



# PROE

Programme régional océanien  
de l'environnement

PO Box 240, Apia, Samoa

E: [sprep@sprep.org](mailto:sprep@sprep.org)

T: +685 21929

F: +685 20231

W: [www.sprep.org](http://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 – 21<sup>st</sup> September 2017

### Point 12.2.2 de l'ordre du jour : Conclusions du 4<sup>e</sup> Conseil météorologique du Pacifique et de la 2<sup>e</sup> Réunion des ministres sur la météorologie du Pacifique

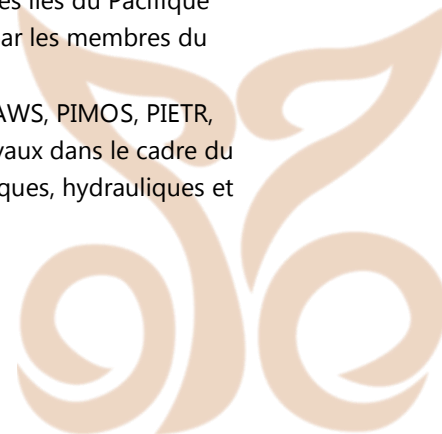
#### Objet

1. Rendre compte des résultats de la 4<sup>e</sup> Réunion du Conseil météorologique océanien (CMP-4) et de la 2<sup>e</sup> Réunion des ministres de la météorologie du Pacifique (PMMM-2) qui soutiennent des services météorologiques et climatologiques durables pour un pacifique résilient.
2. Obtenir le soutien et l'engagement des Membres et des partenaires du développement pour les recommandations du 4<sup>e</sup> Conseil météorologique du Pacifique et de la 2<sup>e</sup> Réunion des ministres de la météorologie du Pacifique (PMMM-2).

#### Historique

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 pour coordonner la mise en place de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) et pour faciliter et organiser les réunions bisannuelles du CMO.
4. La 4<sup>e</sup> réunion a eu lieu à Honiara, dans les Îles Salomon du 14 au 17 août, suivie de la 2<sup>e</sup> Réunion des ministres de la météorologie du Pacifique (PMMM-2) le 18 août 2017. Le CMO-4 portait sur : « Des services durables météorologiques, climatologiques, océanographiques et hydrologiques pour un Pacifique résilient », thème soutenu par le PROE, l'Organisation météorologique mondiale, le gouvernement des Îles Salomon, l'Université d'Hawaï et le Bureau australien de la météorologie par le biais du projet COSPPac. La réunion CMO-4 a rassemblé plus de 100 participants dont des représentants des Pays et Territoires Membres, des organisations partenaires telles que l'Organisation météorologique mondiale, les agences du CORP et des observateurs. Un assez grand nombre de médias régionaux, financés par le projet COSPPac, étaient également présents.

5. Les membres officiels du CMO sont les directeurs ou responsables des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des 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-4 étaient de :**
  - a) Continuer à faciliter la coordination, le réseautage, le partage d'informations et les discussions entre les membres du CMO, les partenaires du développement, les agences du CORP, les organismes des Nations Unies, 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) Échanger sur la contribution des SMHN (Services météorologiques et hydrologiques nationaux) dans la mise en place du Cadre océanien pour un développement résilient (FRDP), du Cadre Sendai, des objectifs de développement durable et des autres stratégies nationales et internationales ;
  - c) Examiner les avancées dans la mise en place de « la déclaration ministérielle de Nuku'alofa sur des services météorologiques et climatologiques durables pour un Pacifique résilient » par le biais des groupes de discussion du CMO ;
  - d) Examiner les conclusions à mi-échéance de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) 2012-2021
  - e) Échanger sur les axes stratégiques à suivre pour des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques durables dans le contexte du CMO et de la nouvelle feuille de route du Pacifique sur les services climatologiques renforcés (PRCS) et de la mobilisation des ressources lors de la table ronde du CMO et des partenaires et donateurs.
7. La réunion du CMO-4 a informé les participants de l'avancée de la mise en place de la Stratégie météorologique des îles du Pacifique 2012-2021 : 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. (WP.10.2.2/Att1). Les recommandations principales incluent :
  - i. La connaissance des progrès et des problèmes communs depuis CMO-3 et PMMM-1 ;
  - ii. Le renforcement de partenariats et réseaux avec les partenaires du développement, les organisations du CORP, les organisations et institutions collaboratrices ;
  - iii. Une plus grande connaissance des éventuels accès directs aux ressources financières par les ÉTIO pour le développement et le progrès des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques ;
  - iv. Les liens clairement définis sur la manière dont les SMHN (Services météorologiques et hydrologiques nationaux) peuvent contribuer à la mise en place des diverses priorités stratégiques décrites dans le FRDP et les autres stratégies concernées ;
  - v. La validation de la version révisée de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) et de la PIRCS et des autres documents similaires si nécessaires par les membres du CMO ;
  - vi. Les mises à jour émises par les groupes de discussion du CMO (PICS, PIAWS, PIMOS, PIETR, PICI) sur l'avancée de leurs travaux et les orientations de leurs futurs travaux dans le cadre du CMO pour le développement des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques.



8. La PMMM-2 tenue le 18 août 2017 a réuni les ministres des Pays et Territoires membres de la météorologie ou leurs hauts fonctionnaires désignés. Plus de 100 personnes ont participé à la PMMM-2, dont des ministres, de hauts commissionnaires, de hauts fonctionnaires et des directeurs des services météorologiques et hydrologiques nationaux. Les conclusions de cette réunion seront communiquées par une présentation orale lors de la Conférence du PROE. Les résultats escomptés présentés aux ministres comprennent la validation des conclusions de mi-parcours de l'examen de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) 2012-2021 ; la nouvelle feuille de route du Pacifique sur les services climatologiques renforcés (PRCS) et la mobilisation des ressources lors de la table ronde du CMO et des partenaires et donateurs ; et le rôle des SMHN (Services météorologiques et hydrologiques nationaux) dans les ODD et les autres cadres internationaux.

### Recommandations

9. La Conférence est invitée à :
- **prendre acte** des conclusions du CMO-4 et du PMMM 2 ;
  - **prendre acte** de l'examen de la Stratégie météorologique des îles du Pacifique 2012-2021 à mi-parcours et la version révisée de la Stratégie météorologique des îles du Pacifique 2017-2026 ;
  - **prendre acte** de la nouvelle feuille de route du Pacifique sur les services climatologiques renforcés 2017-2026 ;
  - **saluer** et remercier le soutien de l'Organisation météorologique mondiale, du gouvernement des Îles Salomon, de l'Université d'Hawaï et le Bureau australien de la météorologie par le biais du projet COSPPac pour le CMO-4 et le PMMM-2 ; et
  - **demander** que le Partenariat pour le bureau météorologique océanien (PBMO) poursuive sa collaboration avec les SMHN (Services météorologiques et hydrologiques nationaux) et les partenaires régionaux pour atteindre les mesures à prendre de la CMO-4, les priorités décrites dans la déclaration ministérielle à Honiara et les objectifs de la version révisée de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS).

---

23 août, 2017

