



Deuxième réunion du Conseil exécutif du PROE

2 – 4 septembre 2020

Point 11.2.3 de l'ordre du jour : Résultats du projet sur l'adaptation océanienne au changement climatique basée sur les écosystèmes (PEBACC)

Objet du document

1. Informer les Membres des résultats du projet sur l'adaptation écosystémique du Pacifique au changement climatique (**PEBACC**). Le projet se concentre sur le renforcement et la protection des services écosystémiques naturels en vue d'améliorer la résilience au changement climatique.

Historique

2. Le projet de 4,95 millions d'euros est financé par l'Initiative internationale pour le climat (IKI) administrée par le Ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire (BMU).
3. Le projet, qui devait au départ s'étendre de juin 2014 à juillet 2019, a fait l'objet d'une demande de prolongation d'un an qui lui a été accordée sans frais supplémentaire jusqu'au 31 juillet 2020.
4. Il a été mis en œuvre en partenariat avec les Gouvernements des Fidji, de Vanuatu et des Îles Salomon.
5. Les bénéficiaires des subventions/contrats de mise en œuvre ont été désignés avec :
 - Fidji : le Bureau provincial de Cakaudrove ; le Ministère des Forêts ; le WWF Pacifique ; Conservation International ; la Division des ressources foncières de la Communauté du Pacifique.
 - Vanuatu : Le Ministère des forêts ; le Ministère de l'Agriculture et du Développement rural.
 - Îles Salomon : Le Ministère de l'Environnement, du changement climatique, de la gestion des catastrophes et de la météorologie ; la Conférence des communautés tribales de Lauru.
6. Un certain nombre d'acteurs institutionnels ont participé activement au projet qui comprenait également un échange d'enseignements avec le projet RESCCUE de la CPS et les territoires français.

Synthèse des conclusions du projet PEBACC :

7. Des accords ont été conclus entre les pays d'accueil et les pays participants, tandis que les bureaux du PROE et des équipes de projet ont été créés sur place. La présence d'un personnel de projet dédié sur le terrain a permis de développer des relations de travail étroites avec les homologues gouvernementaux, ce qui a contribué à renforcer la participation, le soutien et l'adoption du concept d'adaptation écosystémique. Les accords passés avec les pays d'accueil ont également établi les bases d'une présence à long terme du PROE dans ces mêmes régions.
8. Le projet a testé une approche visant à identifier et à hiérarchiser les options d'adaptation écosystémique, fondée sur une analyse systématique des écosystèmes et de leurs services dans le contexte du changement climatique : les études sur la cartographie et l'analyse de la résilience (ESRAM).

9. Les études ESRAM, auxquelles ont activement participé un grand nombre de parties prenantes, ont été réalisées aux niveaux national et infranational. Les niveaux sous-nationaux comprenaient les sites de projet de Taveuni et de la province de Macuata aux Fidji ; de Port Vila et de Tanna à Vanuatu ; de Honiara et de l'Île de Wagina dans les Îles Salomon.
10. Les études ESRAM réalisées aux Îles Salomon se sont vues récompensées du Prix de la Durabilité 2018 pour les projets à financement international décerné par l'Institut de gestion durable d'Australie et de Nouvelle-Zélande.
11. Grâce à la participation de partenaires, cette initiative a mis en œuvre 10 projets de démonstration d'adaptation écosystémique :

Fidji

- Programme de soutien à la reforestation et à l'agroforesterie de Taveuni
- Révision et mise à jour de la stratégie de gestion des ressources naturelles de Macuata
- Gestion durable des terres et des forêts dans le bassin hydrographique de la rivière Dreketi

Vanuatu

- Restauration et reforestation de la zone riveraine du cours inférieur du fleuve Tagabe, Port Vila
- Renforcement de la résilience climatique des systèmes agro-écologiques urbains par une utilisation plus efficace et durable des ressources naturelles, Port Vila
- Mise en place d'une zone de conservation communautaire marine (CCA) à Port Resolution, Île de Tanna.

Îles Salomon

- Création d'un parc naturel et patrimonial communautaire avec la communauté de Barana, afin de protéger un bassin hydrographique clé de Honiara
- Soutien à la modernisation du Jardin botanique de Honiara
- Gestion des facteurs de dégradation de l'écosystème dans la partie inférieure de la rivière Mataniko, Honiara.
- Renforcement des capacités locales pour une meilleure gestion des eaux souterraines, île de Wagina.

12. L'initiative PEBACC fut un « catalyseur » d'adaptation écosystémique particulièrement efficace dans les pays hôtes et certains des projets de démonstration ont engendré un soutien supplémentaire de la part des gouvernements et des donateurs. En outre, ils continuent de se développer et d'élargir leur gamme d'activités. L'aboutissement de ce projet a permis de mobiliser 4 millions d'euros dans le cadre de l'initiative Kiwa de l'AFD et de l'UE pour la mise en œuvre de la phase 2 du programme PEBACC.
13. Il a favorisé un certain nombre d'activités et de campagnes de communication autour de l'adaptation systémique, notamment la campagne Wakatu Taveuni, l'interdiction des plastiques à Vanuatu ainsi qu'une campagne de sensibilisation à la protection de l'eau à Wagina. Des rapports de synthèse techniques et éducatifs ont été compilés pour les ESRAM de Port Vila, Honiara et Taveuni. Des bulletins d'information trimestriels ont été diffusés auprès des parties prenantes et une vidéo du projet a été produite.

14. Au fil du projet, le personnel a contribué aux processus d'élaboration des politiques et de planification dans les pays d'accueil, ce qui a permis de mieux faire connaître et comprendre le concept d'adaptation systémique et d'en faciliter l'intégration. Ils comportent :

Fidji

- Politique nationale sur le Changement climatique 2018-2030 : *Objectif 3.2 : Renforcer la protection des écosystèmes, la redondance des ressources naturelles et la résilience environnementale par des solutions axées sur la nature.*
- Plan d'action national sur le Changement climatique (PAN)
- Politique nationale de Réduction des Risques de Catastrophes 2018 - 2030
- Stratégie et Plan d'action nationaux pour la biodiversité
- Stratégie de gestion des ressources naturelles de la province de Macuata

Vanuatu

- Politique nationale sur le Changement climatique et la Réduction des risques de catastrophes : *Une gestion efficace des ressources naturelles permet de minimiser la menace du changement climatique pesant sur les écosystèmes tout en renforçant la résilience des moyens de subsistance.... Intégrer l'action et la planification au sein d'un écosystème, en renforçant toutes les parties et composantes (sociales, biologiques, économiques) interdépendantes.*
- Plan national de développement durable
- Politique nationale des océans de Vanuatu
- Politique nationale de l'environnement et plan de mise en œuvre 2016 - 2030
- Politique nationale du secteur de la pêche du Vanuatu 2016 - 2031
- Réglementation sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement
- Politique nationale d l'environnement et plan de mise en œuvre 2016 - 2030

Îles Salomon

- Politique nationale des océans des Îles Salomon 2018
- Révision de la stratégie et du plan d'action nationaux pour la biodiversité 2016
- Stratégie nationale de gestion des déchets et de lutte contre la pollution 2017-2026
- Plan de résilience et d'adaptation au climat de Honiara
- Plan de développement à moyen terme de la province de Choiseul pour 2017

15. Les informations et les enseignements tirés du projet ont été partagés avec la communauté de pratique dans le cadre de divers événements régionaux et internationaux. Plusieurs articles universitaires ont d'ailleurs été publiés suite à celui-ci. Les études de cas ont été utilisées dans des programmes de formation régionaux tels que le programme du Groupe d'experts des pays les moins avancés (LEG) du Secrétariat de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, qui soutient la région dans l'élaboration de plans nationaux d'adaptation au changement climatique.

Recommandations :

16. La Conseil exécutif est invitée à :

1. **Prendre en compte** les conclusions du projet PEBACC en matière de soutien à l'adaptation selon les écosystèmes aux Fidji, au Vanuatu et aux Îles Salomon, ainsi que dans la région ;
 2. **Prendre en compte** la réussite du projet, qui a permis de dégager 4 millions d'euros supplémentaires pour la mise en œuvre d'une deuxième phase de 4 ans ;
 3. **Encourager** les ministères et départements gouvernementaux participants à poursuivre leur soutien aux projets de démonstration et à chercher à étendre et à appliquer les connaissances acquises en matière d'adaptation systémique à de nouveaux domaines
 4. **Encourager** tous les gouvernements des pays insulaires du Pacifique à intégrer l'adaptation fondée sur les écosystèmes comme une approche efficace pour renforcer la résilience au climat dans la région.
-