

Secretariat of the Pacific Community – Global Climate Change Alliance: Pacific Small Island States

DURATION 2011-07-01 to 2016-11-01

CRIS DCI-ENV/2010/022-473

GEOGRAPHICAL SCOPE Regional

REGION Pacific

COUNTRY GROUP LDC and SIDS

COUNTRY Nauru, Federated States of Micronesia, Palau, Marshall Islands, Niue, Kiribati, Tonga, Cook Islands, Fiji, Tuvalu

TOTAL BUDGET (in mEUR) 11.4

INITIAL GCCA/GCCA+ CONTRIBUTION (in mEUR) 11.4

AID DELIVERY MODALITY Project

MANAGEMENT MODE Joint management

EU DELEGATION Fiji

GCCA+ PRIORITY AREA



Climate change mainstreaming and poverty reduction (GCCA+)



Increasing resilience to climate-related stresses and shocks (GCCA+)



Intégration dans les politiques, stratégies et plans (AMCC)



Sector-based climate change adaptation and mitigation strategies (GCCA+)

SECTORS



Agriculture and Food Security (including Fisheries)



Disaster Risk Reduction DRR



Water and Sanitation

GOOD PRACTICES¹

- Climate change mainstreaming (in sectors, in planning, in the budget, in M&E)
- Coastal management

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

- Climate action

IMPLEMENTING PARTNER

Joint management with the Secretariat of the Pacific Community (SPC)

CLIMATE OVERVIEW AND PROJECTIONS

Pacific islands are among the countries most vulnerable to climate change globally, with considerable differences in the level of vulnerability between and within countries. Coastal communities, atoll islands, and the densely populated and low-lying deltaic regions on larger islands are particularly vulnerable to even small changes in climatic variables, especially sea level rise and climate variability, including drought conditions and tropical storms. Vulnerability is constituted by high population densities and growth rates, scarce natural resources particular land and water, high exposure to natural hazards because of small and low-lying land mass and geographical location in cyclone and typhoon zones, poorly developed infrastructure, limited human and economic resources because of poverty and small size of countries, high external dependency of economies.

The high pressure on land and marine based natural resources already leads to unsustainable use of these resources, reduces the natural resistance of ecosystems, weakens the functions of ecosystems as natural shields against natural disasters and threatens livelihoods of communities depending on them. Adaptive capacities in terms of human resources to analyse risks, identify adaptation options and steer implementation as well as institutional arrangements to effectively plan and coordinate implementation are very limited in these small countries. The information base on climate change adaptation and vulnerabilities is insufficient and, where it exists, awareness of and skills to use information is lacking in relevant departments.

COUNTRIES CONTEXT

Awareness about the risks climate change is posing to development is very high in the region as reflected in regional and national climate policies and statements and requests for support on climate change related problems by communities. At national level however, all-encompassing strategic and operational frameworks to guide and implement adaptation priorities are largely absent. National development

¹ "Good practices" is a GCCA internal tagging system that highlights project contribution to specific subjects

strategies and budgets are not yet Climate Change resilient. The likely effects of climate change in the different economic sectors have not been quantified, let alone included as separate items in national budgets. Community approaches are common in the region, but have only reached a small number of communities to date.

OVERALL OBJECTIVE

The overall objective of the project is to support the Governments of Cook Islands, Kiribati, Marshall Islands, Micronesia, Nauru, Niue, Palau, Tonga, Tuvalu and regional bodies' efforts in tackling the adverse effects of climate change in line with the Pacific Islands Framework for Action on Climate Change (PIFACC).

SPECIFIC OBJECTIVES

The purpose of the project is to contribute towards a more coherent, coordinated, efficient and mainstreamed way of delivering climate change adaptation support at national and regional level.

EXPECTED OUTPUTS

Expected results are divided into national and regional results.

National level results are as follows:

- Climate change mainstreamed into national and/or sector response strategies.
- Countries better equipped to access climate change funds through different financing modalities.
- National climate change adaptation projects implemented, tailored to countries' needs in selected relevant sectors as emerging from national priorities embedded in existing adaptation plans and adaptation programmatic documents (such as NAPAs or others).

Regional results are as follows:

- Streamlined technical assistance that supports national adaptation responses delivered by regional organizations in a collaborative manner

MAIN ACTIVITIES

National Level Activities include:

- Shaping "adaptation roadmaps" providing for the integration of climate change adaptation in the form of climate change resilient strategies in the governments' development policies and budgets. The existence of sound development plans and strategies is the first eligibility criteria to EU Budget support operations.
- Implementation of selected activities foreseen in the roadmaps and of other adaptation strategic priorities identified by the countries
- Review of existing plans and on-going actions undertaken under these plans.

- Preparation of a report by country with concrete suggestions on pilot projects. In-country consultation sessions to ensure endorsement by the countries of the selected projects and decision on the implementation process.
- Implementation of pilot projects with a participatory and inclusive community-based approach and including awareness raising campaigns and training aiming at progressively eradicating unsustainable activities and practices

Regional activities include:

- Punctual service contracts to assist Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP) and the Secretariat of the Pacific Community (SPC)
- SPREP has the responsibility for reviewing the Pacific Island Framework for Action in Climate Change (PIFACC) and for re-organising the Climate Change Roundtable. It is also co-responsible for promoting the case for a regional mechanism in the area of Climate Change.
- Organisation and participation to workshops/conferences/seminars aiming at coordinating activities in CC in the Pacific and at setting a new regional mechanism to help countries access international funding.

MAIN ACHIEVEMENTS

Key Result Area 1: Climate change mainstreamed into national and/or sector response strategies.

- **Climate change profiles** prepared and published on the web for the nine countries highlighting climate change, governance and financial background, assessing all ongoing climate change activities and identifying national priorities and available on the web.
- **National climate change mainstreaming activities:**
 - Palau: national climate change policy framework.
 - Nauru: Joint National Action Plan for Climate Change Adaptation and Disaster Risk Management in Nauru.
 - Kiribati: Kiribati Joint Implementation Plan for Climate Change Adaptation and Disaster Risk Management.
 - FSM: Nationwide Integrated Climate Change and Disaster Risk Management Policy, and FSM Climate Change Policy Act, were endorsed by Congress in 2013.
 - Niue: The preparation of an institutional framework for a new Climate Change division in Niue.
- **Climate change communications plan:**
 - SPC: Prepared for SPC (October 2012);
 - GCCA: PSIS project communications plan prepared 2013
 - Kiribati: Climate change and climate risk communications plan prepared for Kiribati.

- **Training in climate change communications:** Climate change communication training workshops held in FSM, Kiribati and Tuvalu focusing on different media; one regional documentary and four national climate change documentaries prepared and launched at a side event at the Joint Meeting of the Pacific Platform for Disaster Risk Management and the Pacific Climate Change Roundtable. The five videos are as follows:
 - Adapting to climate change in the smaller Pacific islands: looking forward
 - Adapting to climate change in the Cook Islands: the human health dimension
 - Adapting to climate change in Kiribati: the social dimension
 - Adapting to climate change in Tuvalu: the freshwater dimension
 - Adapting to climate change in FSM: the Food and water security dimension

Key Result Area 2: Countries better equipped to access climate change funds through different financing modalities.

- **Climate change coordination** enhanced through provision of fulltime project coordinators in each country.
- **Eligibility for budget support:** Review undertaken of the extent to which climate change is mainstreamed into national and sector policies in each of the 9 countries with a view to informing their access to climate change funds delivered through budget support modalities in particular (2013).
- **Climate change mainstreaming profiles** published for each country showing the extent to which countries address criterion 1 of the budget support criteria.
- **Regional meeting on climate change finance** held in Tonga in September 2013 also involving Caribbean Indian Ocean and Pacific partners in GCCA bilateral and regional projects and development partners.
- **Training in proposal preparation:** Following a regional training workshop in proposal preparation using the logical framework approach (October 2012) 12 national training workshops were held involving 291 participants in 2013-14. Impact evaluation 6 months after the training showed 46 of the participants had submitted proposals using the LFA. Thirty one were successfully funded and twenty two are still awaiting confirmation. The total value of all proposals was USD\$89,052,000 (appx EUR 66 million). (Whilst this dollar amount is very high, one project for USD\$75 million (appx EUR55 million) is attributed to one proposal from Pohnpei for pre-fabricated housing from China). The evaluation also showed the training had built capacity of staff not only in proposal preparation but also in the performance of their role in government, or other sectors.
- **Regional training in the Adaptation Fund.**
- **Cook Islands:** Technical assistance provided to help Cook Islands gain accreditation as a national implementing entity to the Adaptation Fund.
- **Marshall Islands:** Together with development partners a national assessment of climate change finance was conducted in 2014.
- **Tonga:** Technical assistance provided to develop the Tonga Climate Change Fund.

Key Result Area 3: National climate change adaptation projects implemented

- **National consultations:** Extensive country consultations held in each country between March 2012 and February 2013, with government, NGO and community stakeholders to determine the sector where project activities will focus.
- **Identifying focus sectors:** All nine countries identified focus sectors for their climate change adaptation project; these include agriculture (Tuvalu) freshwater (FSM, Nauru, Niue, Palau), health (Kiribati), coastal zone management and marine resources (Cook Islands, Marshall Islands, Tonga).
- **Designing climate change adaptation projects:** Participatory workshops to design the on-the-ground climate change adaptation projects (using the logical framework approach) have been held in 9 countries and involved all key stakeholders.
- **Technical assistance for detailed engineering design** provided in Marshall Islands, Nauru and Tonga
- **Detailed design:** Climate change adaptation project design documents prepared for all nine countries and endorsed in 8 countries (not yet in Nauru).
- **Implementation of climate change adaptation projects:** Project implementation well underway in seven countries, and three countries (Cook Islands, Niue and Kiribati) are in the second and final phase of implementation.
- **Lessons learnt** are being compiled and shared at regional meetings; countries have prepared national videos on lessons learnt (currently being compiled);

Key Result Area 4: Streamlined technical assistance that supports national adaptation responses delivered by regional organizations in a collaborative manner

- Exchanging information and knowledge regionally
- Strengthening regional coordination
- Roadmap to integrate Disaster Risk Management and Climate Change Adaptation

CHALLENGES AND LESSONS LEARNED

- **Fostering project ownership by countries:** Most climate change projects in the region are based on pre-selection of the sector or area of focus. This project provides countries with the opportunity to prioritize their needs and select the particular area of focus for the on-the-ground adaptation project and the related mainstreaming activities. In some countries, new procedures have had to be developed which combine community, technical and political involvement.
- **Combining 'top-down' and 'bottom-up' approaches to climate change adaptation:** Experience shows that a system embracing both 'top-down' and 'bottom-up' approaches to the adaptation process has the best chance of improving the adaptive capacity of Pacific inhabitants. Through this project, practical experience can be acquired and shared through climate change mainstreaming combined with the implementation of on-the-ground adaptation projects, based on a participatory, community-based and culturally sensitive approach.
- **Delivering effective training efficiently:** Regional training workshops followed by in-country delivery through national training workshops is a model that works well providing tailored training to a large number of participants; impact evaluation after the training is another useful tool.
- **Using the logical framework approach (LFA) to design on-the-ground adaptation projects:** The LFA approach has been used in multi-stakeholder workshops involving government and community members and is proving to be a very effective tool to plan and structure the activities.

- **Sharing experience and good practices across the region through the use of video** has the potential to be a very powerful communication tool.
- **Collaboration with other development partners in the joint delivery of activities** is beneficial and an efficient use of funding. Regional collaboration also requires trust building over time, patience and perseverance. Over the course of the GCCA: PSIS project there have been significant advances in regional collaboration between SPC, SPREP, PIFS, USP, GIZ and UNDP in particular. This is based on recognition of a particular organisation's skills and experience and the identification and implementation of specific joint activities where appropriate.
- **Paving the way for climate-related budget support and enhanced access to climate finance:** Helping the countries assess their readiness for climate change funding via general and sector budget support will develop national capacity and enhance communication between finance and climate change stakeholders at the national level. With collaboration from other development partners this will in the long term enhance the capacity of Pacific countries to obtain and effectively absorb climate-related funding.
- **Enhancing skills in using local media to portray accurate and effective climate change messaging:** Provision of training to media personnel in the preparation and sharing of climate change stories will provide sustainable benefit beyond the life of the project.
- **Embedding project officers in different regional organisations** is one effective way to achieve regional collaboration. In the case of the GCCA: PSIS project, one project team member was recruited and managed by SPREP, thereby providing for collaboration and integration at the technical and implementation level. Similarly having one team member based in the North Pacific has been effective and efficient in addressing sub-regional issues.

GCCA+ Community <https://europa.eu/capacity4dev/gcca-community>

About GCCA+ https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca_en

Secrétariat de la Communauté du Pacifique - Alliance mondiale pour la lutte contre le changement climatique : Petits États insulaires du Pacifique

DURÉE 2011-07-01 à 2016-11-01

CRIS DCI-ENV/2010/022-473

ÉTENDUE GÉOGRAPHIQUE Regional

GROUPE DE PAYS PMA and PEID

PAYS Nauru, Etats Fédérés de Micronésie, Iles Palaos Marshall, Niue, Kiribati, Tonga, Iles Cook, Fidji,
Tuvalu

BUDGET TOTAL (en mEUR) 11.4

CONTRIBUTION INITIALE DE L'AMCC/AMCC+ (en mEUR) 11.4

FORME D'AIDE Projet

MODE DE GESTION Indirect management to international organisations

DÉLÉGATION DE L'UE Fiji

DOMAINE PRIORITAIRE AMCC+



Intégration systématique du changement climatique et de la lutte contre la pauvreté (AMCC+)



Renforcement de la résilience aux stress et chocs liés au changement climatique (AMCC+)



Intégration dans les politiques, stratégies et plans (AMCC)



Stratégies sectorielles d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique (AMCC+)

SECTEURS



Agriculture et sécurité alimentaire



Réduction des risques de catastrophe

BONNES PRATIQUES¹

- Intégration du changement climatique (dans des secteurs, la planification, le budget, le suivi et l'évaluation)
- Gestion côtière

OBJECTIFS DU MILLENAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT

- Action climatique

INTERLOCUTEUR PRINCIPAL DU GOUVERNEMENT

Le Secrétariat de la Communauté du Pacifique

VUE D'ENSEMBLE ET PROJECTIONS CLIMATIQUES

Les îles du Pacifique sont parmi les pays les plus vulnérables au changement climatique au niveau mondial, avec des différences considérables dans le niveau de vulnérabilité entre et au sein des pays. Les communautés côtières, les atolls et les régions deltaïques densément peuplées et de faible altitude des grandes îles sont particulièrement vulnérables aux changements, même minimes, des variables climatiques, en particulier l'élévation du niveau de la mer et la variabilité du climat, y compris les conditions de sécheresse et les tempêtes tropicales.

La vulnérabilité est constituée par des densités de population et des taux de croissance élevés, des ressources naturelles rares - en particulier les terres et l'eau -, une forte exposition aux risques naturels en raison de la petite taille et de la faible altitude des terres et de leur situation géographique dans les zones de cyclones et de typhons, des infrastructures peu développées, des ressources humaines et économiques limitées en raison de la pauvreté et de la petite taille des pays, une forte dépendance des économies vis-à-vis de l'extérieur. La forte pression exercée sur les ressources naturelles terrestres et marines conduit déjà à une utilisation non durable de ces ressources, réduit la résistance naturelle des écosystèmes, affaiblit les fonctions des écosystèmes en tant que boucliers naturels contre les catastrophes naturelles et menace les moyens de subsistance des communautés qui en dépendent.

CONTEXTE NATIONAL

¹ Les "bonnes pratiques" sont un système de marquage interne à l'AMCC qui met en évidence la contribution des projets à des sujets spécifiques.

Les capacités d'adaptation en termes de ressources humaines pour analyser les risques, identifier les options d'adaptation et orienter la mise en œuvre ainsi que les dispositions institutionnelles pour planifier et coordonner efficacement la mise en œuvre sont très limitées dans ces petits pays. La base d'informations sur l'adaptation au changement climatique et les vulnérabilités est insuffisante et, lorsqu'elle existe, la sensibilisation et les compétences pour utiliser les informations font défaut dans les services concernés.

La prise de conscience des risques que le changement climatique fait peser sur le développement est très élevée dans la région, comme en témoignent les politiques climatiques régionales et nationales et les déclarations et demandes de soutien des communautés sur les problèmes liés au changement climatique. Au niveau national, cependant, les cadres stratégiques et opérationnels globaux permettant d'orienter et de mettre en œuvre les priorités d'adaptation sont largement absents. Les stratégies et les budgets nationaux de développement ne sont pas encore adaptés au changement climatique. Les effets probables du changement climatique dans les différents secteurs économiques n'ont pas été quantifiés, et encore moins inclus en tant que postes distincts dans les budgets nationaux. Les approches communautaires sont courantes dans la région, mais elles n'ont atteint qu'un petit nombre de communautés à ce jour.

OBJECTIF GLOBAL

L'objectif général du projet est de soutenir les efforts des gouvernements des îles Cook, de Kiribati, des îles Marshall, de Micronésie, de Nauru, de Niue, de Palau, de Tonga, de Tuvalu et des organismes régionaux pour faire face aux effets néfastes du changement climatique, conformément au Cadre d'action des îles du Pacifique sur le changement climatique (PIFACC).

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

L'objectif du projet est de contribuer à une manière plus cohérente, coordonnée, efficace et intégrée de fournir un soutien à l'adaptation au changement climatique au niveau national et régional.

RESULTATS ATTENDUS

Les résultats escomptés sont divisés en résultats nationaux et régionaux.

Les résultats au niveau national sont les suivants :

- Intégration du changement climatique dans les stratégies de réponse nationales et/ou sectorielles.
- Les pays sont mieux équipés pour accéder aux fonds de lutte contre le changement climatique grâce à différentes modalités de financement.
- Mise en œuvre de projets nationaux d'adaptation au changement climatique, adaptés aux besoins des pays dans certains secteurs pertinents, tels qu'ils ressortent des priorités nationales intégrées dans les plans d'adaptation et les documents programmatiques d'adaptation existants (tels que les PANA ou autres).

Les résultats au niveau régional comprennent:

- Une assistance technique rationalisée qui soutient les réponses nationales d'adaptation fournies par les organisations régionales de manière collaborative

PRINCIPALES ACTIVITÉS

Les activités au niveau national comprennent :

- L'élaboration de "feuilles de route d'adaptation" prévoyant l'intégration de l'adaptation au changement climatique sous la forme de stratégies de résilience au changement climatique dans les politiques et les budgets de développement des gouvernements.
- Mise en œuvre de certaines activités prévues dans les feuilles de route et d'autres priorités stratégiques d'adaptation définies par les pays
- Examen des plans existants et des actions en cours entreprises dans le cadre de ces plans.
- Préparation d'un rapport par pays avec des suggestions concrètes sur les projets pilotes. Séances de consultation dans les pays pour s'assurer de l'approbation par les pays des projets sélectionnés et de la décision sur le processus de mise en œuvre.
- Mise en œuvre des projets pilotes. Les projets pilotes auront, dans la mesure du possible, une approche communautaire participative et inclusive et comprendront des campagnes de sensibilisation et des formations visant à éradiquer progressivement les activités et pratiques non durables

Les activités régionales comprennent :

- Contrats de service ponctuels pour aider le Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement (PROE) et le Secrétariat de la Communauté du Pacifique (SCP) dans un certain nombre de tâches/projets
- Le PROE est chargé de revoir le Cadre d'action des îles du Pacifique pour le changement climatique (PIFACC) et de réorganiser la table ronde sur le changement climatique. Il est également coresponsable de la promotion d'un mécanisme régional dans le domaine du changement climatique. Le rôle du Secrétariat du PROE dans la région est donc crucial, mais sa capacité doit être renforcée.
- Organisation et participation à des ateliers/conférences/séminaires visant à coordonner les activités de changement climatique dans le Pacifique et à mettre en place un nouveau mécanisme régional pour aider les pays à accéder aux financements internationaux.

PRINCIPAUX RÉSULTATS

Résultat 1: Intégration du changement climatique dans les stratégies de réponse nationales et/ou sectorielles.

- Préparation et publication sur le web de profils sur le changement climatique pour les neuf pays, mettant en évidence le changement climatique, la gouvernance et le contexte financier, évaluant toutes les activités en cours dans le domaine du changement climatique et identifiant les priorités nationales, et disponibles sur le web.

Activités nationales d'intégration du changement climatique :

- Palau : cadre politique national sur le changement climatique.

- Nauru : Plan d'action national conjoint pour l'adaptation au changement climatique et la gestion des risques de catastrophes à Nauru.
- Kiribati : Kiribati : Plan de mise en œuvre conjoint pour l'adaptation au changement climatique et la gestion des risques de catastrophe.
- Etats Fédérés de Micronésie : La politique nationale intégrée de gestion des risques de changement climatique et de catastrophes, et la loi sur la politique de changement climatique des Etats Fédérés de Micronésie ont été approuvées par le Congrès en 2013.
- Niue : La préparation d'un cadre institutionnel pour une nouvelle division du changement climatique à Niue.
- Plan de communication sur le changement climatique :
- GCCA : Plan de communication du projet PSIS préparé pour 2013
- Kiribati : Un plan de communication sur le changement climatique et les risques climatiques a été préparé pour Kiribati.
- Formation à la communication sur le changement climatique : Ateliers de formation à la communication sur le changement climatique organisés dans les Etats Fédérés de Micronésie, à Kiribati et à Tuvalu, axés sur différents médias ; un documentaire régional et quatre documentaires nationaux sur le changement climatique préparés et lancés lors d'un événement parallèle à la réunion conjointe de la Plateforme du Pacifique pour la gestion des risques de catastrophes et de la Table ronde du Pacifique sur le changement climatique. Les cinq vidéos sont les suivantes :
- Adaptation au changement climatique dans les petites îles du Pacifique : perspectives d'avenir
- Adaptation au changement climatique dans les îles Cook : la dimension de la santé humaine
- Adaptation au changement climatique à Kiribati : la dimension sociale
- Adaptation au changement climatique à Tuvalu : la dimension de l'eau douce
- Adaptation au changement climatique dans les Etats Fédérés de Micronésie : la dimension de la sécurité alimentaire et de l'eau

Résultat 2: Les pays sont mieux équipés pour accéder aux fonds de lutte contre le changement climatique grâce à différentes modalités de financement.

- Amélioration de la coordination en matière de changement climatique grâce à la mise à disposition de coordinateurs de projets à plein temps dans chaque pays.
- Éligibilité à l'aide budgétaire : Examen de la mesure dans laquelle le changement climatique est intégré dans les politiques nationales et sectorielles dans chacun des 9 pays en vue d'éclairer leur accès aux fonds pour le changement climatique fournis par le biais de modalités d'appui budgétaire en particulier (2013).
- Publication de profils de prise en compte du changement climatique pour chaque pays, montrant dans quelle mesure les pays répondent au critère 1 des critères de l'aide budgétaire.
- Réunion régionale sur le financement de la lutte contre le changement climatique organisée à Tonga en septembre 2013, à laquelle participent également les partenaires des Caraïbes, de l'océan Indien et du Pacifique dans le cadre de projets bilatéraux et régionaux de l'AMCC, ainsi que les partenaires de développement.
- Formation à la préparation de propositions : Suite à un atelier régional de formation à la préparation de propositions utilisant l'approche du cadre logique (octobre 2012), 12 ateliers nationaux de formation ont été organisés, impliquant 291 participants en 2013-14. L'évaluation de l'impact 6 mois après la formation a montré que 46 des participants avaient soumis des

propositions en utilisant l'approche cadre logique. Trente et un ont été financés avec succès et vingt-deux attendent toujours une confirmation. La valeur totale de toutes les propositions s'élevait à 89 052 000 dollars US (environ 66 millions d'euros). (Bien que ce montant soit très élevé, un projet de 75 millions de dollars américains (environ 55 millions d'euros) est attribué à une proposition de Pohnpei pour des logements préfabriqués en Chine). L'évaluation a également montré que la formation avait renforcé les capacités du personnel non seulement dans la préparation des propositions, mais aussi dans l'exercice de son rôle au sein du gouvernement ou dans d'autres secteurs.

- Formation régionale dans le cadre du Fonds d'adaptation.
- Îles Cook : Assistance technique fournie pour aider les îles Cook à obtenir l'accréditation en tant qu'entité nationale de mise en œuvre du Fonds d'adaptation.
- Îles Marshall : En collaboration avec les partenaires de développement, une évaluation nationale du financement de la lutte contre le changement climatique a été réalisée en 2014.
- Tonga : Assistance technique fournie pour développer le Fonds de Tonga pour le changement climatique.

Résultat 3 : Mise en œuvre de projets nationaux d'adaptation au changement climatique

- Consultations nationales : De vastes consultations nationales ont été organisées dans chaque pays entre mars 2012 et février 2013, avec le gouvernement, les ONG et les parties prenantes de la communauté afin de déterminer le secteur sur lequel les activités du projet se concentreront.
- Identification des secteurs prioritaires : Les neuf pays ont identifié des secteurs prioritaires pour leur projet d'adaptation au changement climatique, notamment l'agriculture (Tuvalu), l'eau douce (Etats Fédérés de Micronésie, Nauru, Niue, Palau), la santé (Kiribati), la gestion des zones côtières et les ressources marines (Îles Cook, Îles Marshall, Tonga).
- Conception de projets d'adaptation au changement climatique : Des ateliers participatifs pour concevoir les projets d'adaptation au changement climatique sur le terrain (en utilisant l'approche du cadre logique) ont été organisés dans 9 pays et ont impliqué tous les acteurs clés.
- Une assistance technique pour la conception technique détaillée a été fournie aux îles Marshall, à Nauru et à Tonga
- Conception détaillée : Documents de conception du projet d'adaptation au changement climatique préparés pour les neuf pays et approuvés dans huit pays (pas encore à Nauru).
- Mise en œuvre des projets d'adaptation au changement climatique : La mise en œuvre des projets est bien avancée dans sept pays, et trois pays (îles Cook, Niue et Kiribati) en sont à la deuxième et dernière phase de mise en œuvre.
- Les enseignements tirés sont en cours de compilation et de partage lors de réunions régionales ; les pays ont préparé des vidéos nationales sur les enseignements tirés (en cours de compilation) ;

Résultat 4 : Assistance technique rationalisée qui soutient les réponses nationales d'adaptation fournies par les organisations régionales de manière collaborative

- Échange d'informations et de connaissances au niveau régional
- Renforcer la coordination régionale

- Feuille de route pour intégrer la gestion des risques de catastrophes et l'adaptation au changement climatique

DÉFIS ET ENSEIGNEMENTS TIRÉS

- Favoriser l'appropriation des projets par les pays : La plupart des projets de lutte contre le changement climatique dans la région sont basés sur une présélection du secteur ou du domaine d'intervention. Ce projet donne aux pays la possibilité de hiérarchiser leurs besoins et de sélectionner le domaine d'intérêt particulier du projet d'adaptation sur le terrain et des activités d'intégration connexes. Dans certains pays, de nouvelles procédures ont dû être mises au point qui combinent l'implication communautaire, technique et politique.
- Combiner les approches "top-down" et "bottom-up" de l'adaptation au changement climatique : L'expérience montre qu'un système combinant des approches "top-down" et "bottom-up" du processus d'adaptation a les meilleures chances d'améliorer la capacité d'adaptation des habitants du Pacifique. Ce projet permet d'acquérir et de partager une expérience pratique grâce à l'intégration du changement climatique combinée à la mise en œuvre de projets d'adaptation sur le terrain, basés sur une approche participative, communautaire et culturellement sensible. Assurer une formation efficace de manière efficiente : Des ateliers de formation régionaux suivis d'une formation dans le pays par le biais d'ateliers de formation nationaux est un modèle qui fonctionne bien en fournissant une formation adaptée à un grand nombre de participants ; l'évaluation de l'impact après la formation est un autre outil utile.
- Utiliser l'approche du cadre logique pour concevoir des projets d'adaptation sur le terrain : L'approche du cadre logique a été utilisée dans des ateliers multipartites impliquant des membres du gouvernement et de la communauté et s'avère être un outil très efficace pour planifier et structurer les activités.
- Le partage d'expériences et de bonnes pratiques à travers la région par l'utilisation de la vidéo a le potentiel d'être un outil de communication très puissant.
- La collaboration avec d'autres partenaires de développement dans la réalisation conjointe d'activités est bénéfique et constitue une utilisation efficace des fonds. La collaboration régionale nécessite également l'instauration d'un climat de confiance au fil du temps, de la patience et de la persévérance. Au cours du projet GCCA : PSIS, la collaboration régionale entre le CPS, le Secrétariat du Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement (PROE), le PIFS, l'USP, le GIZ et le PNUD en particulier a connu des avancées significatives. Cette collaboration est fondée sur la reconnaissance des compétences et de l'expérience d'une organisation particulière et sur l'identification et la mise en œuvre d'activités conjointes spécifiques, le cas échéant.
- Ouvrir la voie à un soutien budgétaire lié au climat et à un meilleur accès au financement climatique : Aider les pays à évaluer leur état de préparation au financement de la lutte contre le changement climatique par le biais d'un appui budgétaire général et sectoriel permettra de développer les capacités nationales et d'améliorer la communication entre les acteurs financiers et les acteurs du changement climatique au niveau national. Avec la collaboration d'autres partenaires de développement, cela renforcera à long terme la capacité des pays du Pacifique à obtenir et à absorber efficacement les financements liés au climat.
- Renforcer les compétences en matière d'utilisation des médias locaux pour diffuser des messages précis et efficaces sur le changement climatique : La formation du personnel des médias à la

préparation et au partage des reportages sur le changement climatique apportera des avantages durables au-delà de la durée de vie du projet.

- L'intégration de responsables de projet dans différentes organisations régionales est un moyen efficace de parvenir à une collaboration régionale. Dans le cas du projet GCCA : PSIS, un membre de l'équipe de projet a été recruté et géré par le Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement (PROE), ce qui a permis d'assurer la collaboration et l'intégration au niveau technique et de la mise en œuvre. De même, le fait d'avoir un membre de l'équipe basé dans le Pacifique Nord a été efficace et efficient pour traiter les questions sous-régionales.

AMCC+ Community <https://europa.eu/capacity4dev/gcca-community>

À propos du GCCA+ https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca_en