

# INSTANTANÉ DE WALLIS-ET-FUTUNA

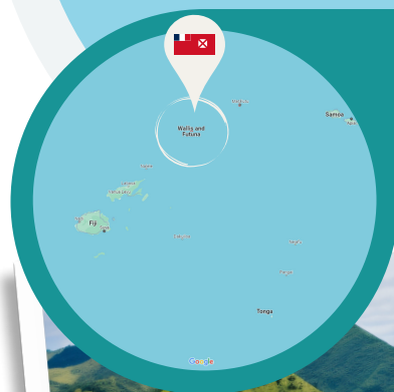
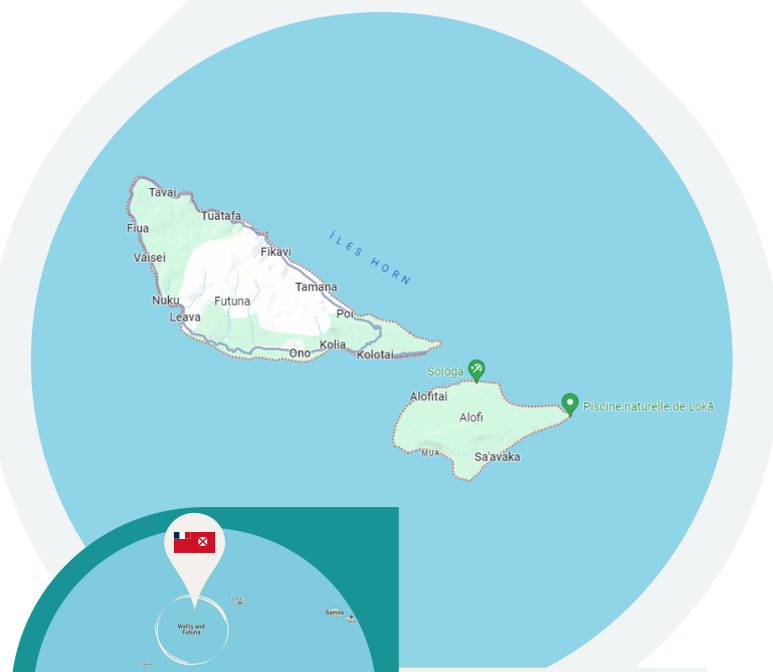


## Aperçu

Le projet PEBACC+ (Pacific Ecosystem-based Adaptation to Climate Change Plus/Phase 2) est un projet régional mis en œuvre par le Secrétariat du Programme régional océanien pour l'environnement (PROE) et financé par l'Initiative Kiwa à travers l'Agence française de développement (AFD) et le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM).

Le projet PEBACC+ vise à renforcer la résilience des écosystèmes, des économies et des populations face aux impacts du changement climatique. Le projet réalisera une analyse et cartographie de la résilience écosystémique et socio-économique (ESRAM) pour l'archipel, en tenant compte et en complétant les résultats des évaluations passées et en cours. Les options de mise en œuvre de l'Adaptation au changement climatique fondée sur les Ecosystèmes (Afe) seront identifiées et priorisées en fonction des résultats de l'ESRAM.

Sans attendre les résultats de l'ESRAM, des activités de démonstration de terrain d'adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes seront soutenues techniquement et financièrement grâce à l'implication des autorités publiques du Territoire et des communautés locales des sites pilotes sélectionnés et de leurs représentants.



Google Map: PEBACC+ Site Locations



IN PARTNERSHIP WITH:



THIS INITIATIVE IS FUNDED BY:



# Les interventions

## ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA RÉSILIENCE ÉCOSYSTÉMIQUE ET SOCIO-ÉCONOMIQUE (ESRAM) –

Le processus ESRAM consiste à générer une base de planification de référence pour éclairer l'identification et la priorisation des options d'AfE pour renforcer la résilience socio-écologique des zones sélectionnées aux impacts du changement climatique et aux impacts anthropiques directs.

L'objectif du processus ESRAM est de sensibiliser les

acteurs clés sur le concept de services écosystémiques - et plus spécifiquement sur l'importance d'un bon fonctionnement des écosystèmes pour le bénéfice des communautés qui en dépendent- afin de faciliter l'adoption des approches EbA et Solutions fondées sur la Nature (NbS) et sur l'importance de la conservation des écosystèmes. L'ESRAM générera une base de référence et un outil de planification de l'information robustes et de référence pour éclairer l'identification et la priorisation des options d'AfE pour renforcer la résilience des écosystèmes, des communautés et de l'économie.

# Activites de demonstration de terrain

Le PROE soutiendra techniquement et financièrement le Service Territorial de l'Environnement, en partenariat avec la Direction des Services Agricoles, pour mobiliser les communautés des villages de Vaitupu et Vaisei, avec leurs autorités coutumières traditionnelles.

Pour s'adapter aux précipitations extrêmes accrues et à l'érosion des sols et pollutions liées au changement climatique, la gestion des espèces végétales

envahissantes sera renforcée dans des champs de Taro pilotes et 4 hectares mangrove seront restaurés dans les îles de Wallis et de Futuna, afin d'accroître la capacité de ces zones humides à filtrer et à épurées les eaux de pluie chargées de sédiments et de polluants. L'objectif final est de contribuer à la bonne santé des écosystèmes côtiers, à la sécurité alimentaire et à la santé publique des communautés locales et à la protection du trait de côte face à l'érosion.



### **Conduire une analyse de résilience selon un processus ESRAM pour Wallis-et-Futuna**

-  Mobiliser l'ensemble des acteurs de Wallis-et-Futuna autour de cette analyse
-  Synthétiser et présenter l'information existante selon le cadre méthodologique de l'analyse de résilience
-  Soutenir les acteurs locaux pour identifier des options d'AfE et les prioriser
-  Engager un programme de sensibilisation et de sensibilisation des communautés concernées par les Options prioritaires d'AfE.
-  Produire quelques notes de concept visant à faciliter le développement et préparer la mise en oeuvre de projet d'AfE à l'échelle des enjeux et des besoins.
-  Publier le rapport ESRAM.



### **Appui technique et financier à Wallis-et-Futuna pour la mise en œuvre d'activités de démonstration.**

### **Accompagner les acteurs territoriaux dans l'intégration de l'EbA dans leurs documents stratégiques.**



# Contact

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

Mme Loraini Sivo, chef de projet PEBACC+ et coordinatrice pour les Fidji, PROE ;  
Courriel : [lorainis@sprep.org](mailto:lorainis@sprep.org)