

Partenariat pour le Bureau météorologique océanien : une réponse régionale coordonnée aux besoins de développement des services météorologiques et climatiques dans la région des îles du Pacifique.

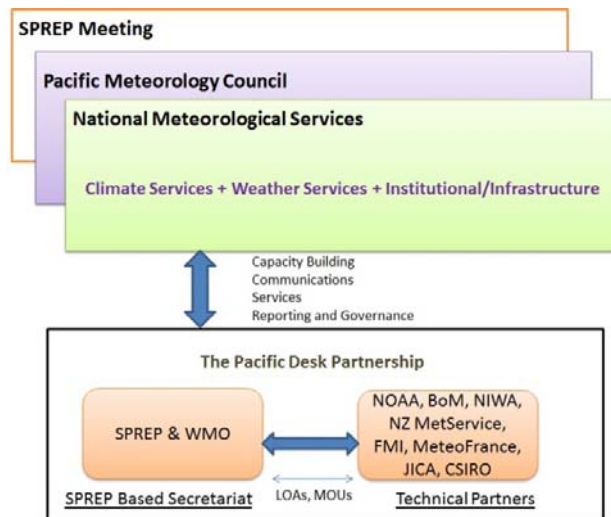
Contexte

Suite à l'adoption, à la 21^e Conférence du PROE, tenue à Madang (Papouasie-Nouvelle-Guinée) en 2011, d'une proposition de création d'un Bureau océanien par le Secrétariat, conformément aux « prochaines étapes » recommandées dans le rapport d'évaluation des services météorologiques nationaux, un nouveau mécanisme régional océanien a été conçu pour répondre aux besoins urgents des îles du Pacifique en matière de développement des capacités et de renforcement de la pérennité des services météorologiques et climatiques. Nous proposons la création d'un **Partenariat pour le Bureau météorologique océanien**.

Concept et modalités de fonctionnement

Le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien servira de mécanisme de coordination des services météorologiques et climatiques régionaux. Géré par le PROE, il mènera une action coordonnée au plan régional pour répondre aux besoins des Membres du PROE dans le domaine des services météorologiques et climatiques. Le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien inclura deux composantes essentielles :

- i. Une composante « secrétariat » – constituée à la fois de ressources de Secrétariats (effectifs) et de ressources propres au Partenariat pour le Bureau régional océanien.
- ii. Une composante « groupe de partenaires » – à savoir, un ensemble d'organismes techniques membres du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien ; l'organisation d'activités et les résultats correspondants. (Remarque : les partenaires donateurs sont dotés d'un rôle de gouvernance à un autre niveau et ne relèvent pas de cette composante).



Le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien intègre deux composantes essentielles décrites ci-après. Les deux composantes jouent des rôles spécifiques et interagissent fortement l'une avec l'autre pour fédérer les efforts et les résultats et proposer un guichet unique.

i. La composante « Secrétariats d'Apia »

Cette composante regroupe les Secrétariats du PROE et de l'OMM à Apia, qui œuvrent en étroite collaboration, et comporte deux éléments de coordination essentiels :

- coordination et direction générale du fonctionnement du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien pour veiller à la concordance entre les besoins prioritaires nationaux et régionaux ;
- responsabilité globale en matière de communication de l'information sur le fonctionnement du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien à l'intention de la Conférence du PROE et du Conseil météorologique océanien, y compris dans les domaines du suivi et de l'évaluation.

ii. La composante « partenaires »

La composante « partenaires » correspond à l'ensemble des institutions techniques spécialisées dotées des compétences techniques indispensables au renforcement des capacités des services météorologiques nationaux (SMN) du Pacifique. Les principales institutions partenaires du PROE comprennent notamment l'Agence d'observation océanique et atmosphérique des États-Unis d'Amérique (NOAA), le Bureau météorologique australien, les Services météorologiques de Nouvelle-Zélande, l'Institut néo-zélandais pour la recherche atmosphérique et

aquatique (NIWA) et l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA). La composante « partenaires » aura pour vocation le renforcement des capacités dans des domaines tels que :

- la formation de météorologues, de climatologues et de techniciens ;
- la fourniture de produits et services destinés aux utilisateurs finals dans les secteurs de l'agriculture, des pêches, de la gestion des ressources hydriques, etc. ;
- un appui infrastructurel dans le maintien et le développement des réseaux d'observation, du matériel et des logiciels de télécommunications météorologiques, de systèmes de gestion de bases de données, etc.

Les fonctions du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien

Le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien a pour mission *d'améliorer la coordination régionale et de favoriser et pérenniser la prestation de services météorologiques, climatiques et connexes* pour la protection des personnes et des biens appartenant aux communautés insulaires du Pacifique, notamment au travers des actions suivantes :

- rôle de coordination et de secrétariat auprès du Conseil météorologique océanien ;
- coordination des besoins prioritaires des pays et territoires insulaires océaniques et des besoins régionaux en matière de développement des services météorologiques et climatiques ;
- planification et conception conjointes de projets et de programmes techniques à mettre en œuvre par les organismes techniques pour tirer parti de la complémentarité et de la reproduction des activités, et éviter une utilisation inefficace des ressources ;
- relation de gouvernance par l'entremise du Conseil météorologique océanien et orientations de mise en œuvre au travers du Plan d'action stratégique pour le développement de la météorologie 2012 – 2015 ;
- mobilisation des ressources à l'appui des activités du Conseil météorologique océanien et des SMN ;
- mobilisation et mise en commun de l'information avec le Conseil météorologique océanien et les SMN ;
- suivi, évaluation et établissement de rapports à l'intention du Conseil météorologique océanien et de la Conférence du PROE.

Principaux résultats du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien

Le mécanisme de coordination renforcée qu'offre le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien devrait permettre une meilleure coordination des activités et des programmes de renforcement des capacités mis en place à l'échelle nationale et régionale, au bénéfice de tous les Membres du PROE. Parmi les avantages d'une stratégie reposant sur le Partenariat pour le Bureau météorologique océanien, on retiendra :

- une recherche, une identification et un suivi plus précis des besoins propres à chaque pays et un suivi des progrès ;
- une meilleure évaluation des besoins nationaux et des priorités régionales partagés ;
- une coordination renforcée et l'établissement efficace et ciblé de priorités en matière de renforcement des capacités par le groupe de partenaires ;
- une mise en correspondance des besoins des pays et des compétences techniques spécifiques du groupe de partenaires ;
- la flexibilité du Bureau permettant, le cas échéant, d'élargir le groupe de partenaires afin d'y adjoindre les compétences requises par les Membres du PROE (par ex., invitation d'institutions spécialistes de la modélisation climatique mondiale telles que l'Office météorologique du Royaume-Uni (UKMO) ou le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMET)) ;
- le suivi par le PROE des progrès régionaux au regard du Cadre d'intervention océanien sur les changements climatiques (PIFACC) et du Cadre d'action océanien en vue de la réduction des risques liés aux catastrophes et de la gestion des catastrophes ;
- une meilleure connaissance, par les pays et leurs dirigeants, des difficultés rencontrées par les SMN ;
- l'adoption d'une Stratégie régionale qui servira d'orientation stratégique à la région dans les démarches engagées en vue de répondre aux besoins ;
- la participation du Conseil météorologique océanien chargé de fournir une vue d'ensemble et des orientations de haut niveau sur la mise en œuvre du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien ;
- les efforts collectifs de coordination susceptibles de déboucher sur la création d'un fonds fiduciaire destiné à répondre aux besoins des pays insulaires océaniques.