

Propositions d'adaptation écosystémique en cours d'élaboration

1. Proposition d'adaptation écosystémique urbaine

Il est proposé de mener les actions suivantes pour poursuivre le processus d'adaptation à Apia, Honiara, Port Moresby, Port Vila, Nadi et Lautoka.

1. Évaluation écosystémique détaillée ;
2. Application d'outils d'aide à la planification et à la prise de décision, tels que l'analyse coûts-avantages, pour définir et hiérarchiser les options d'adaptation ;
3. Élaboration de plans de mise en œuvre de l'adaptation ;
4. Mise en œuvre d'actions d'adaptation ; et
5. Élaboration d'un cadre de suivi et d'évaluation des actions d'adaptation.

Coût prévu du projet par ville (Apia, Honiara, Port Moresby, Port Vila – 50 % pour Nadi et Lautoka).

1. Évaluation écosystémique : 100 000 USD
2. Processus de planification de l'analyse coûts-avantages : 100 000 USD
3. Élaboration de plans de mise en œuvre de l'adaptation : 50 000 USD
4. Mise en œuvre d'options à rentabilité immédiate privilégiées pour chaque site : 200 000 USD
5. Développement des capacités des acteurs locaux : 50 000 USD
6. Élaboration d'un cadre de suivi et d'évaluation : 20 000 USD
7. Concertation sur les politiques (intégration de l'adaptation écosystémique urbaine dans les politiques/lois) : 100 000 USD (qui pourraient également donner lieu à des activités nationales).
8. Gestion des connaissances : 30 000 USD

Total par ville : 650 000 USD (total des activités urbaines : 3 250 000 USD, y compris les politiques nationales)

9. Coordination régionale : 450 000 USD

TOTAL : Composante 2 : 3 700 000 USD¹

¹ Le budget est donné à titre provisoire et indicatif. L'élaboration du projet donnera lieu à un processus consultatif entre les organismes de mise en œuvre et d'exécution et à un processus participatif avec les partenaires potentiels et les bénéficiaires.

<i>Durée prévue du projet :</i>	36 mois
<i>Organisme de mise en œuvre :</i>	Programme des Nations Unies pour l'environnement
<i>Organismes d'exécution :</i>	Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement et Programme des Nations Unies pour les établissements humains
<i>Partenaires potentiels :</i>	Municipalités, ministères nationaux de l'environnement, ministères nationaux des collectivités locales/du développement urbain, Université du Pacifique Sud, Royal Melbourne Institute of Technology, Conservation International, Organisation mondiale de protection de la nature, Université du Maryland

2. Solutions naturelles au changement climatique en Océanie : Mise en œuvre de l'adaptation écosystémique

Ce projet entend pleinement intégrer l'adaptation écosystémique dans le développement, l'adaptation au changement climatique, et les processus de politique et de planification de la gestion des ressources naturelles dans quatre pays insulaires du Pacifique écologiquement et géographiquement différents, tout en fournissant des modèles reproductibles aux autres pays de la région et en permettant une exécution efficace aux niveaux national, provincial et local. Ces aspects seront abordés en identifiant et exécutant des actions d'adaptation écosystémique dans différents écosystèmes insulaires et différentes économies de subsistance. Il apportera une assistance aux gouvernements, communautés et partenaires des Fidji, des Îles Salomon, de Kiribati et de Vanuatu. Des outils seront conçus pour être utilisés au niveau des politiques, de la planification et de la prise de décision en matière d'adaptation écosystémique. Ce projet intégrera l'adaptation écosystémique à l'ensemble des stratégies d'adaptation ; renforcera les capacités ; couvrira les perturbations non climatiques ; fera intervenir les communautés locales ; appliquera une approche multipartite ; fera fonds sur les bonnes pratiques existantes de gestion des ressources naturelles ; et mènera des actions de communication et d'éducation.

<i>Coût prévu du projet :</i>	8 180 000 euros
<i>Durée prévue du projet :</i>	6 ans
<i>Organisme de mise en œuvre :</i>	Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement, Conservation International, GIZ.
<i>Partenaires potentiels :</i>	Ministères nationaux de l'environnement, des collectivités locales et autres (agriculture, foresterie, pêches, etc.), associations, propriétaires terriens locaux.