



Photo : François Tron

# FICHE DESCRIPTIVE

## Aperçu

Le projet régional PEBACC+ (Pacific Ecosystem-Based Adaptation to Climate Change Plus) vise à renforcer la résilience des écosystèmes, des économies et des populations par la mise en œuvre démonstrative, la planification et l'institutionnalisation de l'approche de l'Adaptation fondée sur les Ecosystèmes (AfE) et les Solutions fondées sur la Nature (SfN) pour l'adaptation au changement climatique.

Le projet sera mis en œuvre aux Fidji, aux îles Salomon, au Vanuatu, à Wallis-et-Futuna et en Nouvelle-Calédonie.

PEBACC+ est mis en œuvre par le PROE avec un financement de 4 M€ de l'Initiative Kiwa à travers l'Agence française de développement (AFD) et de 1,8 M€ du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM).

## Activités du projet PEBACC+ :

Formations aux approches sur les Ecosystèmes (AfE) et des Solutions fondées sur la Nature (SfN) à destination des décideurs.

- Analyse et cartographie de la résilience des écosystèmes, économies et populations (processus ESRAM) et intégration de l'AfE et des SfN dans les politiques, stratégies et feuilles de route de la Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna.
- Reboisement et agroforesterie à Taveuni (Fidji).
- Blue Town : gestion intégrée des zones côtières à Savusavu (Fidji).
- Réhabilitation des écosystèmes du centre d'information du parc naturel et patrimonial communautaire de Barana (Îles Salomon).
- Restauration du bassin versant de la rivière Tagabe (Port-Vila, Vanuatu).
- Reboisement, agroforesterie et création d'une aire marine communautaire à Lenakel (Tanna, Vanuatu).
- Conception et mise en œuvre de Solutions fondées sur la nature (SfN) en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna dont possiblement : restauration des forêts, permaculture et agroforesterie et amélioration de la maîtrise des feux dans les bassins versants prioritaires pour sécuriser l'approvisionnement en eau ; restauration des mangroves et de la végétation côtière et protection du littoral...

**Période de mise en œuvre :**  
mars 2022 – janvier 2026

**Financement Total :** €5.8M  
€4M de l'Initiative Kiwa et  
€1,8M du Fonds Français pour l'Environnement  
Mondial-FFEM

### Localisations :



Fidji



Wallis-et-Futuna



Îles Salomon



Nouvelle-Calédonie



Vanuatu

IN PARTNERSHIP  
WITH:



THIS INITIATIVE IS FUNDED BY:



## Objectifs

- 🌿 Développer, soutenir et institutionnaliser l'adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes (AfE) dans les îles de Fidji, du Vanuatu, de Salomon, de la Nouvelle-Calédonie ainsi que de Wallis-et-Futuna.
- 🌿 Intégrer et appuyer la mise en oeuvre de l'approche Adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) et des Solutions fondées sur la nature (SfN) en tant que stratégie contribuant à l'adaptation au changement climatique en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna.
- 🌿 Renforcer la coopération régionale entre les Etats et Territoires Insulaires du Pacifique en favorisant le partage des expériences et des enseignements tirés des projets, afin d'accroître la résilience des populations, et promouvoir le concept dans toute la région du Pacifique.

## Info+

Les Etats et Territoires Insulaires du Pacifique (ETIPs) présentent des caractéristiques uniques qui les rendent vulnérables, notamment par leur étroite dépendance aux ressources naturelles, leur éloignement et leur exposition accrue aux défis environnementaux mondiaux, tels que le changement climatique. Outre les impacts du changement climatique, les pays et territoires bénéficiaires du projet (Fidji, Vanuatu, Îles Salomon, Nouvelle-Calédonie ainsi que Wallis-et-Futuna) sont confrontés, chacun à son niveau et selon son contexte, à des défis environnementaux non climatiques majeurs, tels que :

- le changement d'affectation des terres et l'exploitation non durable des ressources naturelles dans les bassins versants,
- la dégradation des mangroves,
- la surpêche,
- l'urbanisation mal planifiée,
- la mauvaise gestion des déchets et des eaux usées, l'augmentation générale de la population,
- la dépendance économique à l'égard de l'agriculture et du tourisme (notamment aux Fidji et au Vanuatu),
- l'exploitation forestière non durable à fort impact écologique (aux Îles Salomon), les incendies (en Nouvelle-Calédonie),
- les espèces exotiques envahissantes,
- le déclin de la biodiversité qui soutient la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau et les revenus économiques.

L'approche de l'Adaptation fondée sur les Ecosystèmes (AfE) offre une réponse pertinente et essentielle face aux impacts du changement climatique.



*Transplantation d'un arbre indigène au village de Navakaoa sur l'île de Taveuni, Fidji.  
Photo de : © Manasa Vula / PEBACC+*

En prenant en compte les services écosystémiques dont dépendent les populations pour leurs moyens de subsistance et leur résilience sociale et économique, l'AfE intègre l'utilisation durable de la biodiversité et des services écosystémiques dans une stratégie globale d'adaptation aux effets du changement climatique.

## Contact

Ms. Loraini Sivo, Cheffe de projet « PEBACC+ », PROE ;  
mail: [lorainis@sprep.org](mailto:lorainis@sprep.org)

Mr. François Tron, Coordinateur PEBACC+ pour la Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna :  
mail : [francoist.ext@sprep.org](mailto:francoist.ext@sprep.org)

[www.sprep.org](http://www.sprep.org)  
[www.kiwainitiative.org](http://www.kiwainitiative.org)

Date de la fiche : 16 février 2024