

---

**Point 12.1.5 de l'ordre du jour :****Résultats de la réunion du Conseil météorologique du Pacifique****Objet du document**

1. Rendre compte des résultats de la 5<sup>e</sup> Réunion du Conseil météorologique océanien (CMP-5) et soutenir la science au service d'un pacifique résilient.
2. Obtenir le soutien et l'engagement des Membres et des partenaires du développement pour les conclusions du 5<sup>e</sup> Conseil météorologique du Pacifique

**Contexte**

3. Le Conseil météorologique du Pacifique (CMP) a été créé dans le cadre de la Conférence du Conseil du PROE en 2011 et a servi de mécanisme régional aux services météorologiques et hydrologiques pour coordonner leurs activités. Les secrétariats du PROE et de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) offrent leur soutien à la fois au CMP et à la réunion ministérielle via le Bureau de partenariat météorologique du Pacifique (PMPD). Le PMPD est l'outil adopté par le PROE et ses partenaires afin de coordonner la mise en place de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) et de faciliter et organiser les réunions bisannuelles du CMO.
4. La 5<sup>e</sup> réunion du CMO s'est tenue à Apia, au Samoa, du 7 au 9 août 2019. Le thème du CMO-5 portait sur : « la science au service d'un pacifique résilient » et était soutenu par le PROE, le gouvernement de Samoa, l'Organisation météorologique mondiale (OMM), le secrétariat de l'initiative pour les systèmes d'alerte précoce pour les risques climatiques (CREWS), Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), le projet Impact (coordonné par Climate Analytics), le ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT) par le biais de l'Organisation de recherche scientifique et industrielle du Commonwealth (CSIRO), l'Université d'Hawaï et le Bureau météorologique australien par le biais du projet COSPPac. La réunion CMO-5 a rassemblé plus de 100 participants (estimation actuelle) dont des représentants des Pays et Territoires Membres, y compris du pays hôte, des organisations partenaires telles que l'Organisation météorologique mondiale, d'autres organisations des Nations Unies, les agences du CORP et des observateurs.
5. Les membres officiels du CMO sont les directeurs ou responsables des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des États membres du PROE. Les agences partenaires étaient présentes en tant qu'observatrices. La structure du programme était organisée selon les buts et objectifs des groupes de discussion du CMO dont les priorités étaient les services climatiques, les services aéronautiques, l'éducation, la formation et la recherche, les services maritimes et océanographiques, les services de communication et d'infrastructure.

6. **Les objectifs du CMO-5 étaient :**

- a) Continuer à faciliter la coordination, le réseautage, le partage d'informations et les discussions entre les membres du CMO, les partenaires de développement, les agences du CORP, les organisations des Nations Unies ainsi que les organisations et les institutions collaboratrices sur l'état actuel et le progrès des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques en vue de soutenir le développement national pour un Pacifique résilient ;
- b) Examiner les avancées dans la mise en place de « *la déclaration ministérielle des îles Salomon en matière de services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques durables pour un Pacifique résilient* » par le biais des groupes de discussion du CMO ;
- c) Prendre en compte les réformes de l'OMM et la manière dont elles pourraient avoir une incidence sur les opérations du CMP
- d) Discuter de la Feuille de route du Pacifique pour la recherche scientifique et les services sur le changement climatique
- e) Discuter de la stratégie d'implication pour le Conseil météorologique du Pacifique en matière de services météorologiques, climatiques, océaniques et hydrauliques dans le cadre de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique et de la feuille de route du Pacifique sur les services climatologiques renforcés (PRCS) et de la mobilisation des ressources.

7. La réunion du CMO-5 a informé les participants de l'avancée de la mise en place de la Stratégie météorologique des îles du Pacifique 2017-2026 : les comptes-rendus démontrent des progrès considérables en météorologie dans la région. Les *recommandations principales adoptées par le CMO-4* sont jointes à l'Annexe 1 de ce document. (DT.12.1.5/Annexe 1). Les recommandations principales incluent :

**Recommandation**

8. La Conférence est invitée à :

- 1. **prendre acte** des résultats du CMO-5 ;
- 2. **prendre acte** de la nouvelle feuille de route du Programme scientifique océanien sur le changement climatique et sur les recherches scientifiques associées
- 3. **Saluer et remercier** les efforts déployés par le gouvernement du Samoa pour l'organisation de la réunion, l'Organisation météorologique mondiale, le Secrétariat du CREWS, l'Environnement et changement climatique Canada (ECCC), le projet Impact (Climate Analytics), le Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (CSIRO), l'Université d'Hawaï et le Bureau australien de la météorologie à travers le projet COSPPac pour le CMO-5 ; et
- 4. **demander** au PMDP de continuer à travailler avec les SMHN et les partenaires régionaux pour accomplir les mesures du CMO-5.

---

28 août, 2019