

## Vingt-quatrième Conférence du PROE

17-19 septembre 2013  
Apia (Samoa)

### **POINT 9.2.2 DE L'ORDRE DU JOUR : Rapport de la deuxième réunion du Conseil météorologique océanien**

#### **Objet du document**

1. Rendre compte des initiatives régionales prises en faveur des services météorologiques nationaux par le biais du Conseil météorologique océanien (CMO).
2. Solliciter le soutien et l'engagement des Membres du PROE en faveur du développement continu des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) et du programme régional élaboré et exécuté par le PROE en leur faveur.

#### **Contexte**

3. Les services météorologiques et hydrologiques de la région recourent au CMO pour coordonner leurs activités de renforcement des capacités et améliorer la collecte et la diffusion d'informations, la communication d'informations sur les alertes précoces, la gestion des ressources, la planification du développement, l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets et la gestion des risques de catastrophe. Le PROE assure le secrétariat du CMO au travers du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien (PMDP). Le PMDP est le mécanisme adopté par le PROE et ses partenaires pour répondre aux besoins des services météorologiques nationaux, du CMO et de leur conférence bisannuelle.
4. Le poste de Spécialiste en météorologie et climatologie a été pourvu en janvier 2013. Financé par l'AusAID, il a pour principal rôle d'assurer les fonctions de correspondant du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien (PMDP) et de gérer les relations entre le PROE, les SMN, le CMO et les partenaires de la région et du reste du monde. Le Secrétariat cherche un financement pour pourvoir le poste vacant de Chargé du SMOC-IP.
5. La deuxième réunion du Conseil météorologique océanien s'est tenue à Nadi (Fidji) du 1<sup>er</sup> au 5 juillet 2013. Des représentants des pays et territoires membres, des organisations partenaires et des observateurs y étaient présents. Le rapport de la réunion est reproduit à l'annexe 1.

6. Plusieurs recommandations formulées dans ce rapport méritent l'attention de la Conférence du PROE. Tout d'abord, lors de sa création en 2011, le CMO est convenu d'adopter le règlement intérieur de la Conférence du PROE en attendant d'élaborer son propre règlement. Les membres du CMO réunis à Nadi ont approuvé le règlement intérieur du Conseil météorologique océanien, qui est soumis à la Conférence du PROE pour approbation. Le règlement intérieur est reproduit à l'annexe 2. La Conférence est invitée à EXAMINER ET ADOPTER ce règlement intérieur.

7. Le CMO a également adopté une résolution portant création d'un sous-groupe du CMO désigné Groupe spécial sur les services climatologiques dans les îles du Pacifique (PICS), qui tiendra lieu de comité consultatif du CMO sur les questions concernant les données et services climatologiques. Le projet de mandat de ce groupe a été présenté à la réunion. Les membres du CMO, en approuvant dans son principe la constitution du groupe spécial, ont demandé au PROE et au Partenariat pour le Bureau météorologique océanien de parachever ce mandat et de leur rendre compte de leurs travaux hors session. Spécifiquement, les participants ont prié le PROE de :

- Prendre les dispositions qui s'imposent en vue de l'établissement du groupe spécial, organiser sa première réunion dans les meilleurs délais après que ses membres ont été désignés, et déterminer la date et le lieu de cette première réunion, en concertation avec le président et le vice-président du CMO. Le président du CMO assumera la présidence de la première réunion du groupe spécial, jusqu'à ce que celui-ci élise un [animateur indépendant] [président] qui sera chargé de présider ses délibérations ;
- Fournir au groupe spécial l'appui nécessaire, et rechercher des financements et d'autres ressources en vue de ses travaux ;
- Tenir les membres du CMO, la Conférence du PROE et, s'il y a lieu, les partenaires concernés, informés des progrès et de l'évolution des travaux du groupe spécial ;
- Porter la question à l'attention de toutes les parties concernées.

8. Les membres du CMO ont approuvé une déclaration à l'intention de la réunion conjointe de la Table ronde des îles océaniques sur le changement climatique et de la Plateforme océanique pour la gestion des risques de catastrophe (réunion sur la feuille de route). Cette déclaration a été présentée à cette réunion par Mme Maria Ngemaes, directrice du service météorologique national des Palaos. Elle est reproduite à l'annexe 3. Cette déclaration réitère que :

- l'adaptation à la variabilité climatique est un moyen efficace de s'adapter au changement climatique ;
- les données météorologiques jouent un rôle déterminant dans les systèmes d'alerte précoce multidangers (MHEWS) visant les phénomènes climatiques à évolution rapide ou lente ;
- la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique 2012-2021 est alignée sur le Cadre mondial pour les services climatologiques (CMSC) et définit des résultats clés susceptibles d'améliorer la sécurité des communautés océaniques.

9. La déclaration note que de nombreuses catastrophes trouvent leur origine dans l'océan, notamment les tsunamis, les cyclones tropicaux, les précipitations extrêmes et l'évolution du niveau de la mer, et qu'il est indispensable de disposer de réseaux de surveillance climatique et océanique. La poursuite des investissements dans des activités poursuivant les principaux objectifs de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique et dans le renforcement des capacités des services météorologiques nationaux et régionaux est nécessaire pour se préparer et s'adapter aux phénomènes climatiques à évolution rapide ou lente.

## Recommandation

10. La Conférence est invitée à :

- **prendre acte** du rapport de la deuxième réunion du Conseil météorologique océanien ;
- **féliciter** le CMO de sa contribution à l'amélioration des moyens de subsistance des peuples océaniens grâce au renforcement et au développement des services climatologiques fournis à la région ;
- **adopter** le règlement intérieur du Conseil météorologique océanien ;
- **approuver** dans son principe la constitution du Groupe spécial sur les services climatologiques dans les îles du Pacifique, sous réserve de décision finale, et demander au PROE de rendre compte de son statut à la prochaine Conférence du PROE ;
- **remercier** les partenaires régionaux et internationaux, notamment la Finlande, le Secrétariat du Commonwealth et l'AusAID, qui ont aidé le PROE, par leur concours financier et en nature, à renforcer les services météorologiques de la région.