

## Vingt-sixième conférence du PROE

Alofi, Niue  
19 – 21 September 2016

### Point 10.1 de l'ordre du jour : Programme régional d'hydrologie

(Document présenté par Samoa)



Gouvernement de Samoa

**Document d'information**

## Objectif

1. Discuter et trouver un accord concernant la mise en place d'un Programme régional d'hydrologie et un soutien institutionnel au sein du PROE.

## Contexte

2. La première Réunion des ministres océaniques sur la météorologie (PMMM-1) et la troisième réunion du Conseil météorologique du Pacifique (PMC-3) DEMANDE le « soutien de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), du PROE, de la Communauté du Pacifique (CP), de l'université du Pacifique Sud (UPS) et à celui d'autres organisations régionales afin d'améliorer les capacités des Services hydrologiques nationaux (SHN) de la région et garantir des prestations qualitatives aux États et territoires insulaires océaniques (ÉTIO) en matière de prévision d'inondations et de crues soudaines ; et APPELLE à une consolidation de la collaboration entre l'OMM, le PROE et la CPS pour mettre l'accent sur l'hydrologie opérationnelle dans le cadre du Partenariat pour le Bureau météorologique océanique (PMDP) ».
3. Le PMC-3 a pris acte des préoccupations relatives à l'absence de progrès réalisés concernant les recommandations formulées par le PMC-2 sur les services hydrologiques et appelle le PMC et ses partenaires, soutenus par le PROE, à suivre ces recommandations de toute urgence ;
  - a. Prend acte du récent transfert de mandat fructueux intervenu aux Fidji concernant la prévision des inondations, qui passe aux Services météorologiques des Fidji, offrant ainsi de meilleurs services, et encourage les NMHS à adopter des pratiques semblables pour réduire les risques considérables induits par les inondations ;
  - b. Demande au PROE de suivre de près les progrès relatifs à ces recommandations portant sur les services hydrologiques et d'en rendre compte au PMC ;
  - c. Encourage le PROE à collaborer et à s'appuyer sur l'expertise de la CPS et d'autres partenaires pour toute question relative aux services hydrologiques, en fonction des besoins.
4. Au niveau mondial, l'OMM fournit un soutien opérationnel hydrologique à ses membres via son département Climat et eau (CLE).
5. Au niveau régional, le Programme géosciences du CPS comporte un programme Eau et santé dédié au renforcement des capacités, à la promotion et à la sensibilisation en matière de gestion durable de l'eau dans les pays insulaires océaniques. Depuis la fin du projet de Système d'observation du cycle hydrologique du Pacifique (HYCOS), les priorités hydrologiques opérationnelles de la région ne sont toutefois plus suffisamment couvertes.
6. Le PMDP, un partenariat conclu entre le PROE, l'OMM et d'autres entités, coordonne efficacement le soutien aux SMN dans les pays insulaires océaniques, avec l'orientation du PMC et du PMMM. La région a vu de grands progrès dans les travaux des SMN, bien que certains soient toujours à la traîne.
7. Les Samoa estiment que pour élargir son mandat et soutenir les Services hydrologiques nationaux dans la région sans empiéter sur les mandats de gestion des ressources hydriques de la CPS, le PROE devra étendre sa prestation de services et son soutien à ses membres.
8. Les Samoa demandent qu'un Programme hydrologique régional soit mis en place au PROE. Ceci alignera les programmes régionaux et le soutien institutionnels aux programmes et initiatives mondiaux.

## Recommandation

9. La Conférence est invitée à :

- **valider** la demande des Samoa ;
- **recommander que le** PROE et la CPS se chargent d'établir une démarcation claire des mandats ; et
- **salue** par ailleurs le partenariat entre le PROE et la CPS, en leur demandant de continuer à renforcer leur collaboration et leur partenariat en matière de questions transversales comme les services météorologiques et hydrologiques.

---

15 septembre, 2016