

Vingt-quatrième Conférence du PROE

17-19 septembre 2013
Apia (Samoa)

POINT 9.2.1 DE L'ORDRE DU JOUR : Table ronde des îles océaniques sur le changement climatique (PCCR) de 2013

Objet

1. Présenter aux Membres les conclusions de la PCCR de 2013.
2. Solliciter l'approbation des Membres concernant les conclusions de la PCCR.
3. Solliciter l'approbation des Membres concernant les activités devant être menées par le PROE pour donner suite à ces conclusions.

Contexte

4. La Table ronde des îles océaniques sur le changement climatique (PCCR) est le mécanisme de coordination bisannuelle de l'action climatique menée dans le Pacifique et le principal dispositif régional de coordination des échanges sur le changement climatique. Le PROE exerce les fonctions de Secrétariat de la PCCR par le biais d'un comité directeur comprenant des représentants des pays, des organisations du CORP, des ONG régionales et des représentants des donateurs et des organismes des Nations Unies.

5. Le dispositif de coordination de la PCCR couvre le suivi et la notification des progrès accomplis dans le contexte du Cadre océanien d'intervention sur les changements climatiques (PIFACC) ainsi que la coordination des organisations régionales œuvrant à l'appui des actions prioritaires définies par les États et Territoires insulaires océaniques (ÉTIO) dans le cadre de leur programme de développement national.

6. Le thème de la PCCR de 2013 était « La collaboration, facteur de résilience au changement climatique ». Il a été choisi par le comité directeur de la PCCR car il reflète la place accordée par la région à certains enjeux du changement climatique ainsi que les enseignements tirés aux échelons mondial, régional et national. Des sous-thèmes ont été abordés par les groupes de travail de la PCCR, notamment l'atténuation, l'adaptation, les ressources et la gestion des connaissances. Il a également été décidé de constituer un nouveau groupe de travail sur les pertes et les préjudices.

7. Le renforcement de la résilience est propre à chaque pays ou communauté, en fonction de ses capacités (main-d'œuvre, gouvernance, situation politique, socioéconomique et écologique (environnementale et biologique)), de son exposition, des types de dangers existants et de ses caractéristiques physiques et géologiques. Le processus de renforcement des capacités doit donc être adapté à chaque ÉTIO. Dans certains cas, les modalités pourront être semblables pour un groupe de pays ou de personnes, par exemple la formation d'un groupe de planificateurs sur l'évaluation et l'analyse des risques de catastrophe liés au changement climatique.

8. Quoi qu'il en soit, la collaboration est un facteur de renforcement de la résilience des ÉTIO, car elle vise à se prémunir des aléas du climat aux échelons mondial, régional et national. La collaboration est par exemple essentielle pour assurer l'exécution rapide de nouveaux engagements mondiaux visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre. De même, la collaboration concernant le financement de l'action climatique, grâce à l'annonce de contributions ou à l'accès à ces crédits, occupe une place prioritaire dans les activités d'adaptation et d'atténuation menées par les ÉTIO.

Principales conclusions de la réunion de la PCCR

9. La PCCR a élaboré une déclaration à l'intention de la réunion conjointe de la PCCR et de la Plateforme océanienne pour la gestion des risques de catastrophe (reproduite à l'annexe A). L'une des principales décisions de la PCCR concerne la réaffirmation du système de groupes de travail et la création d'un nouveau groupe sur les pertes et les préjudices. Chaque groupe de travail a formulé des recommandations concernant ses domaines prioritaires pour l'année à venir.

10. Une session a également été organisée sur des mesures d'adaptation et d'atténuation novatrices, notamment sur de nouvelles initiatives d'évaluation des risques de cyclones tropicaux et sur l'utilisation des données scientifiques pour orienter la planification intégrée. Ces liens ont été abordés de façon plus approfondie par le groupe de travail sur l'adaptation. Les débats sur le financement de l'action climatique ont été axés sur l'utilisation de l'analyse coûts-avantages, les examens des dépenses publiques liées au climat, le cadre d'évaluation financière et son expérimentation à Nauru ainsi que la demande d'accréditation en tant qu'institution régionale de mise en œuvre soumise par le PROE au Fonds pour l'adaptation.

11. Les débats sur le renforcement de la résilience aux aléas du climat et aux risques de catastrophe se sont également concentrés sur des mesures novatrices et des approches communautaires et sur l'adaptation écosystémique. Le groupe de travail sur l'adaptation est convenu de donner la priorité à l'adaptation écosystémique dans ses futurs projets et programmes.

12. Les besoins croissants de la région en matière de météorologie et un exposé du Conseil météorologique océanien ont souligné l'impérieuse nécessité d'améliorer la gestion des données et de l'information dans le cadre des programmes régionaux d'adaptation au changement climatique. Les possibilités offertes par le Cadre mondial pour les services climatologiques (OMM) ont également été notées.

13. Le rapport final de la PCCR est en cours d'élaboration et sera distribué à la Conférence du PROE. Le PROE continuera d'apporter son appui à tous les groupes de travail de la PCCR, en qualité de coordinateur adjoint ou de secrétariat. Un tableau résumant les recommandations et les conclusions de la PCCR sera publié sur le Portail océanien sur le changement climatique en vue de son actualisation continue par les parties prenantes.

Recommandations

14. La Conférence est invitée à :

- **prendre acte** des conclusions de la PCCR et en particulier de la déclaration élaborée à l'intention de la réunion conjointe ;
- **approuver** les activités devant être menées par le PROE pour donner suite à ces conclusions.