

Vingt-troisième Conférence du PROE

4-6 septembre 2012
Nouméa
Nouvelle-Calédonie

Point 9.2.2.1 : de l'ordre du jour Récapitulatif des activités météorologiques

Objet du document

1. Faire le point sur les progrès accomplis en vue du renforcement des capacités du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien.
2. Rendre compte des initiatives régionales prises en faveur des services météorologiques nationaux et du Conseil météorologique océanien (CMO).
3. Solliciter le soutien et l'engagement des pays membres du PROE en faveur du développement continu des services météorologiques nationaux et du programme régional que le PROE est en train d'élaborer et d'exécuter en leur faveur.

Contexte

4. Le Conseil météorologique océanien (CMO) a été créé en 2011 à la suite de la quatorzième Conférence des Directeurs des services météorologiques régionaux (DSMR). La création du CMO découle directement d'une évaluation des services météorologiques régionaux réalisée par le PROE en 2009 et 2010. Les services météorologiques de la région se servent du CMO pour coordonner leurs activités de renforcement des capacités et améliorer la collecte et la diffusion d'informations. Le PROE a accepté d'assurer le secrétariat du CMO au travers du Partenariat pour le Bureau météorologique océanien (PBMO). Le PBMO est l'instrument dont se servent le PROE et ses partenaires pour répondre aux besoins des services météorologiques régionaux, du CMO et organiser leur conférence bisannuelle.
5. Le PROE a considérablement renforcé ses capacités en matière de services météorologiques au cours des dernières années. Au premier trimestre 2012, le poste de Conseiller en météorologie et climatologie a été pourvu par Neville Koop, qui est détaché par le Secrétariat du Commonwealth pour une période de deux ans. En outre, à la suite de la Table ronde des bailleurs de fonds tenue en 2011, l'AusAID a approuvé la création de deux postes pour le PBMO, ceux de Spécialiste en météorologie et climatologie et celui d'Adjoint administratif. Un avis de recrutement a été publié pour ces deux postes. Le poste de Responsable du programme océanien du Système mondial d'observation de l'océan (SMOC-IP) a été transféré au PROE dans le cadre de la réforme du Cadre institutionnel régional, et pourvu par Phillip Wiles. Le Secrétariat est en train de réunir des fonds pour financer le poste de Responsable du SMOC-IP, et il est prévu de lancer l'avis de recrutement dans le courant de l'année 2012.
6. Dans le domaine de la météorologie, le PROE a noué des liens de partenariat avec l'Organisation mondiale de la météorologie (OMM), les services météorologiques nationaux et d'autres partenaires. Ces activités font partie intégrante des travaux du PROE en matière de changement climatique.

Soutien permanent aux services météorologiques de la région

7. Depuis la 22^e Conférence du PROE, tenue en septembre 2011, le développement des services météorologiques de la région a fait des progrès considérables, grâce à l'étroite coopération qui s'est instaurée entre l'OMM et le PROE dans les domaines suivants :

- Actualisation d'un Protocole d'accord entre l'OMM et le PROE, signé en septembre 2011, qui renouvelle et renforce les activités menées en coopération dans les domaines de la météorologie, de l'eau, du climat et du changement climatique ;
- Élaboration d'une Lettre d'accord entre l'OMM et le PROE, à l'appui du fonctionnement du PBMO, conclue en octobre 2011, et par laquelle l'OMM s'engage à apporter son concours financier et en nature au fonctionnement du PBMO pendant cinq ans (2011-2015) ;
- Remise à niveau et/ou remplacement des systèmes d'alerte précoce du Réseau d'information météorologique d'urgence pour les gestionnaires (EMWIN) dans les États et Territoires insulaires océaniques ;
- Élaboration d'un projet de loi sur les aléas météorologiques et géologiques et le changement climatique pour Vanuatu, achevée en novembre 2011 ;
- Élaboration d'un projet de loi sur la météorologie pour Nioué, achevé en avril 2012 ; et
- Assistance technique et financière dispensée au Royaume des Tonga pour l'élaboration de son projet de loi sur la météorologie (en cours).

8. En outre, la Finlande a approuvé, en janvier 2012, le projet FINPAC (projet Finlande-Océanie pour la réduction de la vulnérabilité des moyens de subsistance des pays insulaires du Pacifique sous l'effet du changement climatique), dont le concept avait été approuvé par le CMO en 2011. Le Secrétariat a élaboré une proposition de projet complète, après consultation des services météorologiques nationaux. Le projet FINPAC a pour but de renforcer les capacités scientifiques et techniques des services météorologiques de la région. L'un de ses principaux objectifs est de faire en sorte que les précieuses connaissances dont disposent ces services soient mieux utilisées, afin d'aider les pays insulaires à établir leur planification sociale, environnementale et économique, et de faire profiter de ces services les habitants de régions rurales et éloignées et les populations les plus désavantagées. Il s'agit de nouer et de consolider les liens entre les services météorologiques et d'autres organismes publics dans les domaines de la santé, de l'agriculture et de la planification nationale. Un objectif important est de faire en sorte que les services météorologiques soient en mesure de contribuer au traitement des questions liées au climat et au changement climatique dans le cadre du processus de planification.

9. Le projet FINPAC sera exécuté conjointement par l'Institut finlandais de météorologie (FMI) et le PROE dans les quatorze pays membres indépendants du PROE (États fédérés de Micronésie, Fidji, Îles Cook, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Tuvalu et Vanuatu). Il devrait commencer au cours du dernier trimestre 2012 et être mené à bien en quatre ans. Le budget total est d'environ 4 millions d'euros.

Recommandations

10. La Conférence est invitée à :

- (i) **prendre acte** des progrès considérables réalisés depuis la dernière Conférence du PROE en vue du renforcement des services météorologiques nationaux de la région ; et
- (ii) **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.