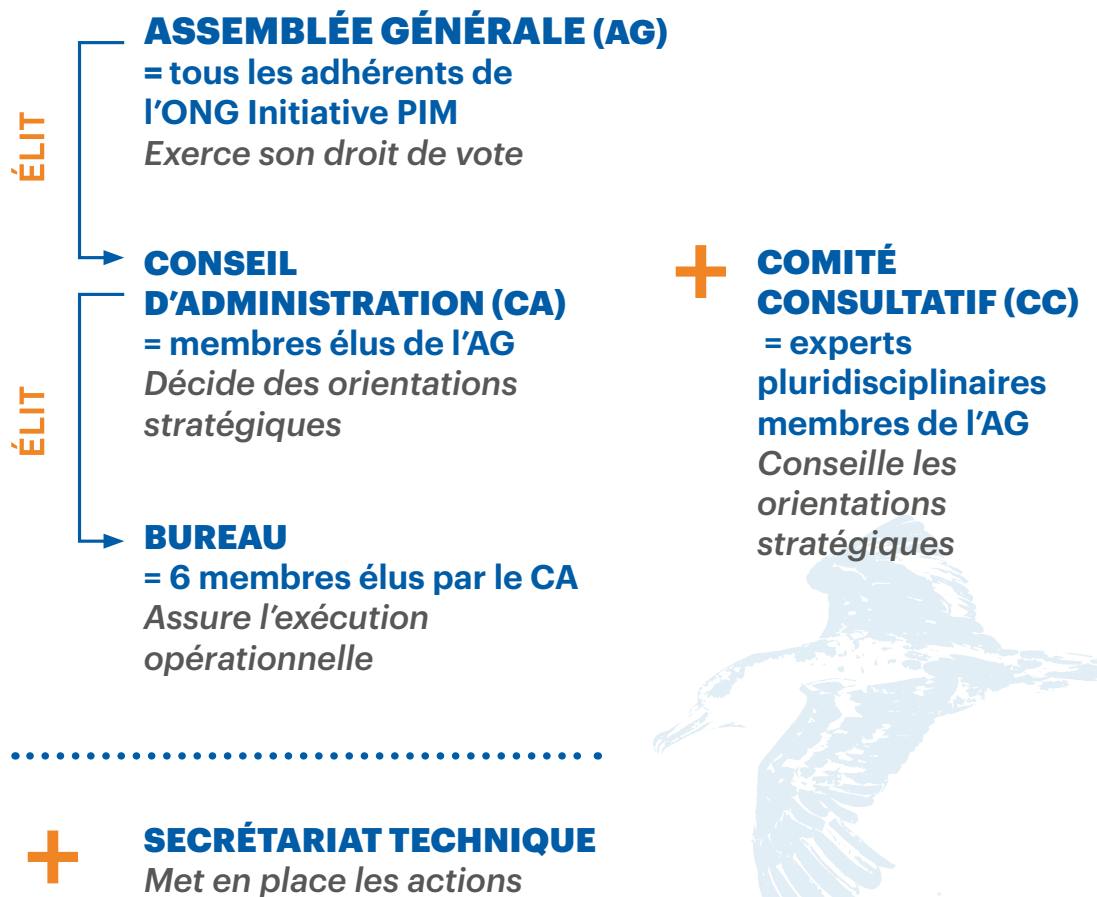
**Pour des
petites îles
mieux gérées
et mieux
protégées**

L'ONG est maintenant hébergée en face des îles du Frioul, au Lycée Agricole des Calanques à Marseille, et ses projets sont soutenus par un ensemble de bailleurs publics et privés permettant d'agir sur terre et en mer, sur les deux façades de la Méditerranée.

Par ailleurs, l'Initiative PIM bénéficie toujours d'un appui technique de la part du Conservatoire du littoral, qui couplé avec l'ONG SMILO constitue un ensemble de petites organisations active sur les îles.

gouvernance

L'Initiative PIM, association de droit français loi 1901, est composée de 4 organes : un Bureau, un Conseil d'Administration, une Assemblée Générale et un Comité Consultatif pour lesquels la représentativité de l'ensemble des pays dans lesquels l'Initiative PIM intervient est respectée.



Le secrétariat technique
Eva Tankovic et Mathieu Thévenet





Ben Haj Sami
Président
Cabinet Thétis
Tunisie



Mayol Joan
Vice Président
Ex responsable environne-
ment - Gouvernement des
Baléares - Baléares



Mante Alain
Secrétaire
Chef de secteur
PN des Calanques
France



Gillet Pascal
Trésorier
PN de la Vanoise
France



Abdennadher Aida
Trésorière adjointe
Bureau d'étude
Tunisie



Monti Flavio
Secrétaire adjoint
Université de Sienne
Italie



Lo Cascio Pietro
Administrateur
Association Nesos
Italie



Navone Augusto
Administrateur
Directeur
AMP Tavolara
Italie



Bazairi Hocéin
Administrateur
Université Mohamed V
Maroc



Estève Roger
Administrateur
ONG Smilo / ex
Conservatoire du littoral
France



Médail Frédéric
Président du
Conseil Consultatif
IMBE
France

Ils assurent l'exécution opérationnelle des orientations stratégiques de l'association. C'est l'organe qui contrôle et valide les actions du secrétariat de manière quotidienne et qui est également sollicité pour la gestion comptable et des ressources humaines.

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.

Le Bureau et le Conseil Administratif

Le Comité Consultatif

Afin de bénéficier de conseils et d'orientations sur les aspects scientifiques, techniques et de gestion des îles, les PIM se sont dotés d'un Comité pluridisciplinaire et international composé de 23 experts méditerranéens, spécialistes de l'entomologie jusqu'au droit international.

Le Comité Consultatif est présidé par le Pr. Frédéric Médail, de l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie, qui a souhaité établir un éventail large des compétences liées à la conservation des îles, féminiser ce comité et veiller à la représentativité d'un maximum de régions méditerranéennes. Cette liste a été validée par notre l'Assemblée Générale en Mars 2019.



Baccetti Nicola
Ornithologie
Conservation
Italie



Bacchetta Gianni
Flore /conservation
Italie



Bernard Fabrice
Conservation des îles /
Coopération int.
France



Boissery Pierre
Milieu marin / Gestion
France



Bonnaud Elsa
Mammifères invasifs /
conservation
France



Collina-Girard Jacques
Géologue
Méditerranée



Corti Claudia
Herpétologie /
biogéographie
Italie



Delaugerre Michel
Herpétologie / gestion
France

Les rôles du CC

Conseiller le Conseil d'Administration 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 des PIM ;

Apporter son expertise et ses conseils dans les initiatives visant à mutualiser les informations tel que la conception de l'Atlas Encyclopédique des Petites Îles de Méditerranée.



Kheriji Asma
CAR/ASP
Tunisie



Emmanouilidou Lina
Juriste de
l'Environnement
Grèce



Gadhoum Ahmed
Archéologue
Tunisie



Laguna Emilio
Flore / gestion
Espagne



Marin Brigitte
Histoire de
l'environnement /
archéologue
France



Médail Frédéric
Flore / biogéographie /
conservation
France



Minguez Eduardo
Ornithologie / gestion
Espagne



Ody Denis
Faune marine /
conservation
France Méditerranée



Pasta Salvatore
Flore / biogéographie
Italie



Ponel Philippe
Entomologie /
paléoécologie /
biogéographie
France



Qninba Abdeljebbar
Vertébrés /
conservation
Maroc



Rhazi Laila
Flore /
zones humides
Maroc



Rivière Vincent
Herpétologie /
gestion / restauration
France



Terrassa Barbara
Herpétologue /
généticienne
Espagne (Baléares)



Traveset Ana
Flore / Interactions
biotiques / invasion
Espagne (Baléares)

partenaires financiers



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

**Fonds Français
pour l'Environnement Mondial**
French Global Environment Facility
www.ffem.fr



Fondation MAVA
MAVA Fondation
www.mava-foundation.org



Fondation Prince Albert II de Monaco
Prince Albert II of Monaco Foundation
www.fpa2.org



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Ministère de la Transition
écologique**
Minister of Ecological Transition
www.ecologie.gouv.fr



Agence de l'Eau RMC
Water Agency RMC
www.eaurmc.fr



**Fonds de Partenariats pour
les Écosystèmes Critiques**
Critical Ecosystem Partnership Fund
www.cepf.net



Office Français de la Biodiversité
French Biodiversity Agency
www.ofb.gouv.fr



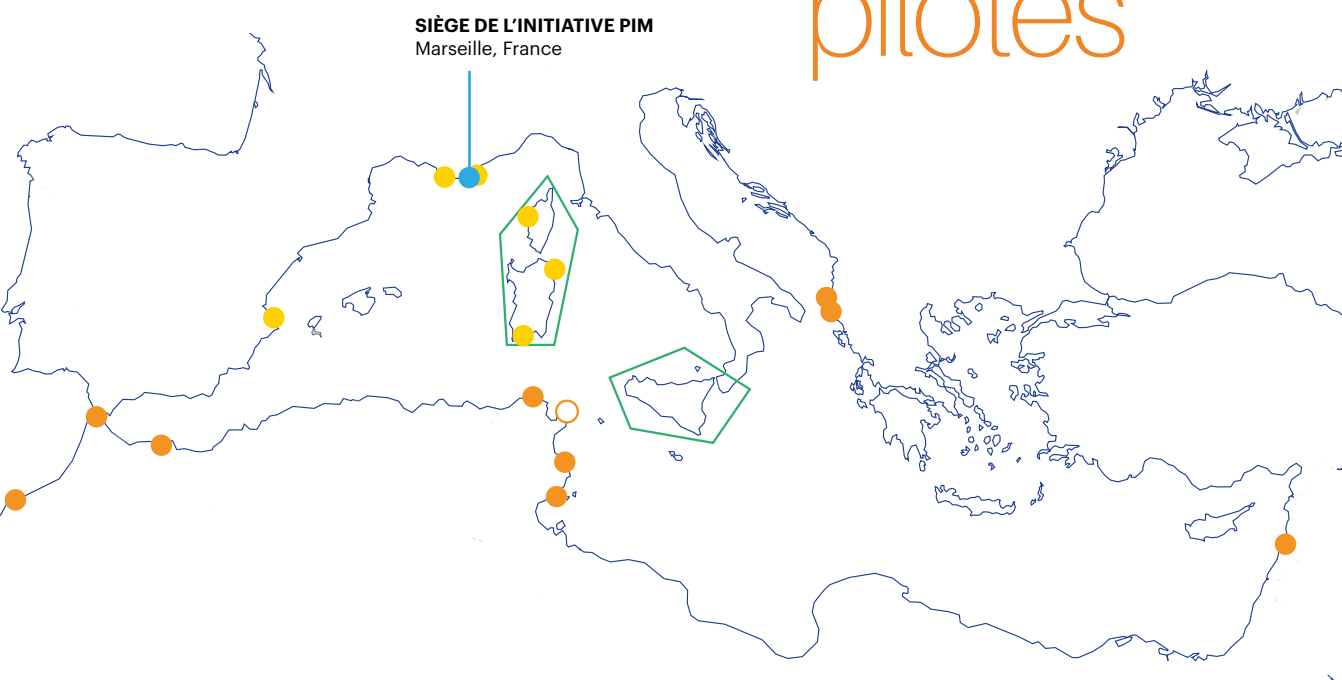
Conservatoire du littoral
appui technique et institutionnel
www.conservatoire-du-littoral.fr

des partenaires qui comptent



L'Initiative PIM peut compter sur des appuis de choix partout en Méditerranée : Aires protégées, associations, universités, institutions publiques et parcs nationaux sont partenaires des PIM et permettent d'inscrire notre structure dans un vaste réseau.

des sites pilotes



SIÈGE DE L'INITIATIVE PIM
Marseille, France

PROJET COGITO

Soutenu par le FFEM

MAROC Essaouira, Djebel Moussa
TUNISIE Galite, archipel de Zembra, péninsule du Cap Bon, archipel Kennah, îles Kuriat et baie de Monastir
ALBANIE Sazani, Parc marin de Karaburuni-Sazani, baie de Vlora, Cap Rodonit et baie de Lalzi
LIBAN Réserve naturelle de Palm Islands

SITES EUROPÉENS

PROVENCE PN de Port-Cros, PN des Calanques (sites partenaires) **CORSE** île de Gargalo (Soutenu par l'OFB)
SARDAIGNE Tavolara et laguna di Nora (soutenu par Fondation MAVA) **SICILE** Îles éoliennes (soutenu par Fondation MAVA) **ESPAGNE** Marina Alta (soutenu par Fondation Prince Albert II)

PROJET MEDISWET

Soutenu par la Fondation MAVA

Corse, Sardaigne, Sicile

PROJET ZEMBRA

Soutenu par le CEPF

SITE COGÉRÉS PAR L'INITIATIVE PIM

Île du Grand-Rouveau

projets majeurs et partenariats





ÎLE DU GRAND-ROUVEAU

Six-Fours-les-Plages

Les PIM cogestionnaires

Avec le Conservatoire du littoral, la Mairie de Six-fours-les Plages et AGIR Écologique

Assistance scientifique et technique pour la restauration écologique de l'île du Grand Rouveau, en partenariat avec la Ville de Six-Fours-Les-Plages, le Conservatoire du littoral et AGIR Écologique.

L'opération d'ingénierie écologique débute en 2012 avec des campagnes d'arrachage de la Griffes de sorcière (*Carpobrotus* sp.). En 2017 et 2018 est entreprise une opération d'éradication du Rat noir (*Rattus rattus*) sur l'île. Suite au succès de l'opération en 2019, l'île devient la première île de Méditerranée « pest-free » !

Des suivis du Phyllocladon d'Europe (*Euleptes europaea*) et de la végétation sont réalisés annuellement sur l'île, qui devient un **site laboratoire emblématique** des PIM pour tester des actions innovantes et des sessions de formation de terrain.

Depuis 2021, l'Initiative PIM intègre officiellement la gestion de ce site du Conservatoire du littoral aux côtés de la Mairie. Grâce à ses écogardes, nous assurons la surveillance du site, la sensibilisation des usagers et les suivis biodiversité amorcés antérieurement sur la partie terrestre et le Domaine Public Maritime.

COGITO

Fonds Français pour
l'Environnement Mondial
(FFEM)

Le Projet COGITO, « **Conforter la Gestion Intégrée et durable des territoires littoraux, insulaires et marins et des AMP en Méditerranée** » (cofinancé par le FFEM, MAVA, CEPF, AdO RMC), réuni l'Initiative PIM, le Conservatoire du littoral, MedPAN et WWF-Méditerranée.

Ce projet permet d'appuyer les actions de l'Initiative PIM sur une dizaine de sites pilotes en Tunisie, Maroc, Liban et Albanie, et de mettre en place des actions régionales (formations et chantiers-écoles, réunions stratégiques et plaidoyer, communication et événementiel).

La finalité du projet est de contribuer à l'accompagnement et à la consolidation de processus de gestion intégrée, par la mise en place concrète de dispositif de co-gestion entre administrations, associations et centres de recherche.

À travers ce projet, les PIM appuient un grand nombre de sites insulaires aux configurations différentes et alimentent sa démarche grâce à ce retour sur la réalité de terrain. Si un site nécessite un appui financier ou technique particulier, l'Initiative PIM intensifie son action en montant un projet spécifique pour le site en question.

COGITO
project





©Louis-Marie Préau/PIM



ROMPOM

Agence de l'Eau Rhône
Méditerranée Corse

SITES PILOTES *Parc National des Calanques,
Réserve des Habibas, Parc National de Zembra,
Baléares, Corse et Toscane continentale.*



Le **projet ROMPOM** a pour but l'évaluation des niveaux de pollution par l'analyse de bios échantillons d'oiseaux marins pélagiques et côtiers se reproduisant sur différents sites insulaires méditerranéens (Puffin cendré et Balbuzard pêcheur). L'objectif à plus long terme du projet est la création d'un observatoire à l'échelle méditerranéenne permettant l'analyse comparative de ces derniers entre sous bassin.

Deux principaux protocoles produits initialement dans le cadre d'une étude de faisabilité (réalisée par l'association méditerranéenne Medmaravis) permettent d'évaluer le taux de métaux lourds et de polluants de nature organique (POPs) dans l'ensemble de la chaîne trophique des habitats marins parcourus par ces espèces pélagiques et côtières que sont les puffins cendrés et une espèce plus côtière, le Balbuzard pêcheur.

L'ensemble des résultats bruts sont intégrés à l'outil **Medtrix** développé par l'Agence de l'Eau RMC afin de permettre une visualisation des taux de pollution à l'échelle méditerranéenne.

Les résultats obtenus en 2019 montrent une présence des polluants organiques et métaux lourds dans les espèces cibles et donc dans l'ensemble de la chaîne trophique. Les puffins et balbuzards fonctionnent comme des bio-indicateurs qui viennent confirmer les niveaux alarmants de contaminants et la nécessité d'agir immédiatement sur leurs sources que sont l'industrie et l'agriculture.

Une seconde phase est en cours de montage et permettra d'étendre les sites pilotes à la Macaronésie et à l'Est de la Méditerranée.

MEDISWET

Fondation MAVA

SITES PILOTES Corse, Sardaigne, Sicile, Espagne, Grèce, Chypre, Malte, Croatie, Tunisie, Turquie

Le projet MedIsWet rassemble 13 partenaires de 9 pays méditerranéens autour de la mise en œuvre de la Résolution XII.14 de la Convention de Ramsar : la conservation des zones humides insulaires du bassin méditerranéen. Les principaux objectifs du projet sont la documentation de ces sites à travers des inventaires nationaux ; la diffusion des connaissances auprès des autorités et du grand public ; la promotion de leur protection à l'échelle nationale et méditerranéenne et la restauration d'au moins un site par pays.

Les PIM coordonnent l'ensemble de ces actions pour la Corse, la Sardaigne et la Sicile, en partenariat avec l'Office de l'Environnement de la Corse, le Conservatoire du littoral (Corse) et les Universités de Cagliari – CCB, Laguna di Nora (Sardaigne), L'université de Catane et la Réserve de Saline di Priolo (Sicile). Les données collectées lors des inventaires sont mises en ligne sur des bases de données accessibles au grand public.

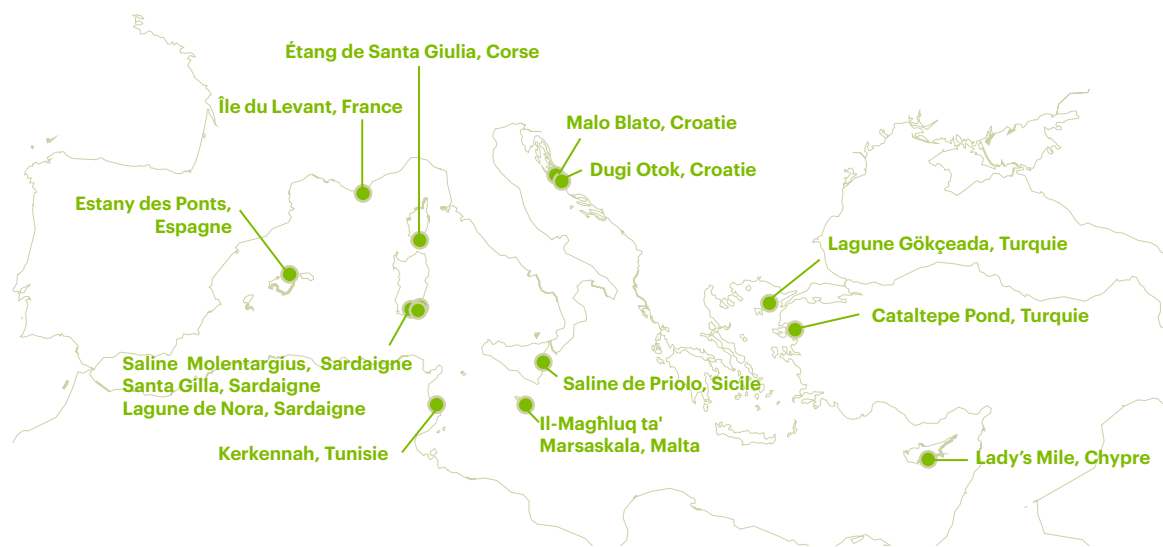
La collecte d'informations sur les zones humides insulaires a permis de créer des synergies et des liens solides avec les principaux acteurs nationaux pour la préservation de l'environnement.

La promotion des mesures de conservation des zones humides a par ailleurs permis de mettre en évidence des domaines prioritaires pour les actions de restauration.

En 2020, PIM devient coordinateur du projet à l'échelle méditerranéenne. Les actions mises en place visent i) la promotion de la conservation des zones humides insulaires méditerranéennes par le biais des cadres juridiques nationaux et ii) la mise en œuvre d'activités de restauration sur au moins 10 sites de zones humides dans les pays participant au projet. Un réseau de restauration de zones humides insulaires se met ainsi en place sur les îles méditerranéennes, permettant aux partenaires de promouvoir ces bonnes pratiques et la réplification de restauration sur d'autres zones humides.



sites restaurés dans le cadre de MEDISWET



VERS LA COGESTION DE L'ARCHIPEL DE ZEMBRA ET DU JBEL EL HAOUARIA

Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques

SITES PILOTES *Archipel de Zembra et Jbel Haouaria (Tunisie)*

Malgré de nombreuses missions d'acquisitions de connaissances et de renforcement de compétences, la présence sur le terrain, les mesures contre les principales menaces du site et les missions liées au métier de garde au sens large au sein du Parc National de Zembra-Zembretta demeurent limitées. L'Initiative PIM a donc souhaité intensifier son action à travers la mise en place d'une co-gestion de l'archipel de Zembra/Zembretta et du Jbel El Haouaria.

Les actions menées dans le cadre de ce projet permettent le renforcement de capacités pour l'émergence d'une organisation de la société civile locale : l'Association de Sauvegarde du Patrimoine Écologique et Naturel du Cap Bon (ASPEN), aujourd'hui reconnue comme acteur principal de la gestion du site. Des actions portant sur les espèces invasives, le tourisme et le suivi des écosystèmes sont mises en œuvre pour une implication effective et durable de cette ONG dans la gestion de cette future aire protégée, en partenariat avec l'Agence pour la Protection et l'Aménagement du Littoral tunisien et la Direction Générale des Forêts. Une action intégrée incluant l'île, la zone marine et la zone côtière faisant face à l'archipel est adoptée pour ce projet.

PIM joue ici son véritable rôle de renforcement de capacités, en conseillant et apportant son soutien au quotidien à son partenaire l'ASPEN.



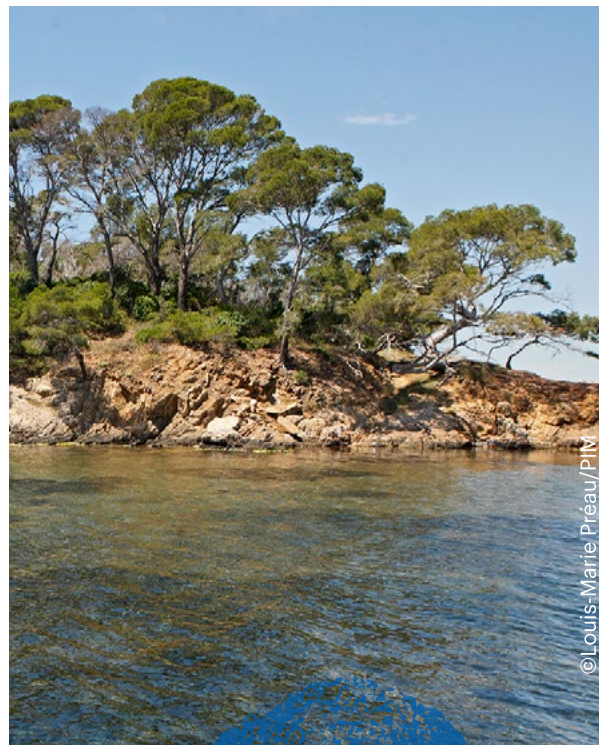
STRATÉGIE DE LUTTE CONTRE LES ESPÈCES INVASIVES

Office Français de la Biodiversité

SITES PILOTES *Îles et îlots de PACA et de Corse*

Les PIM ont été chargés par l'OFB de rédiger une stratégie de lutte contre les espèces invasives impactant les oiseaux marins patrimoniaux des îles et îlots de PACA. Cette stratégie vient s'inscrire dans les objectifs de la Directive Cadre Stratégique Milieu Marin. Elle est fondée sur la Base de données des îles créée par l'Initiative PIM, sur les travaux de compilation de données réalisées antérieurement dans le cadre du projet d'Atlas et d'échanges avec notamment les Parcs nationaux du littoral provençal. La stratégie a été présentée aux gestionnaires et Conseils Scientifiques des Parcs et nous procédons maintenant à la diffusion du document.

Dans la poursuite de la logique mise en œuvre pour la stratégie sur les îlots de Provence, les PIM sont chargés de la rédaction d'une stratégie de lutte contre les espèces invasives sur les îlots de Corse, en partenariat avec l'Office de l'Environnement de la Corse.



©Louis-Marie Préau/PIM



PROJET MARINA ALTA

Fondation Prince Albert II de Monaco

SITE PILOTE Zone d'Intérêt Communautaire Marina Alta, Espagne



Le projet **Marina Alta** fait suite à la rédaction du Plan de Gestion de la Zone d'Intérêt Communautaire ESZZ 16007 réalisé directement par l'Initiative PIM et est issu des réunions de concertation et de travail pour la réalisation de l'**Atlas des Petites Îles d'Espagne**.

Afin de soutenir la **mise en place effective de ce Plan de Gestion** et l'application de la stratégie présentée dans l'Atlas précédemment cité, l'Initiative PIM se propose d'agir sur trois axes différents :

- Réhabiliter le parc de bouée de l'aire de la Marina Alta afin de limiter leurs impacts actuels existants sur le milieu (Posidonie, Coralligène...);

- Intervenir sur les îles de Portixol et Descubridor afin de limiter ou stopper la présence des espèces invasives terrestres, principal enjeu de gestion de la zone ;

- Appuyer les actions de suivi de l'avi-faune des îles environnantes hébergeant des espèces patrimoniales et protégées à l'échelle méditerranéenne.

L'ensemble de ces opérations sera accompagné d'actions de concertations et de sensibilisation permettant la bonne mise en œuvre collective et l'acceptation locale de ces actions.

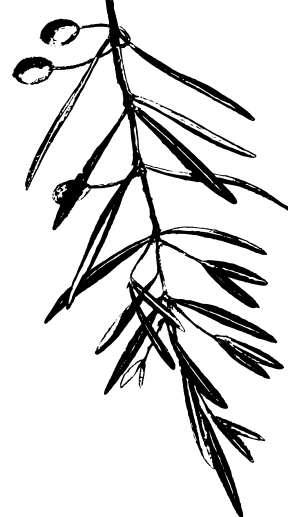


A COLLABORATIVE APPROACH TO CONSERVATION THE MEDITERRANEAN ISLAND COLLECTIVE

Fondation MAVA

Identifié par MAVA comme acteur clé de la protection des îles, l'Initiative PIM coordonne ce nouveau projet afin d'élaborer une stratégie de conservation de la biodiversité des îles de Méditerranée. Appuyé par de nombreux partenaires, cette stratégie sera rédigée après une phase de concertation avec les différents pays, assurant une approche *bottom-up* et représentative des spécificités des différentes régions insulaires française.

Pour ancrer le projet dans le réel, nous développerons également des petites opérations de terrain, répliquables à plus large échelle afin que cette stratégie fournisse également des recommandations concrètes.



PARTICIPATION DE L'INITIATIVE PIM À D'AUTRES PROJETS



LE MED FUND

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 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 a pour but de couvrir les frais difficilement finançables des AMP : les dépenses de fonctionnement comme les salaires ou la maintenance.



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'espace protégés, leurs contraintes, identifier les potentiels futurs bénéficiaires. L'Initiative PIM, aux côtés des autres adhérents du Med Fund, remplit ce rôle de conseil et effectue du renforcement de capacité auprès des jeunes ONG afin qu'elles deviennent capables d'en bénéficier.

LE GROUPE D'INTÉRÊT SCIENTIFIQUE OISEAU MARIN

L'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 l'Initiative PIM comme coordinateur local. Responsable de la collecte des données sur la façade méditerranéenne de PACA, nous participons donc à l'effort de partage des données au niveau national.



LE CONSORTIUM MÉDITERRANÉE

Les fonds disponibles pour réaliser des actions concrètes sur le terrain étant chaque année plus difficilement accessibles, la situation face à l'érosion de la biodiversité devenant à l'inverse chaque jour plus urgente, l'Initiative PIM participe à la création d'un Consortium regroupant les opérateurs de l'environnement les plus actifs de la région. Partant du principe que nous sommes plus forts à plusieurs, et afin de regrouper nos savoir-faire, notre expertise spécialisée dans des biomes différents, nous avons participé à la création du Consortium Méditerranée.

Cette structure permettra de monter des projets plus complexes et plus pertinents, de développer une approche multi-biomes, de faire entendre plus fort la voix de ceux qui défendent la biodiversité en Méditerranée. Un système de Red Alert permettra aussi d'attirer l'attention des décideurs sur les sites directement menacés.



CONSORTIUM
MÉDITERRANÉEN
POUR LA BIODIVERSITÉ

L'INNOVA- TION AU SERVICE DE LA GESTION



Toujours à l'affût des dernières techniques permettant de faciliter le travail des gestionnaires, l'Initiative PIM participe au développement d'outils parfois à la technologie pointue, parfois au contraire d'inspiration *low-tech*. Le but étant de tester des techniques apportant une vraie plus-value, avec comme objectif ultime d'en faire bénéficier le plus d'îles possible.



● SUIVI DES CONTAMINANTS

Les techniques biochimiques permettant d'évaluer les niveaux de contamination dans les tissus d'oiseaux marins permettent à présent de travailler sur des échantillons de très faible volume, ainsi nous pouvons mettre en évidence la présence de polluants dans les oiseaux marins et donc la présence de ces substances toxiques dans l'ensemble de la chaîne alimentaire associée.



● SUIVI DE LA FRÉQUENTATION

Une donnée difficilement interprétable, difficilement accessible pour les gestionnaires et pourtant essentielle pour évaluer les capacités de charges d'un écosystème.

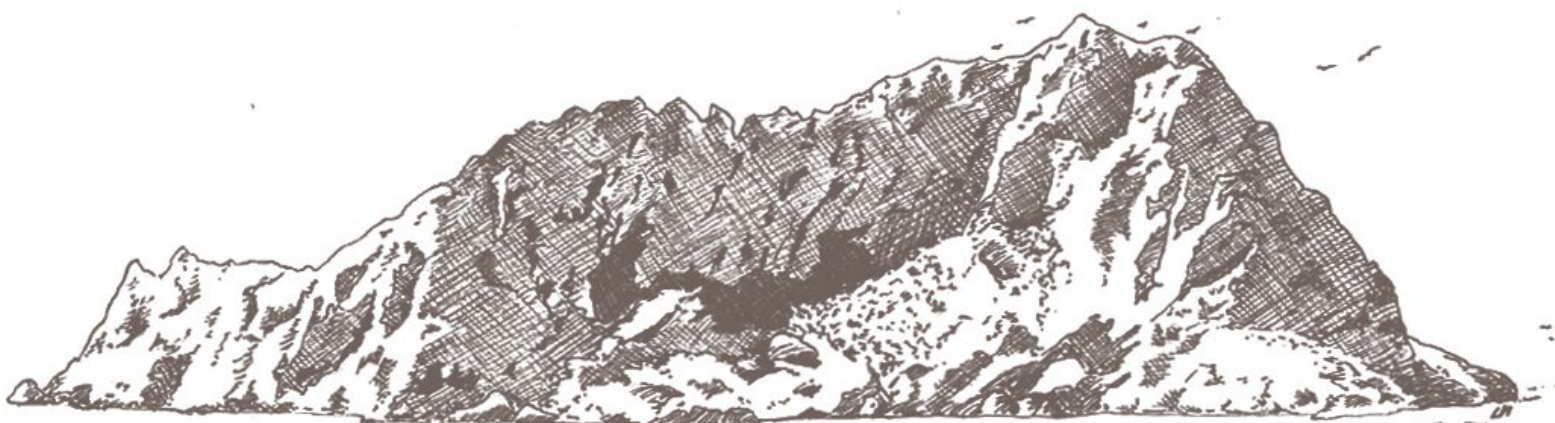
L'Initiative PIM teste, aux côtés de SENSEAFR, des caméras permettant la surveillance du site et de compiler des données en nombre sur le mouillage forain et la fréquentation au sens large de l'île du Grand Rouveau. En coopération à travers la plateforme PI Sigma. www.senseafr.com



● SUIVI DES PARAMÈTRES PHYSIQUES DES MICRO-ESPACES INSULAIRES

Les îles sont connues pour abriter des conditions météorologiques différentes des zones littorales en regard, ceci pouvant expliquer en partie la biodiversité et les comportements spécifiques de la faune et flore s'y développant.

Afin de tester cette hypothèse, l'Initiative PIM, appuyée par son Conseil Consultatif, déploie des micro-capteurs qui permettront de mettre en évidence les variabilités de température et d'hygrométrie. En phase de test sur les îlots de Corse, si ces dispositifs s'avèrent efficaces, ils seront déployés sur le reste des sites pilotes méditerranéens.



Maize





2017

2021

4 ANS
D'ACTIVITÉS



2017

2017 a été l'année de tous les changements pour l'Initiative PIM. Nouvelle gouvernance, nouveaux projets, nouveaux partenaires, pour pérenniser une philosophie et poursuivre un objectif inchangé, l'assistance à la gestion et à la protection des petites îles méditerranéennes.

Les Pimistes de la première heure connaissent tous l'aventure à l'origine du projet, en 2006, lorsqu'une bande d'experts embarque sur le Fleur de Lampaul, casquettes PIM vissées sur la tête. Une expédition méditerranéenne, à la rencontre des îles, de leurs patrimoines et de leurs protecteurs.

Depuis les débuts en 2005 à bord du Fleur de Lampaul, plus de dix ans à parcourir les petites îles, des tonnes de souvenirs partagés entre experts, institutionnels, gestionnaires, bénévoles, encore aujourd'hui réunis autour de projets et actions (Missions Terra Cognita, Atlas des petites îles de Méditerranée Occidentale, Formation³, Celebrate islands...) et de nombreuses petites îles désormais mieux connues et mieux gérées !

Le projet originel, porté par le Conservatoire du littoral prend son envol en février 2017 avec la création l'ONG Initiative PIM. Si le projet PIM a pendant dix années fait fructifier les échanges entre amoureux des îles et porté de belles missions et une assistance durable sur des territoires pilotes, l'ONG doit aujourd'hui trouver sa place en tant qu'association indépendante aux côtés des acteurs méditerranéens.



©Louis-Marie Préau/PIM



- FEV**2017 **Création de l'ONG Initiative PIM**
- Réunion des islanders de Sicile**
Structuration des acteurs siciliens de la conservation des îles autour du projet d'Atlas.
- MARS**2017 **1^{ère} Assemblée Générale PIM** Essaouira (Maroc)
- MAI**2017 **Inventaires naturalistes** îlots du Sud de l'Albanie.
- Études des îles** de Sbiaat et de Mokrane (Algérie)
- Réunion des islanders de Tunisie** – Hammamet (Tunisie)
- Formation à la régulation des populations de Rat noir**
Habibas (Algérie)
- JUIL**2017 **Journée de l'Océanité tempête** - Bénidorm (Espagne)
Atelier d'étude pour l'harmonisation des protocoles de suivi de cette espèce protégée.
- Formation de terrain** à la lutte contre les espèces invasives - Île du Grand Rouveau (France) ●
- SEP**2017 **Formation visual census** et étude des îlots des Pisans Bejaïa (Algérie)
- Echantillonnage ROMPOM** Zembra/Habibas/France ●
- NOV**2017 **Kick-off Meeting MedIsWet** – Heraklion (Grèce) ●

2018

La grande métamorphose de l'association est terminée, elle a permis d'internationaliser le Bureau, de rencontrer de nouveaux bailleurs et partenaires et de s'impliquer sur de nouvelles thématiques.

Les PIM ont déployé beaucoup d'énergie pour sécuriser les fonds, inventer un nouveau fonctionnement, étoffer son équipe et poursuivre ses actions de terrain. Entre appels à projets, recrutement, recensement des mares temporaires et participation à une COP, nous apercevons le vaste horizon qui s'ouvre à l'Initiative PIM.

En 2018, nous retournons là où tout a commencé, avec une nouvelle traversée d'îles en îles à bord d'une goélette, Le Patriarc'h, à la rencontre des Pimistes de la première heure et de nouveaux partenaires acteurs de la préservation des espaces insulaires.

Une seconde année de métamorphose permet à l'Initiative PIM de se développer comme une ONG indépendante, avec de nouveaux partenariats et projets mais un cap toujours inchangé.



©Louis-Marie Préau/PIM



©Lena-Maria

- MARS**2018 **PreCOP Ramsar** – Olomouc (République Tchèque) ●
- Convention de partenariat avec le CCB/Université de Cagliari** ●
(Sardaigne)
- AVR**2018 **Formation au métier de garde et Chantier école**
d'aménagements pour la gestion des flux de visiteurs en site protégé côtier.
- Mission de printemps** – Île du Grand Rouveau (France) ●
Suivi du Phyllodactyle d'Europe - Suivi des placettes de végétation - Contrôle de la dératisation.
- MAI**2018 **Inventaires de terrain** Zones humides (Sardaigne) ●
- 2^{ème} Conseil d'Administration PIM** - Aix-en-Provence (France)
- EXPÉDITION PIM**
De mai à juillet, une traversée maritime à bord du Patriarc'h et en partenariat avec l'association Zone Bleue. 9 escales sont organisées au cours de l'expédition (Alfas del Pi – Baléares – Tavolara – Capo Carbonara – Ustica – Egadi – Kuriat Zembra) afin de rendre visite aux partenaires historiques des PIM, mais aussi d'en rencontrer de nouveaux.
- JUIN**2018 **CELEBRATE ISLANDS**
- Suivi récifs artificiels** - Kerkennah (Tunisie) ●
- Suivi des Puffins Yelkouans** – Zembretta (Tunisie)
- JUIL**2018 **Convention de financement du projet COGITO (FFEM)** ●
- Convention de partenariat APAL-PIM-Cdl**
- Convention Université de Catane** ●
- Mission d'été** - Île du Grand Rouveau ●
- Suivi reproduction** du Puffin cendré sur Zembretta ●
- Installation d'aménagement** pour la gestion du public ●
Parc National de Taza (Algérie)

- SEP2018** **Appui au suivi de l'avifaune** de Zembra et préfiguration d'une cellule de gestion intégrée de la zone. ●
- OCT2018** **COP13 Ramsar** (Dubai) ●
Présence Méditerranéenne. Participation au side-event organisé par MedWet.
- Mission exploratoire** – Palm Islands (Liban) ●
Rencontre des partenaires du projet de la Réserve Naturelle des Palm Islands et identification des activités à mettre en place.
- Mission automnale** – Île du Grand Rouveau (France) ●
- NOV2018** **2nd Plant Conservation Week** (Malte) ●
Organisation d'un side-event financé par MAVA et le FFEM présentant les activités de restauration de zones humides insulaires méditerranéennes, organisé avec de nombreux partenaires de MedIsWet.
- DEC2018** **Mission exploratoire** - Jbel Moussa (Maroc) ●
Rencontre des partenaires du projet et identification des activités à mettre en place. Les PIM appuieront le HCEFLCD, sur les enjeux de gestion des flux touristiques et de mise en place de signalétique.
- 1^{er} COPIL COGITO** – Palma de Majorque (Espagne) ●
- 2^{ème} Conférence annuelle de l'association SMILO**
- Mission exploratoire** Corse (France) ●



PIM prend son envol et prends place aux côtés de Septentrion, face aux Calanques et aux îles du Frioul, avec des nouveaux locaux à la Pointe Rouge, à Marseille.

L'occasion de réunir dans la cité phocéenne les membres de l'Initiative PIM pour sa 3^{ème} Assemblée Générale ainsi qu'une réunion des experts membres du Comité Consultatif - pour de riches discussions sur les missions futures.

Les PIM renforcent par ailleurs leur appui à leur partenaire de l'ASPEN, au cours de nombreuses rencontres et formations, permettant à l'ONG du Cap Bon d'asseoir progressivement sa place de gestionnaire de l'île de Zembra (Tunisie).

- JANV**2019 **Formation Services Écosystémiques** – Tour du Valat (France) ●
- Atelier présentation stratégie invasives**
Parcs Calanques et Port-Cros – Porquerolles (France) ●
- FEV**2019 **Formation Bénéficiaires CEPF** – Tunis (Tunisie) ●
- 1^{ère} Formation gestion de projets** – Haouaria (Tunisie) ●
- MARS**2019 **2^{nde} Assemblée Générale PIM** – Marseille (France)
- AVR**2019 **Inventaires Zones Humides** – Corse (France) ●
- 2^{ème} Formation Gestion de projets** – Haouaria (Tunisie) ●
- Mission suivi avifaune et botanique** – Zembra (Tunisie) ●
- Rencontre des acteurs** – Essaouira (Maroc) ●
- Mission de suivi de printemps** – Île du Grand Rouveau (France) ●
- MAI**2019 **Inventaires de terrains Zones humides** – Corse (France) ●
- Suivi avifaune** – Zembra (Tunisie) ●
- CELEBRATE ISLANDS**

- JUIN**2019 **Formation au cube** - Hyères (France) ●
- Suivi des Puffins Yelkouans** – Zembretta (Tunisie) ●
-
- JUIL**2019 **Mission d'été** – Île du Grand Rousseau (France) ●
- Mission définition des actions COGITO** – La Galite (Tunisie) ●
 En partenariat avec MAN et le Conservatoire du littoral, réunion permettant de définir les actions à mettre en œuvre dans le cadre du projet COGITO pour les années à venir et préfiguration de la mise en place d'une cogestion.
- Mission de suivi ASPEN** – Haouaria (Tunisie) ●
- Suivi reproduction du Puffin cendré** – Zembretta (Tunisie) ●
-
- SEP**2019 **Mission actualisation des réseaux** – Tirana et Vlora (Albanie) ●
- Suivi de la reproduction du Faucon d'Eléonore** ●
 Essaouira (Maroc)
- Conférence « Anatomy of an island »** - Latsovo (Croatie) ●
- Inventaires zones humides** – Corse (France) ●
-
- OCT**2019 **Formation métier de garde** - Haouria (Tunisie) ●
- Mission automnale** – Ile du Grand Rousseau (France) ●
- 3^{ème} Conférence annuelle de l'association SMILO**
 Porquerolles (France)
-
- NOV**2019 **Séminaire restitution 10 ans de restauration** ●
 écologique Bagaud – Hyères (France)
- Atelier MedPAN** – Dalaman (Turquie) ●
- COPIs COGITO** – Dalaman (Turquie) ●
- Mission sentier** – Jbel Moussa (Maroc) ●
- Formation Bénéficiaires CEPF** – Tunis (Tunisie) ●

2020

2020, une année des plus particulières, marquée par une crise sanitaire mondiale. Un seul réconfort dans ce contexte tragique : Des impacts anthropiques à l'arrêt partout sur la planète.

L'équipe de l'Initiative PIM à fait preuve de persévérance et d'imagination pour poursuivre ses actions dans ce contexte exceptionnel, qui a été riche en réflexion.

Les PIM poursuivent leur appui à la mise en place de systèmes de cogestion, avec notamment l'organisation du 1^{er} Forum rassemblant l'ensemble des acteurs impliqués dans la conservation de l'archipel de Zembra, aux côtés de l'ASPEN. Un succès, avec plus d'une centaine de participants présents lors de l'évènement !

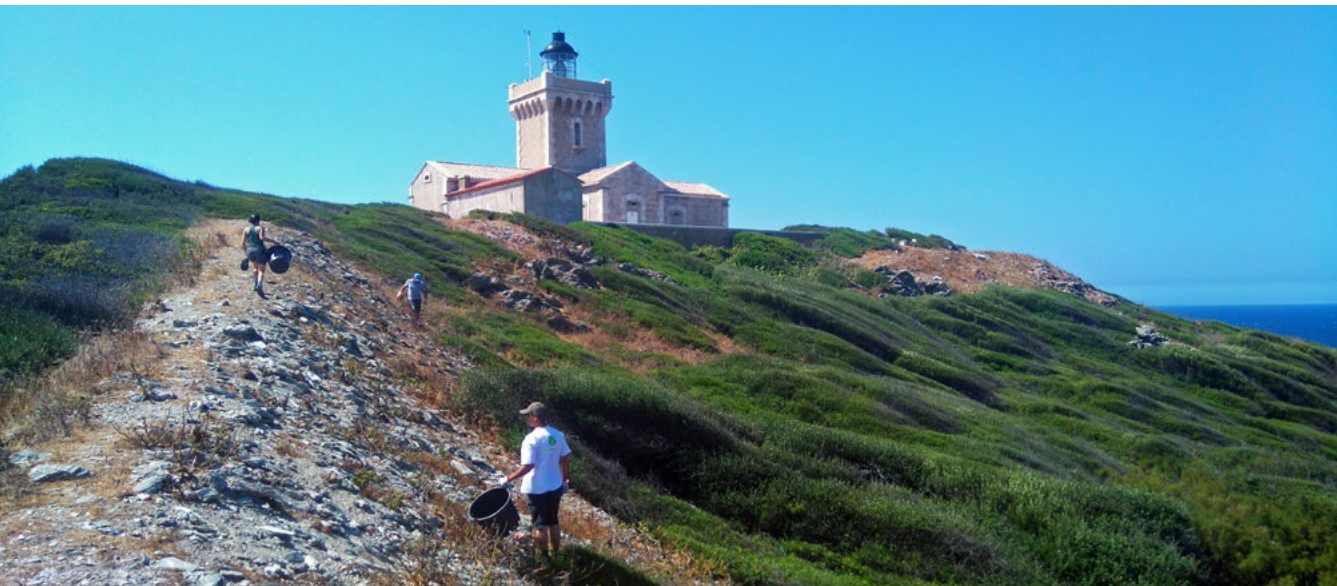
Si les missions de terrain et de suivis naturalistes prévus au printemps ont été repoussées, les PIM retournent progressivement sur le terrain, et reprennent la coordination du projet MedIsWet, dont les actions se focalisent sur la mise en œuvre d'opérations de restauration de zones humides insulaires.



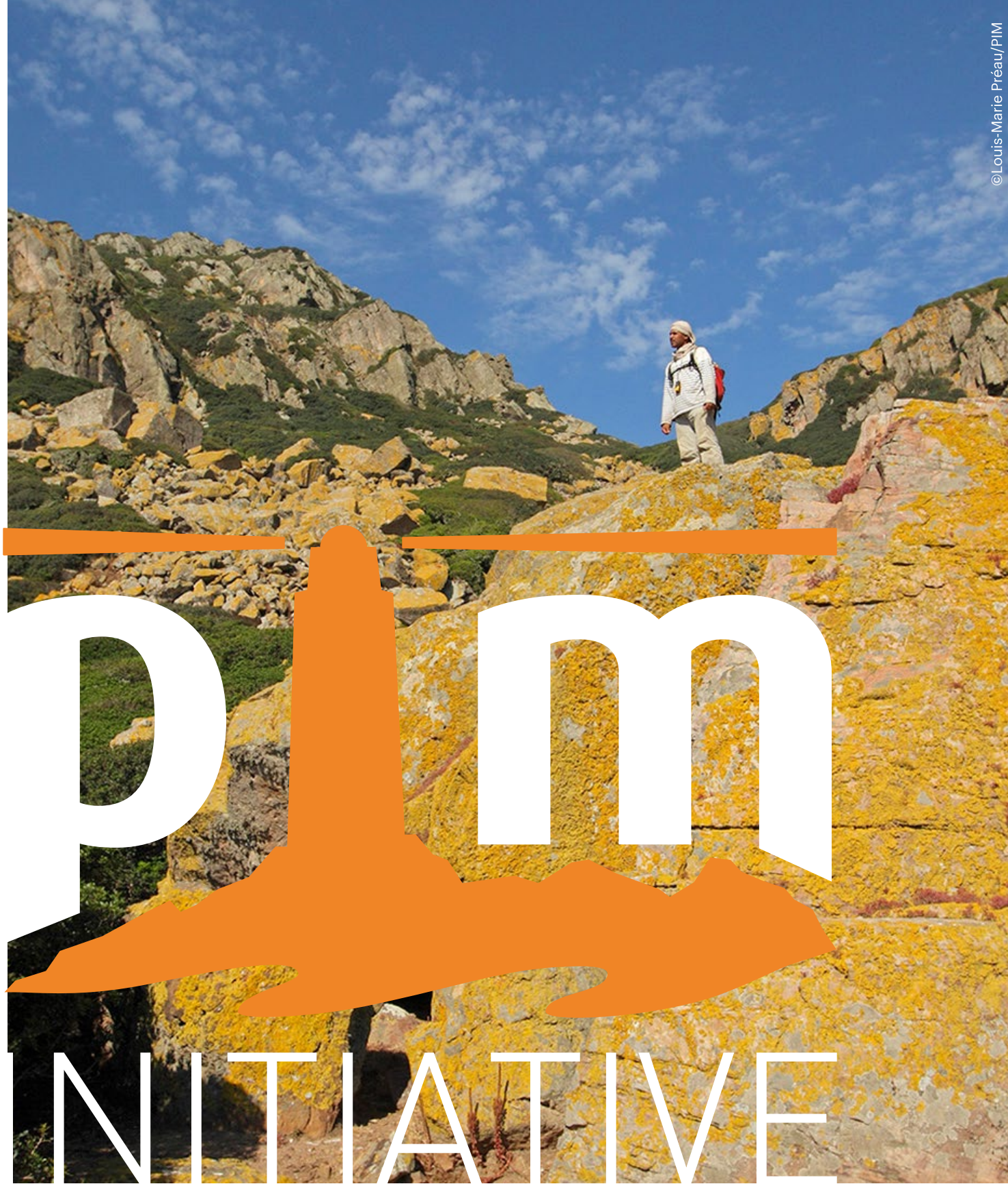
- JANV2020** **Rencontre M3 Coastal Wetlands MAVA** – Lesbos (Grèce) ●
Préparation de MedIsWet II
- FEV2020** **1^{er} Forum Zembra** - Jbel Haouaria – Haouaria (Tunisie) ●
Préfiguration du système de co-gestion de l'Aire Protégée.
- MARS2020** **Arrachage Opuntia Jarre** – Marseille (France)
Formation d'AGIR écologique à destination des PIM,
sur les techniques d'arrachage à grande échelle.
- MAI2020** **CELEBRATE ISLANDS** – Édition virtuelle + Webinaires
Cette édition virtuelle a permis d'organiser des échanges entre
gestionnaires, les médias donnant naturellement toute place aux
actualités sanitaires.
- JUIN2020** **Atelier Espèces Mobiles MedPAN** ●
- Inventaires zones humides Corse** – Corse (France) ●
- JUIL2020** **COPIL Forum MedPAN**
- Mission d'été** – Grand Rouveau (France) ●
- Sensibilisation Hublot** – Marseille (France) – Kiosque de
sensibilisation à destination des vacanciers sur les plages
de Marseille (France).
- Inventaires zones humides** – Corse (France) ●
- SEP2020** **Conseil d'Administration** – Marseille (France)
- OCT2020** **Formation déplacements sur corde** – Marseille (France)
- NOV2020** **Inventaires zones humides** – Corse (France) ●
- DEC2020** **Conférence de presse Atlas Baléares** – Baléares
Premier sous bassin de l'Atlas finalisé et présenté aux journalistes

2021

La pandémie nous a poussé à réinventer la manière de travailler en coopération internationale : Afin de pallier aux difficultés de déplacement, l'Initiative PIM recentre ses projets sur la Provence et la Corse, et adopte une stratégie de conventionnement avec les ONG du Sud du bassin pour permettre la montée en puissance de ces dernières et la poursuite des activités sur le terrain.



- FEV2021** **Comité Local d'Appui à la Gestion de la Galite** (Tunisie) ●
- Arrachage *Opuntia Sugiton*** – Marseille (France) – Formation d'AGIR écologique à destination des PIM, sur les techniques d'arrachage à grande échelle.
- MARS2021** **Webinaire «Journalistes et biodiversité»**
- Inventaires zones humides** – Corse ●
- AVR2021** **Inventaires botaniques** îlots périphériques de Port-Cros, Parc National de Port-Cros (France)
- Mission Marina Alta** – Espagne
- Recensement Goélands *Leucophée*** îles de Provence (France)
- Prospections Grenouilles rieuses** île du Levant ●
En partenariat avec le Parc National de Port-Cros et AGIR Ecologique (France)
- MAI2021** **CELEBRATE ISLANDS** – Édition virtuelle + Webinaires
- Formation métier de garde** – Cap Taillat (France) ●
- Séminaire en ligne** « Research in insular ecosystems » (ATVS) ●
- Mission Grand Rouveau** ●
Suivi photomonitoring + Installation chorus + Suivi *Phyllodactyle* – Île du Grand Rouveau (France)
- JUIN2021** **Mission inventaire, valorisation des données** – Corse ●
- Inventaires** îlots nord Tunisie avec Abye Plongée ●
- Journée des gardes du littoral PACA** ●
- Évènement de lancement Gestion du Grand Rouveau** ●



www.initiative-pim.org



avec le soutien de

