

Liberté Égalité Fraternité





L'AFD, PARTENAIRE DE PROJETS DURABLES

Le financement des collectivités locales est au cœur du partenariat de long terme entre l'Agence française de développement et les acteurs du terrain en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie française ou encore à Wallis et Futuna. Mais notre action va bien au-delà du simple financement.

Notre approche privilégie les enjeux de la transition écologique, du lien social et du développement économique, enjeux essentiels dans l'ensemble du Pacifique. L'AFD se propose aussi d'accompagner les communes – à travers des études ou des formations par exemple. Elle donne ainsi les moyens à ses partenaires de monter en compétences, de préparer des projets

d'investissement durable, d'alimenter les réflexions en matière de politiques publiques et de disposer d'outils d'aide à la décision.

Les réalités des communes sont parfois à des milliers de kilomètres les unes des autres – au sens propre comme au figuré. Cette plaquette invite à découvrir dans toute leur diversité dix projets phares développés par des communes ou groupements de communes avec un soutien de l'AFD. Elle parie sur des enjeux communs et sur cet objectif qui guide les équipes municipales : au plus près de leurs administrés, apporter des services publics performants et respectueux de leur environnement.

LEXIQUE



Prêts non-bonifiés

Ces prêts répondent aux besoins de financements pour les opérations d'investissement du secteur public local, sous forme de projets, programmes ou financements budgétaires dans tous les secteurs d'intervention des bénéficiaires.



PSEE

Préfinancement de subventions européennes et d'État. Avec le PSEE, l'AFD répond aux besoins de financement à court terme des acteurs publics en Outre-mer, en préfinançant les subventions d'investissements européennes, d'État et d'autres organismes publics (par exemple le Pays en Polynésie française).



Prêts bonifiés

Ces prêts financent les investissements en faveur de la réduction des déchets, de la gestion de l'eau, de l'inclusion sociale, de l'atténuation ou de l'adaptation au changement climatique, de la biodiversité et de l'adaptation aux risques naturels. Ils bénéficient d'un taux réduit.



FOM

Fonds Outre-mer. Ces subventions du ministère de l'Intérieur et des Outre-mer mises en œuvre par l'AFD apportent un appui technique ou de gestion pour renforcer les maîtrises d'ouvrage publiques locales afin de soutenir leurs projets d'investissement dans les infrastructures publiques, l'énergie, l'environnement.

PROGRAMME D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS (PEEB)

A Wallis et Futuna, territoire singulier qui exerce toutes les compétences, l'AFD a mobilisé le PEEB pour faire du futur siège de l'assemblée territoriale un bâtiment exemplaire en termes de climat.

Composante du FOM, le PEEB finance et mobilise, dans un délai court, une expertise technique s'adaptant au niveau d'avancement des projets et aux besoins exprimés. L'appui du PEEB à un projet de bâtiment a pour objectifs la réduction significative des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre, ainsi que l'adaptation au changement climatique, en particulier par l'amélioration du confort thermique. La construction du bâtiment bénéficie d'un prêt de l'AFD.



AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT | OCÉAN PACIFIQUE

ABRI DE SURVIE À MANIHI

Avec le dérèglement climatique, cyclones et dépressions tropicales se font plus intenses en Polynésie française. A Manihi, la commune a choisi de reconstruire une école abri permettant d'accueillir 75 élèves et pouvant abriter 534 habitants en cas d'évènements météorologiques. Ce bâtiment surélevé peut résister à une pression allant jusqu'à 4 tonnes/m² et à des vents de 300 km/h. Un groupe électrogène, deux citernes, un système de potabilisation de l'eau offrent une autonomie de 72 heures à la population.

Cette réalisation s'inscrit dans le cadre du programme « abris de survie », cofinancé par l'Etat et le Pays depuis 2021. L'AFD a préfinancé les subventions à hauteur de 161 millions de francs.



Type de solution

PSEE



Partenaires

État, Pays, commune de Manihi



Localisation

Manihi, 1.138 hab. (dont 648 sur l'atoll du même nom), Polynésie française, Tuamotu



ÉTUDE ÉNERGIE À RAPA

Rapa est l'une des îles les plus isolées du Pacifique (1.300 km au sud-est de Tahiti) et une des plus froides avec des températures inférieures à 10 degrés en hiver. Très peu connectée aux autres îles de la Polynésie française, elle n'est desservie que par un cargo tous les deux ou trois mois. Cette situation entraine un modèle basé sur l'autonomie recherchée (alimentaire et énergétique notamment).

Ainsi la commune de Rapa souhaite développer une solution permettant d'alimenter une chaudière bois collective qui desservirait les différents bâtiments communaux (dont les écoles) en chauffage et en eau chaude sanitaire via un réseau de chaleur. Elle promeut un modèle basé sur l'économie circulaire et étudie la possibilité de développer une alternative à l'énergie fossile en valorisant les résidus de la scierie de l'île, qui produit surtout du bois de construction.

L'AFD subventionne cette étude à hauteur de 2,5 millions de francs, en cofinancement avec l'Ademe et la commune.





Type de solution

FOM



Partenaires

Commune de Rapa, Ademe



Localisation

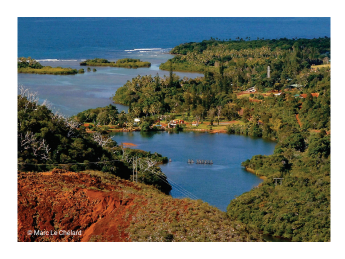
Rapa, 451 hab., Polynésie française, îles Australes

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE À YATÉ

Dans le cadre d'un partenariat avec l'Agence calédonienne de l'énergie (ACE) signé en 2022, l'AFD accompagne les collectivités et les établissements publics de Nouvelle-Calédonie dans leur transition énergétique avec une enveloppe de 36 millions de francs du FOM.

Pour poursuivre la baisse de sa facture d'électricité, la commune de Yaté bénéficie depuis 2022 de l'accompagnement

technique de l'ACE qui a réalisé un bilan énergétique. Ces travaux ont conduit à une étude complémentaire financée par une subvention ACE/AFD pour le diagnostic énergétique des stations de pompages, très consommatrices en énergie. Les recommandations de l'étude ont mené à l'installation de panneaux solaires sur ces stations de pompage, financée en 2023 via un prêt de 43 millions de francs.





Types de solution

FOM, prêt bonifié



Partenaires

Agence calédonienne de l'énergie, commune de Yaté



Localisation

Yaté, 1.667 hab., Nouvelle-Calédonie, Province Sud

GALERIE DRAINANTE À MAHINA

Mahina a inauguré sa galerie drainante en 2021, à l'issue de sept années de prospection, d'études puis de travaux. L'eau est prélevée dans une nappe alluviale, située à quelques mètres en parallèle de la rivière Tua'Uru. L'eau de la rivière – alimentée par une source et les précipitations – est filtrée par le massif drainant. Les traitements de pré-distribution sont donc faibles. Cette technique permet surtout de ne plus avoir recours au pompage, générant des économies d'énergie de l'ordre de 25 millions de francs par an pour la commune.

Cofinancée par l'Etat et le Pays (Contrat de développement et de transformation), cette opération a fait l'objet d'un prêt de 6,9 millions de francs et d'un préfinancement de 4,8 millions de francs.



Types de solution **PSEE, prêt bonifié**



Partenaires

Commune de Mahina, État, Pays



Localisation

Mahina, 14.623 hab., Polynésie française, îles du Vent (Tahiti)



CENTRE D'INCENDIE ET DE SECOURS À BOULOUPARIS

A Boulouparis, la construction du centre d'intervention et de secours du SIVM Sud a commencé en 2023. Le chantier est financé par un prêt de l'AFD à hauteur de 200 millions de francs. Le centre prend en compte la problématique climat de différentes manières. D'une part, sa conception bioclimatique permet d'optimiser la performance énergétique, de réduire la consommation d'électricité et d'eau, et fait la part belle aux énergies vertes et renouvelables. Le choix du site s'est fait en tenant compte des risques d'inondations accrus.

Enfin et surtout, alors qu'en Nouvelle-Calédonie 10.000 à 30.000 hectares partent en fumée tous les ans, le centre sera un outil de lutte contre les feux de forêts qui contribuera à réduire leur ampleur et leurs émissions et à préserver leur énorme potentiel de séquestration de carbone.



Type de solution **Prêt bonifié**



Partenaires SIVM Sud



Localisation

Le Syndicat intercommunal à vocation multiple Sud regroupe huit communes de la Province Sud de la Nouvelle-Calédonie allant de Païta à Bourail, en passant par Thio. Cinq sont concernées par le service d'incendie et de secours.



SERVICE D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF, COMMUNAUTÉ DE COMMUNES TEPORIONU'U

Arue, Papeete et Pirae se sont constituées en communauté de communes pour porter l'extension du service d'assainissement collectif de Papeete vers ses deux voisines. Ce rapprochement vise un service mutualisé, de qualité, au coût maitrisé. Il aura aussi un fort impact environnemental, en diminuant les sources de pollution des sols et du lagon.

L'AFD a octroyé un prêt de 1,19 milliard de francs à ce projet

cofinancé par l'Etat et le Pays. Les travaux commenceront en 2025 et permettront d'installer un collecteur d'eaux usées longeant le littoral sur 11 km, permettant de raccorder 80 usagers non domestiques et de collecter 1.500 m³ d'effluents tous les jours. Ces effluents iront dans la station d'épuration de Papeete, qui exploite un procédé biologique et dont l'extension fait l'objet d'une étude financée par l'AFD (FOM).





Types de solution **Prêt bonifié, FOM**



Partenaires

Communauté de communes Teporionu'u (CCT), État, Pays, Office français de la biodiversité



Localisation

Créée en 2023, **la CCT regroupe les communes de Arue, Papeete et Pirae** sur l'île de Tahiti, en Polynésie française.

PARC URBAIN À NOUMÉA

Pensé pour aménager le littoral tout en préservant la biodiversité, le Parc Urbain de Sainte-Marie abrite la Maison de la Biodiversité, lieu de découverte et de sensibilisation à l'environnement. Une passerelle reliant la presqu'île de Ouémo au parc permet de poursuivre cette initiation sur un sentier aménagé au cœur de la mangrove.

Ouvert au public fin 2019, le parc a vite été adopté par les Nouméens, devenant un lieu de détente en famille et de mixité sociale. Il propose de nombreux équipements de jeu pour les enfants, des agrès de fitness en libre-service, un amphithéâtre accueillant spectacles et animations et des pistes et chemins dédiés aux promenades « en mode doux » (marché, vélo, trottinette, etc.).

La commune de Nouméa a investi 400 millions de francs pour cet équipement, dont 213 millions sont issus d'un prêt AFD.



Type de solution **Prêt bonifié**



Partenaires

Commune de Nouméa



Localisation

Nouméa, 94.285 hab., Nouvelle-Calédonie, province Sud



AMÉNAGEMENTS TOURISTIQUES À VOH

Soucieuse de diversifier son tissu économique, la commune de Voh (Vook) s'est dotée d'un schéma directeur touristique, financé par l'AFD par le biais du FOM. Parmi les axes stratégiques, on trouve l'aménagement et la valorisation de sites et d'équipements permettant aux visiteurs de mieux profiter des atouts de la commune.

La commune a décidé de privilégier deux sites, le Cœur de Voh et la plage de Gatope, dont les investissements sont inscrits

à son plan pluriannuel d'investissement. A Gatope, il s'agit de développer la base nautique et de faciliter l'accès et l'utilisation de la plage (parking, mobilier urbain). Sur le Mont Katepaï, il s'agit d'aménager le parking et le sentier permettant d'admirer le joyau de la localité, le Cœur de Voh, dessiné dans la mangrove. L'AFD soutient la commune dans ces projets, avec notamment un prêt de 100 millions de francs en 2023, dont 30 millions dédiés à ces projets.





Types de solution **FOM, prêt bonifié**



Partenaires

Commune de Voh, État, Province Nord



Localisation

Voh, 2.856 hab., Nouvelle-Calédonie, Province Nord

ÉCOLE BIOCLIMATIQUE À MOOREA

Le groupe scolaire de Papetoai à Moorea, reconstruit en 2018, est la première école bioclimatique de Polynésie française. La commune avait comme objectifs d'améliorer le confort des 315 enfants accueillis, tout en réduisant sa facture énergétique et en privilégiant une construction durable. L'approche bioclimatique a été retenue : protection solaire (orientation, isolation), ventilation naturelle, végétalisation des abords.

Avec une assistance à maîtrise d'ouvrages en qualité environnementale, commune et école sont accompagnées pour une utilisation optimale du bâtiment. Résultat attendu : 40% de coûts de fonctionnement en énergie en moins. Dans ce projet subventionné par l'Etat, le Pays et l'Ademe, l'AFD a complété le financement par un prêt à taux zéro de 131 millions de francs (25 % du coût total).





Type de solution

Prêt bonifié



Partenaires

État, Pays, Ademe, commune de Moorea-Maiao



Localisation

Moorea, 18.201 hab., Polynésie française, îles du Vent

TERRAINS MULTISPORTS EN TRIBU

La Côte Est de la Grande Terre s'étire sur près de 400 km. Montagneuse, elle abrite nombre de petites tribus disséminées dans ses vallées. L'enjeu du lien social y est fort : fédérer les communautés, les générations, réduire les inégalités de genre, promouvoir un mode de vie sain. Pour y répondre, le sport est un vecteur incontournable.

Quelles solutions pour favoriser les rencontres sportives à coût abordable et sur une emprise au sol réduite? Dans plusieurs communes, l'AFD cofinance la réalisation de terrains multisports. La commune de Ponérihouen (Pwäräiriwa) en compte 12, pour un coût moyen de 12 millions de francs. Ils accueillent les écoles, les associations et des activités pendant les vacances. La construction de ces plateaux s'inscrit dans un plan d'action mené par la commune en faveur du sport, notamment avec le recrutement d'un animateur sportif et la création du club communal.



Type de solution **Prêt bonifié**



Partenaires

Commune de Ponérihouen, État



Localisation

Ponérihouen, 2.420 hab., Nouvelle-Calédonie, Province Nord



Pour un monde en commun

Le groupe AFD finance, accompagne et accélère les transitions nécessaires pour un monde plus juste et résilient. Il contribue ainsi à mettre en œuvre la politique de la France en matière de développement durable et de solidarité internationale. C'est avec et pour les populations que nous construisons en lien avec nos partenaires des solutions partagées dans plus de 160 pays, ainsi que dans 11 départements et territoires ultramarins français.

Notre objectif ? Concilier développement économique et préservation des biens communs : le climat, la biodiversité, la paix, l'égalité femmes-hommes, l'éducation ou encore la santé. Nos équipes sont engagées dans plus de 3 600 projets sur le terrain, contribuant ainsi à l'engagement de la France et des Français en faveur des Objectifs de développement durable (ODD). Pour un monde en commun.

AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT

AGENCE POLYNÉSIE FRANÇAISE DIRECTION RÉGIONALE OCÉAN PACIFIQUE & AGENCE NOUVELLE-CALÉDONIE

Immeuble Artemis 34 te aroa no mati 1797 98713 Papeete

1 rue de Barleux

Tél: (+689) 40.54.46.00 afdpapeete@afd.fr

Tél: (+687) 24.26.00 afdnoumea@afd.fr

in 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