



© Chloé Desmots

Biodiversité et Gestion Durable de l'Environnement Marin et Côtier et des Ressources Associées dans le Contexte du Changement Climatique à Wallis et Futuna

Territoire ciblé : Wallis et Futuna

Budget total du projet : 94 465 Euros

Montant des subventions provenant du programme BEST 2.0 : 94 465 Euros

Durée : février 2017 – juillet 2018 (18 mois)

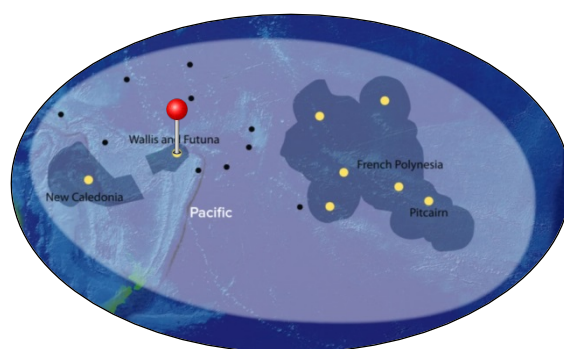
Organisation pilote : Service Territorial de l'Environnement



Organisation partenaire : Fédération des associations pour la protection de l'environnement Haofaki te Ulufenua

Contexte :

Entre terre et mer, les mangroves constituent un habitat remarquable composé essentiellement de palétuviers et fournissant un grand nombre de services écosystémiques. Pourtant, elles restent encore mal appréhendées par la population, tout particulièrement à Wallis et Futuna. Le fonctionnement de ces habitats, et la biodiversité des espèces qu'ils abritent n'ont jusqu'à présent fait l'objet d'aucune prospection sérieuse, d'où une lacune importante de connaissance et de compréhension de ces écosystèmes sur le territoire. Si des associations locales se sont engagées par le passé à protéger ces habitats en menant des actions de nettoyage, de réhabilitation et de sensibilisation, aucune action pérenne n'a été mise en œuvre. Ainsi, peu d'informations existent sur les dégradations que subissent les mangroves à Wallis et Futuna. Cependant, il est fait état que certaines d'entre elles sont chargées de déchets tandis que d'autres font l'objet de défrichage et de prélèvement de bois. Par endroits, la

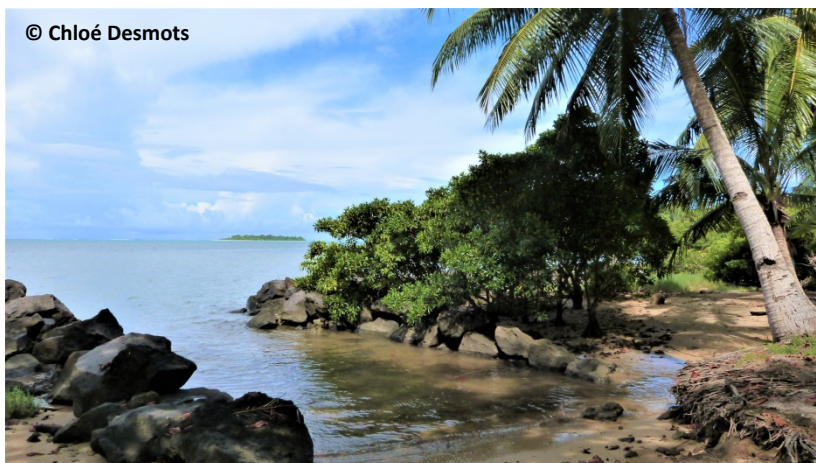


mangrove a reculé de façon importante par l'action de l'homme mais aussi du fait de l'érosion naturelle. Environ 65 % des mangroves de Wallis sont regroupées dans les Zones Clefs de Biodiversité (ZCB). C'est dans ces zones que se concentreront en priorité la plupart des actions de restauration.

Description du projet :

Atout incontestable dans la lutte contre le changement climatique, la mangrove est pourtant très peu connue et protégée à Wallis. Ainsi, il s'agira dans un premier temps d'effectuer un état des lieux de cet écosystème naturel afin d'améliorer les connaissances des palétuviers de Wallis et la biodiversité qu'ils abritent ainsi que d'établir un diagnostic de leur état de santé. En parallèle, la mise en place de pépinières pilotes fournira un outil de conservation durable destiné à la réhabilitation des mangroves les plus dégradées, en priorité. Seront également concernées par la plantation les ZCBs. L'objectif sera d'assainir les mangroves où les déchets se sont accumulés et de les restaurer avec les palétuviers issus des pépinières. Cela permettra de renforcer la résilience aux catastrophes naturelles mais aussi de préserver la diversité biologique des côtes wallisiennes.

Ces activités seront indissociables d'une sensibilisation à la préservation des forêts de palétuviers. Outre les propositions de sensibilisation intrinsèques aux activités du projet, une thématique large et ambitieuse sera entièrement dédiée à la sensibilisation. En effet, la restauration des mangroves s'accompagnera d'une éducation de la population à la nécessité de les protéger. Cette conscientisation sera soutenue par la mise en œuvre d'un cadre légal de protection des mangroves. Chaque action mobilisera un maximum d'acteurs afin de renforcer les capacités locales et de privilégier une gestion participative du milieu naturel. Il est aussi crucial de sensibiliser le grand public de manière plus large à la préservation des écosystèmes naturels et des espèces menacées. Cette éducation à la protection de l'environnement est nécessaire afin de former des citoyens éco-responsables et d'assurer ainsi la pérennité de nos actions.



Résultats escomptés :

- Conservation de la biodiversité et des services écosystémiques : Pérenniser les actions de protection des mangroves.
- Gestion durable des mangroves: Réduire la fragmentation de la forêt, promouvoir son extension et la gestion durable et participative.
- Lutte contre le changement climatique : Protéger un écosystème pourvoyeur de services écosystémiques.
- Gestion intégrée des zones côtières.
- Sensibilisation : Informer et éduquer aux rôles et à la protection des mangroves.

CONTACT

Atoloto MALAU

Service Territorial de l'Environnement

senv@mail.wf

