



Deuxième réunion du Conseil exécutif du PROE 2 – 4 septembre 2020

Point 11.1.1 de l'ordre du jour : Faits marquants actualisés du programme de travail 2020-2021 - Résilience face au changement climatique

Objet du document

1. Faire le point sur les activités du Programme de travail sur la Résilience aux changements climatiques (CCR) 2020-2021, y compris les difficultés posées et les potentialités offertes.
2. **Objectif régional 1 : Les communautés océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face au changement climatique**

Résultat 1.1 : Renforcement de la capacité des Membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux du CCR (ACC, FVC, CDN, RRC) pour atteindre les objectifs nationaux de développement dans le cadre d'accords régionaux et internationaux.

- L'appui actuellement apporté par le projet intra-ACP de l'AMCC+ de renforcement de l'adaptation au changement climatique et de la résilience dans le Pacifique (PACRES) à l'élaboration des politiques nationales inclut l'examen du CDN des Îles Salomon et de leur Politique nationale sur le changement climatique, la mise au point finale de la Politique nationale de Tuvalu sur le changement climatique, et l'élaboration de la Politique nationale de Nauru sur le changement climatique.
Le PCCC est en cours d'exécution : des modules de formation sont en train d'être prodigués, on recrute du personnel. Vu l'impact de la Covid-19, le programme de renforcement des capacités du PCCC avec la JICA se poursuivra de façon virtuelle. Le prochain module sera prodigué lors du quatrième trimestre de 2020. Le plan de formation 2021 sera communiqué aux Membres en temps opportun ;
- Le Programme de travail 2020-2021 du PCCC s'applique à réaliser son plein potentiel en tant que centre pour les partenariats, la recherche et l'action climatique ;
- Le Centre CDN du Pacifique a été établi ; des efforts sont consentis en vue de le rendre opérationnel au sein du PCCC, notamment le recrutement d'un ou d'une responsable du CDN et la révision de l'ancien Mécanisme régional d'appui technique (RTSM) destiné à permettre au CDN de fournir un appui technique aux États insulaires océaniques (ÉIO).
- Le PROE continue à diriger la Coordination du One Crop+ afin d'aider les Membres à se préparer aux réunions de la CCNUCC et de pouvoir mieux négocier dans ce cadre. On se concentre à présent sur les préparatifs de la CdP26, et sur le long terme par le biais du programme Pacific Voyage. Ce travail se fondera sur les résultats de l'atelier d'Analyse post-COP25 et de l'enquête sur les petits États insulaires en développement du Pacifique.
- Une étude et une mise à jour sont en cours pour les produits et les outils destinés à appuyer les ÉIO lors des négociations et des réunions afférentes de la CCNUCC.
- À la suite du succès rencontré par le pavillon Moana Blue Pacific lors de la CdP25, le PROE prépare actuellement la fabrication du prochain pavillon, en partenariat avec les Fidji et la Nouvelle-Zélande.

Résultat 1.2 : Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes fragilisés des îles du Pacifique en mettant en place des approches écosystémiques pour s'adapter au changement climatique, dont des mesures pour lutter contre l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer, pour préserver la biodiversité et fournir des services écosystémiques qui favorisent les moyens de subsistance et le développement durable.

- Les derniers faits concernant le Projet sur l'adaptation écosystémique du Pacifique au changement climatique (PEBACC) sont présentés dans le document de travail au point 11.2.3 de l'ordre du jour :
- Le Partenariat océanique sur l'acidification des océans (PPOA) continue sa bonne progression dans nos pays pilotes ; des programmes communautaires sont en cours pour la plantation de corail, d'algues et de mangrove. Afin de consolider les acquis du PPOA, la Principauté de Monaco s'est engagée à soutenir un nouveau projet de préservation de la biodiversité et de lutte contre le changement climatique ;
- Le projet PACRES appuie des activités écosystémiques au Samoa (dont l'élaboration d'un plan de gestion pour le Parc national de Masamasa-Falelima) en tirant partie des activités du PEBACC autour de Honiara aux Îles Salomon et de Port Vila à Vanuatu ;
- Le Secrétariat continue à promouvoir les programmes portant sur les savoirs traditionnels aux Îles Marshall, aux Îles Salomon, à Kiribati, à Nioué, aux Palaos, au Samoa, aux Tonga et à Vanuatu, et cherche à étendre ce programme à d'autres pays.

Résultat 1.3 : Renforcer les capacités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatologiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.

- Le Bureau météorologique océanien continuera à renforcer les capacités techniques du SMHN par le biais des projets suivants, mis en œuvre par le PROE et par ses partenaires :
 - *République de Corée – Phase 2 du Projet pour les services de prévisions climatiques* : tirant parti de la progression enregistrée lors de la Phase 1, il s'agit d'élaborer des outils de prédiction de pointe pour les prévisions climatiques saisonnières ;
 - *Gouvernement d'Australie – Phase 2 du Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique (COSPPac)* : en partenariat avec le Bureau australien de météorologie et la Communauté du Pacifique, ce projet appuie les SMHN de 14 PIP pour la production d'informations climatiques, la collecte de savoirs traditionnels relatifs au climat et les indicateurs météorologiques ;
 - *Fonds vert pour le climat – Projet Vanuatu Klaemet Information blong Redy, Adapt mo Protek (Van-KIRAP)* : mis en œuvre par le PROE avec le Gouvernement de Vanuatu et les partenaires au développement que sont l'Organisation fédérale pour la recherche scientifique et industrielle (CSIRO) et le Bureau australien de la météorologie, ce projet continue son action pour le développement du secteur productif et la planification climatique au niveau local, malgré les restrictions imposées par la Covid-19 ;
 - *Changement climatique Canada – Système d'alerte précoce communautaire et Réduction des risques de catastrophe (DRR)* : en partenariat avec le Secrétariat du CREWS et avec l'OMM, ce projet appuie les SMHN de 14 PIP pour leur permettre

- de s'associer aux personnes aptes à mobiliser les populations locales pour fournir des informations climatiques simplifiées à leur communauté ;
- *Bureau météorologique britannique – Fonds Pacifique du bureau de météorologie* : en partenariat avec le Service météorologique néo-zélandais, ce projet appuie les opérations en altitude de Tuvalu et de Kiribati avec la gestion des sites et l'achat de matériel (ex. : sondes radio).
 - *Gouvernement australien – Pacific Next Generation Projection Project* : en partenariat avec le CSIRO, ce projet démontre, au moyen d'études de cas, l'application de la science du changement climatique à la prise de décisions dans les secteurs ;
 - Le Secrétariat continue à appuyer le Conseil météorologique du Pacifique (CMP) en appliquant les conclusions des réunions et en apportant l'aide du Secrétariat aux 6 groupes d'experts sous la houlette du CMP : Services climatiques, Enseignement, Formation et recherche, Services marins et océanographiques, Services de météorologie aéronautique, Services d'hydrologie, Communications et infrastructures.
 - Le PROE travaille avec les SMHN des Fidji, des Îles Salomon, des Tonga et de Vanuatu pour gérer les séquelles laissées par le cyclone tropical Harold, notamment en apportant les ressources nécessaires à la réparation des équipements d'observation endommagés et en organisant des ateliers d'évaluation liée aux impacts et la collecte des données.
 - À venir :
 - Le 6^e Forum sur les perspectives climatiques des îles du Pacifique (PICO) se tiendra en Nouvelle-Calédonie, une fois que les restrictions de voyage imposées par la pandémie de Covid-19 auront été levées, en partenariat avec Météo-France, la République de Corée, le CSIRO, l'Office météorologique mondial et la FAO. Au cas où cela se révélerait impossible, le PROE organisera un PICO virtuel en 2020.
 - Le nouvel Outil consensuel de prévisions climatiques (CoCO) sera lancé en 2021.
 - En partenariat avec l'Institut coréen des technologies et des sciences océaniques (KIOST), une bouée de suivi à haute précision de l'acidification des océans sera installée au Samoa (une fois que les restrictions de voyage imposées par la Covid-19 le permettront) afin de compléter des bouées semblables dans les États fédérés de Micronésie (Chuck) et aux Palaos.
 - Un atelier de renforcement des capacités des Membres du PROE à gérer les données OA est prévu pour début 2021 ; des négociations sont en cours pour renforcer le suivi des OA chez les Membres du PROE.

Résultat 1.4 : Renforcement des institutions nationales des Membres insulaires océaniques via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux.

- L'administration de la République des Îles Marshall et de Nioué bénéficient actuellement d'un soutien en vue de terminer l'exécution de leur premier projet de préparation pour les autorités nationales désignées (AND) dans le cadre du FVC, en tenant compte des récentes activités de recadrage et d'extension menées par le FVC en raison de la Covid-19.
- L'administration des Îles Salomon bénéficie actuellement d'un appui en vue de l'exécution de son premier projet de préparation pour les AND dans le cadre du FVC (approuvé début 2020) ; les autorités de la République des Îles Marshall et de Nioué bénéficient quant à elles d'un appui pour apporter les dernières touches à leur deuxième projet de préparation pour les AND dans le cadre du FVC.

Le Secrétariat aidera les autorités des États fédérés de Micronésie, de Nauru, de Nioué et de Tuvalu à exécuter leurs projets dans le cadre de leurs plans d'action nationaux respectifs, lesquels renforceront leur capacité nationale à planifier les mesures d'adaptation et à élaborer un plan national d'adaptation.

Résultat 1.5 : Les Membres des îles océaniques ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe.

- Le PROE poursuivra ses activités d'appui à l'initiative de Mécanisme d'assurance contre le changement climatique dans les îles du Pacifique (PICCIF). (cf. Document de travail pour le point 6.2 de l'ordre du jour).

3. Perspectives et difficultés

- Le programme de travail 2020-2021 pour le PCCC est extrêmement mobilisateur. Il concrétisera la vision du PCCC en tant que centre d'excellence pour les partenariats, la recherche et l'action sur les enjeux climatiques, ce qui offre de nombreuses perspectives intéressantes pour les États et territoires insulaires océaniques.
- Les restrictions de voyage imposées par la pandémie de Covid-19 empêchent le Programme d'organiser des échanges, des réunions et des ateliers physiques. Le Programme a dès lors donné la priorité aux activités pouvant être gérées et menées à distance, tout en reportant au dernier trimestre de 2020 et à l'année 2021 la livraison dans les pays.

Recommandations

4. Le Conseil exécutif est invité lors de la réunion à :
 1. **prendre acte** de la présente actualisation des faits marquants du Programme de travail 2020-2021 pour la Résilience face au changement climatique.

12 août, 2020