



PO Box 240, Apia, Samoa  
E : [sprep@sprep.org](mailto:sprep@sprep.org)  
T : +685 21929  
F : +685 20231  
W : [www.sprep.org](http://www.sprep.org)



*L'environnement océanien, garant de nos modes de subsistance et de notre patrimoine naturel, en harmonie avec nos cultures*

## Vingt-septième réunion des représentants du PROE

Alofi, Nioué

19 – mercredi 21 septembre 2016

### Point 9.2.1 de l'ordre du jour : Conclusions du Projet Finlande-Pacifique sur la réduction de la vulnérabilité dans les États insulaires océaniques

#### Objet

1. Partager les dernières conclusions et les enseignements du Projet FINPAC et de sa mise en œuvre avec les Membres.

#### Contexte

2. Le Projet FINPAC est un partenariat entre le PROE et le gouvernement finlandais visant à aider les communautés océaniques à réduire leurs vulnérabilités face aux effets du changement climatique grâce à des Services météorologiques nationaux (SMN) plus performants. Ce projet quadriennal concerne 14 pays<sup>1</sup> fondé sur les exigences croissantes des populations océaniques en matière de préparation et de réponse aux tendances météorologiques et climatiques changeantes. L'objectif principal du projet est de donner aux SMN les capacités et les outils leur permettant de fournir des services météorologiques et climatiques en temps opportun pour aider les communautés à planifier leur adaptation et à réduire les risques de catastrophes.
3. Le projet sera réalisé par le biais d'une approche double. La première composante était dirigée par l'Institut météorologique finlandais, et visait à renforcer les capacités techniques des SMN via l'introduction de nouveaux outils de prédiction et de visualisation d'alertes météorologiques. La deuxième composante était dirigée par le partenariat pour le Bureau météorologique océanien du PROE, et était aussi axée sur le renforcement des capacités des SMS à fournir des informations faciles à comprendre, rapides et en temps opportun, en vue de guider la prise de décisions. Ceci a été réalisé grâce à des partenariats entre les SMN et la Croix-Rouge, les bureaux nationaux de gestion des catastrophes (BNGC) et les médias.
4. Le projet touchera à sa fin en décembre 2016.
5. Les résultats clés du projet sont :

#### Composante 1 :

- Établissement d'une équipe mobile océanique interne d'audit composée d'experts des SMN pour évaluer les Services de gestion de la qualité.
- Meilleure réponse océanique au Cadre mondial pour les services climatologiques grâce à la documentation de bonnes pratiques et d'enseignements issus de l'élaboration de services climatologiques pour le compendium sur les services climatologiques du Pacifique.
- Amélioration de la qualité des services de prévision grâce à l'introduction de nouveaux outils de prédiction et de visualisation d'alertes météorologiques, comme le SmartMet et le SmartAlert dans les SMN des Fidji, de Papouasie-Nouvelle-Guinée, des îles Salomon, des Tonga et du Vanuatu.

<sup>1</sup> îles Cook, Fidji, États fédérés de Micronésie, Kiribati, République des îles Marshall, Nauru, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, îles Salomon, Tonga, Tuvalu et Vanuatu.

- Perfectionnement de la sécurité aérienne à l'aéroport de Hanan grâce à une nouvelle station météorologique automatique iSTAR, installée à Nioué.
- Meilleure disponibilité des données météorologiques et climatologiques dans le Pacifique en fournissant des stations météorologiques et climatologiques aux SMN.

Composante 2 :

- Meilleure résilience des populations grâce aux Plans communautaires de résilience face au changement climatique et aux catastrophes dans des villages pilotes, complétés par des programmes de formation visant à sensibiliser les villages, et par des projets pilotes menés à petite échelle axés sur les alertes précoces et la réduction des risques de catastrophes.
- Amélioration de la visibilité des SMN océaniques grâce à la réussite de la troisième réunion du Conseil météorologique du Pacifique (PMC-3) et à la première Réunion ministérielle océanique sur la météorologie à Nuku'alofa en 2015, où des dirigeants ont validé la Déclaration de Nuku'alofa, qui souligne les priorités en matière de météorologie dans le Pacifique.
- Renforcement de la collaboration entre les SMN et les médias et capacités de communication des employés des SMN améliorées grâce à des formations pratiques et adaptées en matière de communication et de médias nationaux.
- Sensibilisation accrue en matière de promotion de l'égalité entre les sexes, plus particulièrement en ce qui concerne la promotion de la météorologie en tant que carrière adaptée aux jeunes femmes océaniques.

Enseignements :

- L'infrastructure Internet du Pacifique est un facteur clé pour assurer le succès des services météorologiques, étant donné que la plupart des outils sont en ligne.
- La communication efficace des services météorologiques, climatologiques et des alertes précoces est une lacune qui demandera l'engagement continu des SMN et le soutien du PROE et de ses partenaires.
- Les partenariats entre les SMN et les médias doivent être renforcés pour garantir que les populations reçoivent des informations météorologiques, climatologiques et des alertes précoces simples, claires, rapides et en temps opportun, pour pouvoir prendre des décisions.
- Le partenariat trilatéral entre les SMN, les BNGC et la Croix-Rouge est un modèle qui a prouvé son efficacité, et permettra la réalisation de projets similaires à l'avenir.

### Recommandation

6. La Conférence est invitée à :

- **prendre note avec satisfaction** du soutien technique et financier que la Finlande a offert au Pacifique, aux SMN et à leurs partenaires ;
- **prendre acte** des résultats du Projet FINPAC ; et
- **encourager** le PROE à explorer des opportunités par le biais de la proposition d'un nouveau projet au FVC ou à d'autres donateurs pour reproduire les enseignements tirés et pour combler les lacunes du projet FINPAC.