



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Océan Pacifique

10 PROJETS PHARES EN
FAVEUR DE L'OCÉAN

© Nicolas Job-Hécos Marine

#MondeEnCommun

LE CŒUR BATTANT DU CONTINENT BLEU

En juin 2025, la Conférence des Nations unies sur les océans (UNOC3) réunit la communauté internationale autour d'un objectif : renforcer la mise en œuvre l'objectif de développement durable 14 sur l'environnement marin.

Autrement dit : concilier conservation et exploitation durable. La présence du Pacifique insulaire, le Continent Bleu, est une évidence : c'est le plus grand océan de la planète et les îles qui le constellent se considèrent comme ses gardiens. Cette brochure est une petite pierre à l'édifice pour amplifier les voix du Pacifique en la matière, à l'occasion de l'UNOC3 et après.

Nous avons opté pour une présentation de projets, certains très modestes, d'autres beaucoup plus larges, pour mettre en lumière le vaste éventail de secteurs concernés dans l'océan Pacifique : les transports maritimes ; la pêche ; la biodiversité marine et les aires

protégées ; la gestion et l'adaptation des zones côtières ; et la pollution marine (assainissement et déchets).

Dans l'océan Pacifique, l'Agence française de développement est un partenaire historique du développement dans les outre-mer français, alors qu'elle s'est engagée plus récemment dans les Etats étrangers, où son action s'est d'abord traduite par des projets régionaux. Cette histoire explique en partie la grande diversité des projets que nous soutenons. Des projets concrets pour protéger les océans tout en améliorant les conditions de vie des communautés, fruits d'un dialogue continu avec les acteurs locaux. Ces partenariats nous offrent en partage cet émerveillement face à la majesté de l'océan, la beauté de sa faune et de sa flore, la délicatesse de ses écosystèmes. Les peuples du Pacifique le savent, c'est encore l'amour de l'océan qui fait de nous ses meilleurs défenseurs.

ZOOM SUR LES PROJETS LOCAUX DE L'INITIATIVE KIWA



Le volet projets locaux de l'initiative multibailleur Kiwa permet de déployer des solutions fondées sur la nature dans chacun des 18 Etats et territoires insulaires du Pacifique.

Une façon de travailler autrement, au-delà des ambitieux projets régionaux de l'initiative, sur des projets portés par les autorités locales, ou des organisations de la société civile au bénéfice des communautés.

Parmi la trentaine de projets subventionnés, le projet Kiwa local « SARA » s'intéresse à la biodiversité sur les

récif du lagon dans le nord de la Nouvelle-Calédonie. Depuis 2023, 17 îles coralliennes sont protégées, offrant un habitat sécurisé à environ 30 000 couples nicheurs de 13 espèces d'oiseaux marins, grâce à des dispositifs de stimulation sociale efficaces : drapeaux rouges et sensibilisation du grand public pour limiter leur dérangement, filets de protection délimitant les zones de nidification, ainsi qu'une technique innovante avec des leurres en plâtre et des miroirs pour attirer les oiseaux.



FAIRE RAYONNER LE PARC NATUREL DE LA MER DE CORAIL

Aire marine protégée aux dimensions exceptionnelles, le parc naturel de la mer de Corail partage ses frontières avec les zones maritimes de l'Australie, des îles Salomon, du Vanuatu et des Fidji. Ses 1,3 million de km² abritent une biodiversité unique, notamment un tiers des récifs sauvages du monde, des monts sous-marins encore méconnus - un refuge pour les baleines à bosse qui remontent de l'Antarctique et d'importants sites de ponte de tortues marines sur les îles où nichent également de vastes colonies d'oiseaux marins.

En 2024 et 2025, l'AFD finance un appui technique au gouvernement de la Nouvelle-Calédonie : celui-ci permettra au service du parc et de la pêche d'élaborer un nouveau plan de gestion et de préparer la candidature à l'inscription sur la Liste Verte des aires protégées de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Extrêmement exigeante et sélective, la Liste Verte distingue et fait rayonner les aires protégées. Celles inscrites sur la liste servent d'exemple dans le monde entier, notamment pour leur gouvernance et leurs dispositifs de conservation. Une opportunité pour la Nouvelle-Calédonie et pour le Pacifique.



Type de solution
Subvention



Montant
100 000 € (12 M F CFP)



Localisation
Nouvelle-Calédonie

ARTISTES ET ÉLÈVES POLYNÉSIENS METTENT LEUR CULTURE AU SERVICE DE L'OcéAN

Le fonds Metis mobilise l'art sur les enjeux de développement. Il finance le projet « Les collégiens du Fenua durable », où une cinquantaine d'élèves du collège de Punaauia (Tahiti) s'investissent aux côtés d'artistes et de scientifiques pour valoriser et protéger leur patrimoine naturel et culturel. Ils ont tiré de leurs échanges une chanson et une chorégraphie de danse tahitienne qui sont largement diffusées, grâce à un clip vidéo. Le projet se fait notamment avec une classe « patrimoine » à laquelle

sont enseignés les arts traditionnels, et une classe à projets « aire marine éducative » (AME). Initiées aux îles Marquises, les AME offrent une pédagogie innovante, au contact de la nature, pour sensibiliser la jeunesse à l'environnement, tout en transmettant des savoirs.

Ce projet, qui sera diffusé à l'occasion de l'UNOC3, offre un bon exemple de la façon dont la culture et la nature sont intimement liées dans les civilisations océaniques, issues de navigations au long cours.



Type de solution
Subvention



Montant
15 000 € (1,79 M F CPF)



Localisation
Polynésie française

RÉHABILITER ET VERDIR LE PORT DE RABAU

Le port de Rabaul est le principal hub commercial de la province de East New Britain et le seul port international de la région. Ses deux quais permettent de traiter environ 400 000 tonnes de marchandises chaque année. Cependant, l'infrastructure du port est en mauvais état, menaçant la continuité des opérations, et elle est très vulnérable aux effets du changement climatique et aux catastrophes naturelles.

Lancé en 2024, le projet vise à « verdier » le port de Rabaul en renforçant sa résilience face au changement climatique et

aux catastrophes naturelles, en réduisant la pollution locale qui affecte les ressources naturelles et la biodiversité, et en diminuant les émissions de carbone. Cela permettra au port de continuer à assurer le transport et les échanges de personnes et de marchandises, et ce malgré les aléas cycloniques et d'élévation du niveau de la mer, tout en soutenant le commerce régional et national.

En Polynésie française, l'AFD soutient aussi l'ambitieux projet de « verdissement » du Port Autonome de Papeete.



Type de solution

Prêt très concessionnel et subvention UE



Montant

40,6 M€ (AFD et UE) + 24 M€ (BEI) + 18 M€ (Gouvernement de PNG)



Localisation

Papouasie-Nouvelle-Guinée

UNE PLAISANCE PLUS VERTE AU CŒUR DE NOUMÉA

La plaisance est un secteur clé dans l'économie des loisirs et du tourisme en Nouvelle-Calédonie. Port-Moselle, situé en plein centre-ville de Nouméa, est l'un des deux ports d'entrée de la commune pour les navires en provenance de l'étranger. L'AFD a accompagné la société d'économie mixte Sodemo, qui gère cinq ports de plaisance, dans la réhabilitation et l'extension de la marina de Port-Moselle. Lors de ces travaux, en 2020-2021, la capacité totale de la marina a été portée à près de 700 places.

L'ensemble des infrastructures gérées par la Sodemo ont été raccordées au réseau public d'assainissement. En remplacement des 14 exutoires en mer, les eaux usées sont maintenant acheminées vers le réseau public, avec des bénéfices directs pour les écosystèmes marins. Le port de plaisance propose aussi à ses clients l'enlèvement des déchets et huiles usées en sortie de chaque ponton, et des bacs de tri sélectif.



Type de solution

Prêt



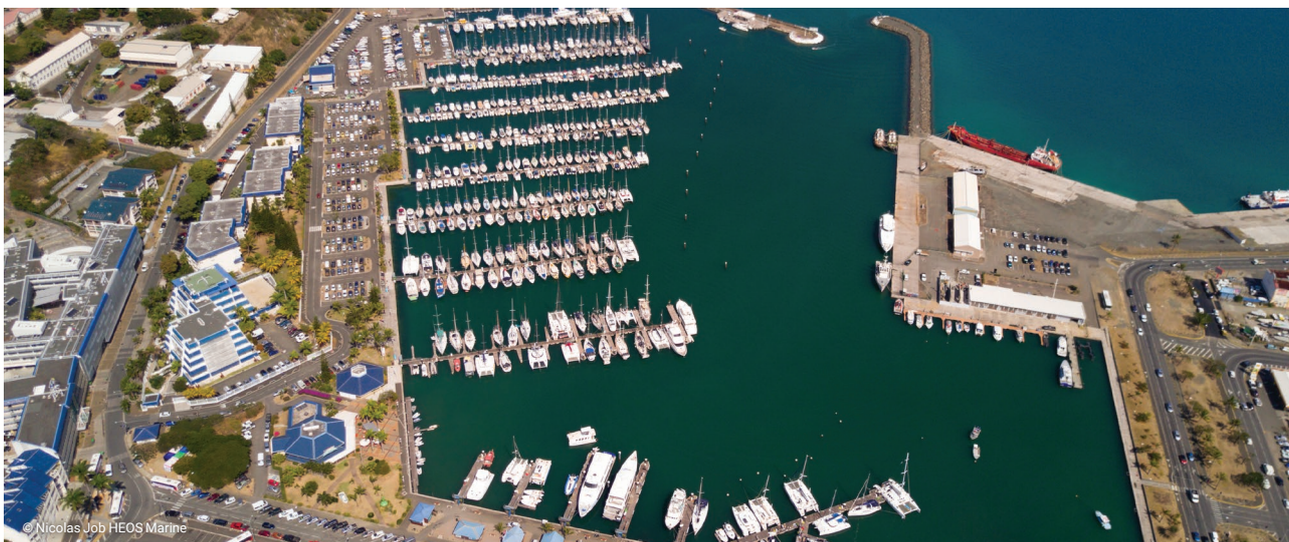
Montant

9,3 M€ (1,18 Md F CFP)



Localisation

Nouvelle-Calédonie



QUAND L'EAU DE MER DEVIENT ÉNERGIE RENOUELVABLE À TAHITI

Le Sea Water Air Conditioning ou SWAC du Centre hospitalier de la Polynésie française est un système de climatisation qui utilise l'eau de mer prélevée à 900 mètres de profondeur, à une température de 5°C, pour refroidir l'hôpital.

Il s'agit du plus grand et puissant SWAC au monde (6 MW de froid). Pleinement inscrit dans la transition énergétique de la Polynésie française, ce système permet d'économiser jusqu'à 11 GWh d'électricité chaque année, soit 2 % du besoin en électricité de toute l'île de Tahiti. La mise en service de l'installation a eu lieu le 8 juillet 2022 et permet désormais d'assurer 100 % de la climatisation du centre hospitalier, contribuant ainsi à la réduction de son empreinte carbone et à une gestion plus durable des ressources naturelles.



Type de solution
Prêt



Montant
7,5 M€ (893 M F CFP)



Localisation
Polynésie française



© Cluster maritime de Polynésie française

MIEUX CONNAÎTRE ET RÉDUIRE LES DÉCHETS MARINS DANS LE PACIFIQUE

Mis en œuvre par le PROE (Programme régional océanique pour l'environnement), le projet Sustainable Waste Actions in the Pacific (SWAP) accompagne la gestion durable des déchets dans le Pacifique, en particulier les déchets marins, les huiles usagées et les déchets solides. Le projet s'articule autour d'activités de formations, d'appui aux politiques publiques, de petits équipements favorisant l'économie circulaire et de projets pilotes.

Entre 2020 et 2024, une vaste campagne d'audit a permis d'étudier les 4,5 tonnes de déchets marins ramassés sur les plages de Fidji, Îles Salomon, Samoa, Tonga, Vanuatu et Wallis-et-Futuna. Les analyses ont révélé que 58 % des déchets étaient

en plastique (avec une majorité d'emballages alimentaires) et que la densité de ces déchets variait considérablement d'un lieu à l'autre – les îles Salomon enregistrant la plus forte densité.

La phase 2 du projet SWAP, bénéficiant dorénavant aussi à Kiribati, la Polynésie française et Tuvalu, fait des déchets marins une thématique clé. Certaines recommandations issues de l'audit sont déjà à l'œuvre : politiques visant à réduire les plastiques à usage unique ; amélioration des systèmes de gestion des déchets ; participation du public aux initiatives de nettoyage et aux campagnes éducatives.



© SWAP/PROE



Type de solution
Subvention



Montant
3 M€ (phase 1) – 4,3 M€ (phase 2)



Localisation
Fidji, Îles Salomon, Kiribati, Polynésie française, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu et Wallis-et-Futuna

GESTION COMMUNAUTAIRE DES PÊCHES EN MICRONÉSIE



Pendant longtemps, la gestion de la pêche côtière dans le Pacifique visait à augmenter la production et moderniser les techniques. Récemment, elle a évolué vers une approche plus durable et participative, intégrant les pêcheurs et les communautés locales comme acteurs clés.

Lancé en 2023, le projet Kiwa MiCOAST aide les communautés de Micronésie à mieux gérer la pêche pour protéger les ressources marines et s'adapter au changement climatique. Il soutient les pêcheurs et les autorités locales en proposant

des méthodes durables et des plans de gestion adaptés aux besoins de chaque zone.

Les impacts attendus sont une meilleure sécurité alimentaire, la préservation des écosystèmes côtiers, une plus grande résilience au changement climatique et des revenus plus stables pour les pêcheurs grâce à des pratiques durables et des partages d'expériences entre les différentes îles.

MiCOAST est soutenu par l'initiative Kiwa, fonds multi bailleurs d'adaptation au changement climatique piloté par l'AFD.



Type de solution

Subvention de l'initiative Kiwa (UE, AFD, Australie, Nouvelle-Zélande, Canada)



Montant

4,9 M€



Localisation

Micronésie (Etats fédérés de Micronésie, Nauru, Îles Marshall, Palaos)

RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES DU PACIFIQUE ET ÉLABORER UN MODÈLE DE CARBONE BLEU



Les îles du Pacifique sont fortement touchées par les catastrophes naturelles liées au climat : inondations côtières, crues, cyclones violents et érosion, qui ont endommagé les littoraux, les mangroves et les récifs coralliens. En travaillant avec les communautés locales pour restaurer et gérer les mangroves et les récifs coralliens, le projet Kiwa RESTORE, mis en œuvre par Conservation International, vise à stabiliser les rivages, à protéger les côtes et à soutenir des moyens de subsistance durables. Cette approche renforce la résilience des écosystèmes côtiers et aide à protéger les communautés

insulaire des impacts du changement climatique.

Kiwa RESTORE comprend également le premier projet pilote de carbone bleu du Pacifique, lancé dans la province de Ra aux Fidji, qui servira d'expérience d'apprentissage et de modèle pratique pour de futures initiatives dans le Pacifique. Il s'agit de valoriser le carbone stocké dans les mangroves, luttant contre le changement climatique.

RESTORE est soutenu par l'initiative Kiwa, fonds multi bailleurs d'adaptation au changement climatique piloté par l'AFD.



Type de solution

Subvention de l'initiative Kiwa (UE, AFD, Australie, Nouvelle-Zélande, Canada)



Montant

3,3 M€



Localisation

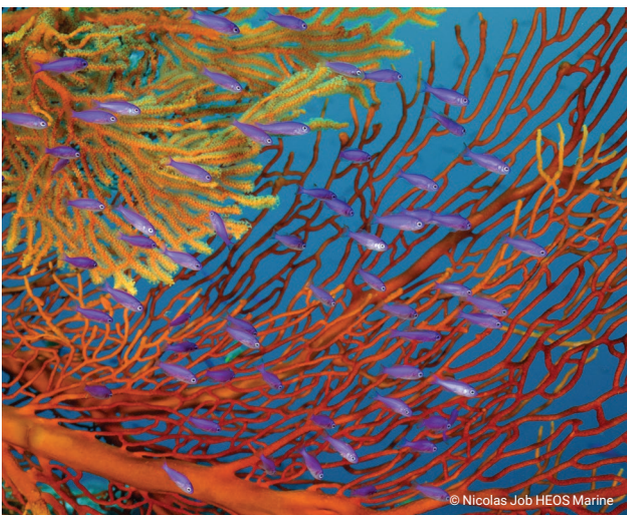
Fidji, Samoa, Timor Oriental

PROTÉGER ET GÉRER DURABLEMENT LES ÉCOSYSTÈMES CÔTIERS ET MARINS DU PACIFIQUE

L'océan Pacifique abrite des écosystèmes côtiers et marins parmi les plus riches et diversifiés au monde. Cependant, ces écosystèmes restent mal connus et sont de plus en plus menacés par les activités humaines, aggravées par les impacts directs du changement climatique. Ces pressions fragilisent la dynamique naturelle, perturbent les écosystèmes et diminuent leur résilience. Les communautés locales, qui comptent fortement sur les ressources marines et côtières, subissent directement les conséquences de cette dégradation.

Pour y répondre, l'AFD travaille avec le Programme régional océanien pour l'environnement (PROE) et la Communauté du Pacifique (CPS) sur la future Initiative océan Pacifique.

Ce programme régional visera à protéger la biodiversité et à promouvoir un développement durable résilient au changement climatique, garantissant ainsi la sécurité alimentaire et économique des communautés locales. Il s'agira avant tout de renforcer les capacités des acteurs locaux, des Etats et des territoires et de la région dans son ensemble à capitaliser sur et à partager leur expertise et les connaissances scientifiques sur l'océan. Le projet favorisera la coopération entre les îles de la région afin de coordonner les efforts de gestion et de préservation des écosystèmes et ressources marines. Il sera lancé en 2025 pour une durée de quatre ans.



Type de solution
Subvention



Montant prévu
8 M€



Localisation éligibles

Etats fédérés de Micronésie, Nauru, îles Marshall, Palaos, Kiribati, Papouasie-Nouvelle-Guinée, îles Salomon, Nouvelle-Calédonie, Vanuatu, Fiji, Tonga, Samoa, Wallis et Futuna, Tokelau, Tuvalu, Niue, Polynésie française

CONSERVER LA BIODIVERSITÉ ET AMÉLIORER LES CONDITIONS DE VIES EN PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE

Solwara Na Graun blo Pipol (SoNG) signifie « La mer et la terre pour les gens » en pidgin papouasien. Le pays, qui abrite 7 % de la biodiversité mondiale, fait face à une pression croissante sur ses ressources naturelles, essentielles à la vie des communautés locales. La pêche, l'agriculture et la forêt jouent un rôle vital dans leur quotidien. Or, ces écosystèmes sont menacés par la croissance démographique, le développement et le changement climatique.

Mis en œuvre par la Wildlife Conservation Society et Expertise France, SoNG adopte une approche participative, combinant

savoirs traditionnels et innovations, pour protéger ces ressources et assurer la pérennité des moyens de subsistance des populations.

La première phase du projet, lancée en 2025, vise à contribuer à la protection de 30 % des terres et des mers d'ici 2030. Son volet marin cible la mer de Bismarck, avec une gestion efficace des 1,7 million d'hectares de zones protégées existantes et la création de 2,9 millions d'hectares de nouvelles aires marines protégées et autres mesures de conservation.



Type de solution
Subvention



Montant
8 M€ (tranche 1)



Localisation
Papouasie-Nouvelle-Guinée

Pour un monde en commun

Le groupe AFD finance et accélère les transitions pour un monde plus juste, sûr et résilient, en s'engageant pour les populations avec ses partenaires, partout dans le monde. Fort de ses entités complémentaires – l'Agence française de développement pour les financements publics, Proparco pour l'investissement privé responsable, et Expertise France pour l'expertise technique – le Groupe répond à tous les enjeux liés au développement durable.

Engagé dans plus de 160 pays ainsi que dans les Outre-mer, il adapte ses interventions aux réalités du terrain, soutenant activement les initiatives locales. Avec plus de 4 000 projets alignés sur les Objectifs de développement durable (ODD), le groupe AFD, au nom des Français, mobilise tous les acteurs engagés dans le développement économique et la préservation des biens communs : le climat, la biodiversité, la paix, l'égalité femmes-hommes ou encore la santé mondiale. Du côté des autres, pour un monde en commun.

AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT DIRECTION RÉGIONALE OCÉAN PACIFIQUE

1 rue de Barleux
BP J1 - 98849 Nouméa Cedex
Nouvelle-Calédonie

Tél : (+687) 24.26.00
afdnoumea@afd.fr

 Agence Française de Développement AFD dans l'océan Pacifique

SIÈGE

5, rue Roland Barthes – 75012 Paris – France
Tél : (+33) 1.53.44.31.31  afd.fr