

31e CONFÉRENCE DES REPRÉSENTANTS ET REPRÉSENTANTES DU PROE

5, 6 et 7 septembre 2023, Apia, Samoa

Point 9.1.2 de l'ordre du jour : Conseil météorologique du Pacifique et résultats des réunions associées, y compris le Programme pour la préparation climatique du Pacifique.

Objet du document :

1. Fournir une mise à jour des résultats de la réunion du Conseil météorologique du Pacifique :
 - a. Réunion conjointe du Bureau national de gestion des catastrophes (NDMO) et des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN)
 - b. 6^e réunion du Conseil météorologique du Pacifique (CMP-6)
 - c. Réunion d'engagement des bailleurs de fondss et des partenaires de développement
 - d. Et 3^e Réunion ministérielle du Pacifique sur la météorologie (RMPM-3)
2. Fournir des informations actualisées sur le Programme pour la préparation climatique du Pacifique (« Weather Ready Pacific ») ; et
3. Obtenir le soutien et l'engagement des Membres et des partenaires du développement pour les conclusions de la 6^e réunion Conseil météorologique du Pacifique et du Programme pour la préparation climatique

Contexte

4. 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 CMP.
5. Les réunions suivantes ont été organisées avec le CMP-6

Dates 2023	Conférence	Participants
9 août	Réunion du comité de pilotage du COSPPac	<ul style="list-style-type: none"> • Directeurs de 14 SMHN • Partenaires de mise en œuvre (Bureau australien de météorologie, PROE, CPS, Geoscience Australia) • Départements des territoires et des relevés

10-11 août	Réunion conjointe entre les Bureaux nationaux de gestion des catastrophes et des Services météorologiques et hydrologiques nationaux	<ul style="list-style-type: none"> • Directeurs des Services météorologiques et hydrologiques nationaux • Directeurs des Bureaux nationaux de gestion des catastrophes • Partenaires de développement • Bailleurs de fonds
12 août	6 réunions du groupe d'experts du CMP (1) Aviation, (2) Océans et milieu marin, (3) Éducation, recherche et formation, (4) Climat, (5) Infrastructures et communications et (6) Hydrologie	<ul style="list-style-type: none"> • Directeurs des Services météorologiques et hydrologiques nationaux • Communauté météorologique • Secteur privé, ONG • Universités et instituts techniques
14-16 août	Sixième réunion du Conseil météorologique du Pacifique (CMP-6)	<ul style="list-style-type: none"> • Directeurs des Services météorologiques et hydrologiques nationaux • Directeurs des Bureaux nationaux de gestion des catastrophes • Communauté météorologique • Secteur privé • Partenaires de développement • Bailleurs de fonds
16-18 août	Présentation et engagement du secteur privé	<ul style="list-style-type: none"> • 10 sociétés du secteur privé ont présenté les dernières technologies et ont permis à tous les participants de prendre part à l'événement.
17 août	Première réunion de sensibilisation des bailleurs de fonds et des partenaires de développement	<ul style="list-style-type: none"> • Directeurs des Services météorologiques et hydrologiques nationaux • Partenaires de développement • Bailleurs de fondss
18 août	3 ^e Réunion ministérielle du Pacifique sur la météorologie (RMPM-3)	<ul style="list-style-type: none"> • Ministres chargés de la météorologie • Directeurs des Services météorologiques et hydrologiques nationaux • Partenaires de développement • Bailleurs de fondss

6. La 6^e réunion du CMP, la Réunion ministérielle sur la météorologie et les réunions associées se sont tenues à Nadi, aux Fidji, du 9 au 18 août 2023. Le CMP-6 s'est tenu du 14 au 16 août 2023 et a été financé par le PROE, le Gouvernement des Fidji, l'Organisation météorologique mondiale (OMM), le Secrétariat du CREWS, le projet Intra ACP sur les services météorologiques et les applications associées (ClimSA) financé par l'UE, le Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce par le biais du Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique (COSPPac), Varysian, le projet VanKIRAP. La réunion CMP-6 a rassemblé plus de 250 participants dont des représentants des pays et territoires Membres, y compris du pays hôte, des organisations partenaires telles que l'Organisation météorologique mondiale et d'autres organisations des Nations Unies, les agences du CORP et des observateurs.
7. Les membres officiels du CMP 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. L'ordre du jour du CMP-6 est établi selon les buts et objectifs des groupes d'experts du CMP dont les priorités portent sur 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.

8. Modalités des réunions :

Mer 9 août	Jeu 10 août	Ven 11 août	Sam 12 août	Dim 13 août	Lun 14 août	Mar 15 août	Mer 16 août	Jeu 17 août	Ven 18 août
Réunion du COSPPac (hôtel Novotel)	Réunion conjointe SMHN / NDMO (hôtel Novotel)	Réunion du groupe d' experts du CMP (hôtel Novotel)	Activités (optionnelles) coordonnées par le Service météorologique des Fidji	Réunion du CMP-6 (hôtel Sofitel)			Réunion d'engagement des bailleurs de fonds et des partenaires de développement (hôtel Sofitel)	RMPM-3 (hôtel Sofitel)	
				2 manifestations parallèles (déjeuner)					
Dîner offert par le SMS				Réunion du CMP-6 (hôtel Sofitel)			Réunion d'information ministérielle (hôtel Sofitel)	Dîner ministériel	
				Soirée d'ouverture au coucher du soleil		Soirée de clôture au coucher du soleil			
								SMHN Pacifique - Présentation et engagement du secteur privé	

9. La réunion conjointe SMHN / NDMO a donné les résultats suivants :

- i. Le PROE et la CPS sont invités à faciliter la mise en place d'un mécanisme structuré pour favoriser la collaboration et l'interaction entre les fournisseurs et les utilisateurs d'informations d'alerte précoce, ce qui contribuera à la construction d'un Pacifique résilient, notamment par le biais du Programme pour la préparation climatique du Pacifique.
 - ii. Il est recommandé au PROE et à la CPS de travailler ensemble pour soutenir le mécanisme aux côtés des partenaires clés que sont l'OMM, l'UNDRR, le Forum du Pacifique des personnes handicapées et d'autres acteurs régionaux.
 - iii. Il est recommandé d'organiser des réunions conjointes des SMHN, des NDMO et d'autres parties prenantes concernées lorsque l'occasion se présente.
10. Le rapport de la réunion conjointe est joint en annexe 1.
11. Les conclusions des 6 groupes d'experts du CMP ont été discutés lors du CMP-6 et les recommandations sont incluses dans le rapport joint en annexe 2.
12. Ont participé au CMP-6 les directeurs ou responsables des SMHN ou leurs représentants des pays suivants : Australie, États-Unis d'Amérique, Îles Cook, Îles Marshall, Îles Salomon, Fidji, Kiribati, Nauru, Nouvelle-Zélande, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Polynésie française, Royaume-Uni, Samoa américaines, Tokélaou, Tonga, Tuvalu et Vanuatu. Les résultats et toutes les recommandations du CMP-6 figurent dans le rapport qui est joint à l'annexe 2 du présent document.
13. Quant aux progrès et à la mise à jour du Programme pour la préparation climatique du Pacifique, le CMP-6 a formulé les recommandations suivantes :
- i. **Noter** les progrès significatifs réalisés à ce jour dans le cadre du Programme pour la préparation climatique du Pacifique et encourager les Membres à continuer à travailler à la mise en œuvre du programme.

- ii. **Remercier** le Gouvernement des Tonga d'avoir présenté le Programme pour la préparation climatique du Pacifique à la Conférence des Dirigeants en 2021.
 - iii. **Reconnaître** les efforts et le soutien du PROE, du Gouvernement australien, y compris le Bureau météorologique australien, du Gouvernement des Tonga, y compris le Service météorologique des Tonga, du Gouvernement néo-zélandais, de l'Organisation météorologique mondiale et des membres du Conseil pour faire avancer les travaux du Programme pour la préparation climatique du Pacifique.
 - iv. **Remercier** le Gouvernement australien pour le soutien financier initial de 30 millions de dollars australiens et inviter les partenaires de développement et les bailleurs de fonds à investir dans ce programme décennal.
 - v. **Reconnaître** que les infrastructures ayant fait l'objet d'un investissement dans le cadre du Programme pour la préparation climatique du Pacifique sont les plus importantes pour faire face à l'urgence climatique dans le Pacifique.
 - vi. **Recommander** que le Programme pour la préparation climatique du Pacifique soit établi pour coordonner la mise en œuvre à plus grande échelle de systèmes d'alerte précoce multidangers de bout en bout centrés sur la population pour tous les pays et territoires insulaires du Pacifique.
14. En ce qui concerne la structure de gouvernance de Programme pour la préparation climatique du Pacifique, le CMP-6 a recommandé ce qui suit :
- i. **Accepter** l'option de variation pour la gouvernance et demander au Secrétariat de discuter avec les bailleurs de fonds et les partenaires de développement en vue d'élaborer le mécanisme de mise en œuvre pour approbation préalable hors session par le CMP avant la fin du mois de septembre 2023.
 - ii. **Prendre acte** de l'offre de soutien de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande pour aider le PROE à aller de l'avant.
 - iii. **Approuver** la Facilité d'investissement hybride et demander au Secrétariat de collaborer avec les bailleurs de fonds et les partenaires de développement pour développer le mécanisme afin de le rendre opérationnel et le soumettre à l'approbation du CMP hors session d'ici la fin septembre 2023.
 - iv. **Demander** au Secrétariat de nouer le dialogue avec les bailleurs de fonds et les partenaires de développement pour élaborer le plan de mise en œuvre qui décrira les prochaines étapes pour mener à bien le Programme pour la préparation climatique du Pacifique à soumettre pour approbation par le CMP hors session d'ici la fin octobre 2023.
 - v. **Convenir** que la mise en œuvre commencerait par les principaux résultats prioritaires des groupes d'experts du CMP et les besoins urgents dans le cadre de la PIMS.
15. La réunion d'engagement des bailleurs de fonds et des partenaires de développement a réuni le Fonds vert pour le climat (FVC), le ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT), l'Union européenne, le ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce (MFAT), la Banque mondiale, l'USAID, l'Organisation météorologique mondiale, le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), le Programme des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe, la JICA et d'autres partenaires de développement, ainsi que des représentants du secteur privé qui se sont rencontrés, ont discuté et se sont mis d'accord sur les points suivants :
- a. L'établissement du Mécanisme de coordination du partenariat pour le Pacifique (PPCM) (annexe 3), également approuvé par la RMPM-3.

- b. Lancement du tableau de bord du PPCM pour la coordination des projets existants (lien).
 - c. La discussion sur les opportunités offertes par les partenaires de développement est jointe à l'annexe 4.
16. La troisième Réunion ministérielle du Pacifique sur la météorologie (RMPM-3) s'est tenue le 18 août. Les principaux résultats de la RMPM-3 sont décrits dans la **déclaration ministérielle de Namaka pour des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques durables pour un Pacifique bleu résilient**. La déclaration ministérielle de Namaka reprend certaines des principales recommandations de la CMP-6, jointes à l'annexe 5.
17. Le rapport qui rend compte des échanges au cours de la réunion est joint à l'annexe 6 du présent document.

Les objectifs du CMP-6 et de la RMPM-3 étaient de :

- I. Continuer à renforcer la coordination, le réseautage, le partage d'informations et les discussions entre les membres du CMP, 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 ;
 - II. Discuter du Programme d'investissement pour la préparation climatique du Pacifique et de son cadre de gouvernance ;
 - III. Examiner les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique par l'intermédiaire du groupe d'experts du PMC ;
 - IV. Donner l'occasion aux NDMO ainsi qu'aux parties prenantes nationales de participer au PMC.
18. La RMPM-3 a fourni une plate-forme aux ministres chargés de la météorologie pour élever les priorités des SMHN par le biais de la déclaration ministérielle de Namaka pour des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques durables pour un Pacifique bleu durable.

Recommandations

19. La Conférence est invitée à :
- 1) **prendre acte** des résultats de la réunion conjointe entre les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) et les Bureaux nationaux de gestion des catastrophes (NDMO) ;
 - 2) **prendre note** de la mise en place du Mécanisme de coordination du partenariat pour le Pacifique et du tableau de bord destiné à faciliter la coordination des partenaires du développement en ce qui concerne les systèmes d'alerte précoce dans le Pacifique ;
 - 3) **prendre acte** des résultats de la 6^e Réunion du Conseil météorologique océanien ;
 - 4) **noter** les progrès réalisés dans le cadre du Programme pour la préparation climatique du Pacifique et reconnaître la contribution financière du Gouvernement australien, d'un montant de 30 millions de dollars australiens, ainsi que le soutien du Gouvernement néo-zélandais ;

- 5) **prendre note** de la structure de gouvernance et du mécanisme de financement du Programme pour la préparation climatique recommandés par le CMP ;
- 6) **Noter** et soutenir la **déclaration ministérielle de Namaka pour des services météorologiques, climatologiques, hydrauliques et océanographiques durables pour un Pacifique bleu résilient** ;
- 7) **Demander** aux partenaires de développement d'investir dans le Programme pour la préparation climatique afin de coordonner la mise en œuvre à plus grande échelle de systèmes d'alerte précoce multidangers de bout en bout centrés sur les populations pour tous les pays et territoires insulaires du Pacifique et de coordonner leurs efforts en la matière par le biais du Mécanisme de coordination du partenariat du Pacifique et du tableau de bord.

lundi 13 mars 2023