





Représentant 80 % de la population du Pacifique insulaire et abritant l'un des plus importants refuges de biodiversité mondiale, la Papouasie-Nouvelle-Guinée est un partenaire clé du groupe AFD. Ce partenariat, démarré en 2023 et axé autour du climat et de la biodiversité, est en plein essor avec de nouveaux engagements pour un montant dépassant les 50 millions d'euros à fin 2024 (conservation de la biodiversité, transition énergétique, verdissement des infrastructures portuaires et finance verte). Expertise France, suivie de l'AFD, y ont ouvert des bureaux en 2023 et 2024.

NOTRE ACTION EN

Papouasie-Nouvelle-Guinée



Protéger les forêts et la biodiversité marine

La Papouasie-Nouvelle-Guinée possède la 3e plus grande forêt primaire de la planète. Sa protection et la promotion d'un développement social et économique plus vert sont une priorité pour le gouvernement local.

L'AFD soutient la protection des forêts et de la biodiversité marine avec ses partenaires WCS et Expertise France via son projet SoNG visant à :

- Atteindre 30 % d'aires protégées sur terre et sur mer d'ici 2030 en soutenant les initiatives développant des filières agricoles et halieutiques durables.
- Appuyer la conservation dans les politiques publiques.
- Promouvoir la formation et la recherche pour valoriser et diffuser les savoirs traditionnels.
- · Renforcer le Fonds climat et biodiversité (FCB).

Par ailleurs, l'Union européenne a confié à Expertise France la mise en œuvre de la principale composante du programme Protection de la forêt, du climat et de la biodiversité (FCCB) de 33,5 M€.



Développer des systèmes financiers résilients

En juillet 2023, l'AFD a signé une lettre d'intention avec le Global Green Growth Institute (GGGI) et la banque de Papouasie-Nouvelle-Guinée. L'objectif est d'accompagner la mise en place d'un centre pour la finance verte en Papouasie-Nouvelle-Guinée en proposant des outils aux acteurs financiers nationaux pour les inciter à s'engager dans une transition écologique et énergétique.

Une convention de subvention a été signée en mars 2024 avec GGGI pour 6 M€ avec une composante régionale et une composante dédiée à la Papouasie-Nouvelle-Guinée.

L'AFD travaille ainsi concrètement avec GGGI et les banques commerciales à la mise en place de solutions (facilité permettant de réduire les taux d'intérêt des prêts, fonds de garantie pour garantir ces prêts) incitant le secteur privé à investir dans des projets « verts » liés aux énergies renouvelables, à la réduction des émissions de carbone, et à la gestion durable des ressources naturelles.



Réhabiliter le port de Rabaul avec une stratégie portuaire verte

Le port de Rabaul, 5 port de Papouasie-Nouvelle-Guinée et seul port international de la province d'East New Britain, a vu son infrastructure se dégrader gravement avec l'accumulation de cendres volcaniques, le rendant vulnérable aux impacts du changement climatique. La modernisation de ses infrastructures et l'amélioration de la gestion environnementale sont essentielles pour assurer la durabilité des opérations et protéger les ressources naturelles et la biodiversité.

Le projet de réhabilitation des infrastructures du port de Rabaul se monte à plus de 80 M€. Il met en œuvre le mécanisme Green Port de l'AFD pour l'adaptation et la prévention des effets du changement climatique, couvrant la gestion des déchets et des eaux usées, les émissions de gaz à effet de serre et la résilience de l'infrastructure.

Le financement est assuré en équipe Europe par l'AFD et la BEI via deux prêts de 24 M€ chacun et une subvention de l'Union européenne déléguée à l'AFD d'un montant de 16,6 M€.



Favoriser la transition énergétique

Environ 20 % de la population papouasienne a accès à l'électricité. Le pays reste largement dépendant des énergies fossiles (70 % du mix énergétique).

En juillet 2023, l'AFD a signé sa première convention de financement pour soutenir la transition énergétique du pays. Cette coopération technique (Fexte) associe l'AFD, l'entreprise publique calédonienne Enercal et PNG Power Limited (PPL). Elle entend favoriser l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique national en mobilisant l'expertise calédonienne. Un voyage d'étude a été organisé en Nouvelle-Calédonie en février 2025 afin de visiter les installations emblématiques d'Enercal et de rencontrer l'écosystème calédonien.

Parmi les pilotes à l'étude, Enercal étudie l'hybridation de l'île de Manus. Ce projet permettrait de réduire largement les coupures, au bénéfice de la population, et à PPL d'économiser 400 000 litres de diesel par an. Il est conçu pour essaimer dans le reste du pays dans le cadre d'une coopération élargie.

+675 83 65 10 63 | afdportmoresby@afd.fr 🖿 Agence française de développement AFD dans l'océan Pacifique