

## **Déclaration du Conseil météorologique océanien**

### **à l'intention de la Réunion conjointe de la**

### **Table ronde sur le changement climatique dans le Pacifique et de la Plateforme océanienne pour la gestion des risques de catastrophe**

#### **Préambule**

1. Reconnaissant que le Conseil météorologique océanien (CMO) s'exprime collectivement au nom des services météorologiques des États membres du PROE et avec l'autorité qu'ils lui confèrent, et qu'il a pour membres les directeurs, représentants et administrateurs desdits services, le CMO travaille en étroite collaboration avec des partenaires compétents tels que l'OMM, la COI, la CPS et autres organisations membres du CORP.

2. Notant que les services nationaux de la météorologie sont mandatés en vue de la collecte, du contrôle qualité, de la diffusion et de l'archivage des données météorologiques et climatologiques, que ces données sont le fondement des informations et des services d'alerte précoce concernant les aléas météorologiques, climatologiques, hydrologiques et autres, et que les services météorologiques et climatologiques viennent en outre appuyer le développement économique et le bien-être social de nos pays et territoires, il s'ensuit que l'action climatique d'adaptation et d'atténuation, les activités de réduction des risques de catastrophe et les résultats en la matière sont tributaires de l'offre de services météorologiques et climatologiques fiables.

3. Notant que ces services contribuent en outre aux objectifs clés de réduction de la pauvreté, d'égalité des sexes, de cohésion sociale et de développement durable dans les pays insulaires du Pacifique, à une époque de grande variabilité de la fréquence et de l'intensité des aléas météorologiques et climatologiques, que les Membres du CMO se sont engagés à développer et à améliorer ces services dans le but de renforcer la résilience et la sécurité des communautés océaniques au moyen d'une approche intégrant les risques météorologiques, climatologiques et hydrologiques.

4. Notre action est majoritairement gouvernée par la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (2012-2021), et appuyée par le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien, mis en place par le PROE, qui a pour rôle de coordonner les activités du CMO et de ses partenaires en vue de la réalisation effective des 14 résultats clés escomptés dans le Pacifique, tels que définis dans la Stratégie. La Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique s'articule autour de quatre grands axes prioritaires :

- i. des services météorologiques améliorés, en particulier au profit de l'aéronautique, de la marine et du public ;
- ii. des systèmes améliorés d'alerte précoce multidangers (MHEWS) ;
- iii. des infrastructures améliorées (services de statistiques et d'information) en rapport avec le temps, le climat et l'eau ;
- iv. des services climatologiques améliorés.

5. Réaffirmant que la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique constitue le document stratégique fondateur du CMO, qu'elle détermine les priorités de développement des services météorologiques nationaux des pays insulaires du Pacifique, et qu'elle contribue à satisfaire les obligations de la région océanienne vis-à-vis de la CCNUCC, du Cadre mondial pour les services climatologiques et du Plan stratégique opérationnel pour la Région V de l'OMM (Pacifique Sud-Ouest).

## **Recommandations**

7. Que le CMO demande que la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique fasse partie intégrante de la nouvelle Stratégie intégrée de réduction des risques de catastrophe et d'action climatique.

8. Que la feuille de route conjointe tienne pleinement compte des besoins de financement urgents que rencontrent constamment les services météorologiques des pays insulaires océaniens pour s'acquitter de manière satisfaisante de leur mandat national, et fournir en temps utile des services fiables d'alerte précoce pour les aléas de tous ordres (phénomènes météorologiques, climatiques et cycloniques, inondations, sécheresses et tsunamis).

9. Que l'océan Pacifique soit reconnu comme la principale caractéristique géographique influençant la météorologie, la climatologie et l'hydrologie de l'Océanie et qu'une thématique « Océan » soit incluse dans la nouvelle stratégie.