



PO Box 240, Apia, Samoa
E: sprep@sprep.org
T: +685 21929
F: +685 20231
W: www.sprep.org



L'environnement océanien, garant de nos modes de subsistance et de notre patrimoine naturel, en harmonie avec nos cultures.

Vingt-huitième conférence du PROE

Apia, Samoa
19 – 21st September 2017

Point 12.2.1 de l'ordre du jour: mécanisme régional de soutien technique (RTSM)

Objet

1. Présenter un compte-rendu des avancées du *Programme stratégique de protection contre les chocs climatique Région du Pacifique* (SRDP)¹.
2. Inviter les membres à fournir des conseils stratégiques pour s'assurer de la durabilité du travail d'intégration dans le cadre du programme et de la continuation du mécanisme régional de soutien technique (RTSM).

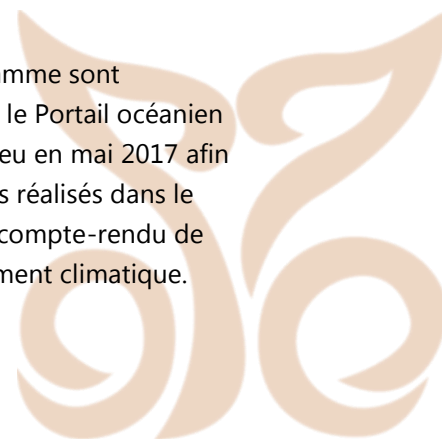
Historique

3. Le Fonds d'investissement climatique du programme SRDP disposant de 3 590 000 USD, a été géré par la BAD et appliqué par le PROE entre novembre 2013 et le 31 juillet 2017. Cependant, le chef de projet a été retenu pour deux mois supplémentaires afin de boucler des questions liées au projet et à la coordination avec d'autres thématiques régionales.
4. L'assistance technique avait deux principaux résultats : (i) L'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe (RRC) intégrées dans les politiques et les plans de développement local et national, et (ii) la capacité des membres océaniens en développement (au sens de la terminologie de la BAD) à lutter contre le changement climatique grâce au mécanisme régional de soutien technique (RTSM).
5. Sous le résultat 1, trois outils d'intégration comprenant des éléments d'adaptation au changement climatique et de réduction des risques de catastrophe ont été élaborés et adaptés pour les deux pays pilotes (l'État de Kosrae des États fédérés de Micronésie (ÉFM) et les Tuvalu). Les outils d'intégration étaient : (i) analyse coûts-avantages (ACA); (ii) Suivi et évaluation (S&E) ; et (iii) liste d'évaluation des agences centrales (LEAC). Ces outils étaient continuellement testés, examinés et améliorés dans le cadre d'ateliers de formation, d'études de cas, et ils étaient adaptés pour répondre aux besoins spécifiques des deux pays pilotes. Un total de 16 ateliers de formation et de renforcement de capacité sur l'utilisation et l'application des outils ont été menés pour aider les représentants des pouvoirs publics à

¹ Components 1 and 3.

comprendre, développer et appliquer les outils d'intégration afin de mettre au point, appliquer et faire le bilan de leurs propres politiques, plans, projets et budgets en matière de développement durable à l'échelle nationale et par secteur. Les outils ont été utilisés pour 18 applications d'études de cas (11 dans les ÉFM et 7 aux Tuvalu en matière de sécurité alimentaire, de routes, d'eau et d'autres secteurs liés aux infrastructures). Grâce aux outils d'intégration, six politiques (3 par pays) ont été mises au point ou renforcées. Une enquête d'évaluation participative menée en février 2017 sur l'utilité des processus et des outils développés ainsi que sur l'atelier final qui a eu lieu les 16 et 17 mai 2017 indiquait que les bénéficiaires jugeaient le travail d'intégration très satisfaisant.

6. Sous le résultat 2, le mécanisme régional de soutien technique (RTSM), destiné à aider les membres océaniques en développement à mieux réagir aux impacts du changement climatique, a été créé le 29 juillet 2014 avec le lancement du site Internet alors de la réunion des Dirigeants du Forum des îles du Pacifique à Palau. Le site Internet permet aux pays de demander de l'aide en ligne au RTSM et fournit également une liste d'experts du RSTM. Le manuel d'utilisation du RSTM a été validé en mars 2015 et la première intervention de l'assistance technique a eu lieu dans les ÉFM en juin 2015. Le projet a financé et répondu à 15 demandes d'assistance technique de 7 membres océaniques en développement : Les États fédérés de Micronésie (3.), les Fidji (3.), les Nauru (2), le Samoa (2), les Tonga (2), les Tuvalu (1) et le Vanuatu (2). Des contrats de sous-traitance ont été attribués à des experts de la liste du RSTM ont été créés sur le portail océanique sur le changement climatique <https://www.pacificclimatechange.net> qui en dénombrait 330 à la date de la fin de l'assistance technique. Trois des activités d'intégration et trois assistances techniques du RSTM ont contribué à ce que les États fédérés de Micronésie obtiennent 9 millions USD du Fonds d'adaptation (FA) pour le projet d'Amélioration de la résilience au changement climatique des communautés insulaires vulnérables dans les États fédérés de Micronésie. Le mécanisme régional de soutien technique (RTSM) a également joué un rôle décisif en permettant aux experts de faire les études techniques et de rédiger la documentation associée essentielles pour accéder au financement du Fonds vert pour le climat pour : 300 000 USD aux Nauru (fonds de préparation climatique), 23 millions USD aux Vanuatu (Services d'informations climatiques pour le programme visant un développement résilient). Le Projet de programme de résilience côtière des Tonga s'élevant à 50 millions USD est en cours d'examen par le FVC depuis juillet 2017. Le RSTM a également prêté son concours aux Fidji, au Samoa et aux Tuvalu en répondant aux besoins prioritaires immédiats figurant dans leurs plans sectoriels et de stratégie nationale afin de renforcer leur résilience en matière d'adaptation au changement climatique et de réduction des risques de catastrophes. Lors d'estimations informelles et formelles, les bénéficiaires ont évalué les outils de gestion de connaissances du RTSM et de l'adaptation au changement climatique et de réduction des risques de catastrophes comme très satisfaisants.
7. Les informations complètes sur le travail réalisé dans le cadre du programme sont consignées dans le rapport final de juillet 2017, consultable en ligne sur le Portail océanique sur le changement climatique. Le dernier atelier pour le PPCR-PR a eu lieu en mai 2017 afin de porter à la connaissance des pays impliqués dans le PPCR les progrès réalisés dans le projet-cadre de suivi de la conception ainsi que l'enseignement tiré. Le compte-rendu de l'atelier est également consultable sur le Portail océanique sur le changement climatique.



8. L'atelier a généré *une déclaration finale* (jointe à ce document en **Annexe 1** :).

Recommandations

9. La Conférence est invitée à :

- **prendre note** de la *déclaration finale* ci-jointe ;
- **prendre aussi note** que l'assistance technique fournie dans le cadre du SPCR-PR était considérée par les membres participants comme un soutien ciblé requis par les pays insulaires du Pacifique pour renforcer leur résilience au changement climatique et aux risques de catastrophes, accroître leurs investissements liés au changement climatique afin de soutenir leurs projets de développement et de mieux accéder aux financements en la matière ;
- **demander** que les partenaires du développement soutiennent les pays en incorporant le changement climatique et les risques de catastrophe dans leurs processus, politiques et plans de planification de développement, par l'adoption d'une approche méthodologique et d'outils génériques testés sous ce programme ;
- **recommander** que le Secrétariat donne un degré de priorité élevé au travail d'intégration et au mécanisme régional de soutien technique (RTSM) ; et
- **inviter** les partenaires du développement à participer à un soutien technique et financier afin de garantir une continuité dans l'utilisation des outils d'intégration et de l'assistance du RSTM, comme il a été demandé par les pays Membres qui ont bénéficié du programme jusqu'à maintenant.

23 août, 2017

