



techniques et financiers dans la gestion et la mise en œuvre des services d'informations sur le climat du projet de développement résilient au Vanuatu.



**M. Rohit Prasad**, de nationalité fidjienne, est le nouveau responsable financier et administratif du projet de gestion des prises accessoires et écosystèmes intégrés (BIEM). Le projet BIEM est une composante du PROE du Programme de partenariat maritime Pacifique-Union européenne financé par l'UE dans le cadre du FED-11 (PEUMP). Rohit est titulaire d'une licence et d'un diplôme d'études supérieures en comptabilité de l'Université nationale des Fidji. Il rejoint le PROE après avoir travaillé pendant 10 ans à différents postes à la Commission indépendante contre la corruption des îles Fiji. Rohit occupe son nouveau poste depuis le 26 août 2019.

En tant que responsable financier et administratif du projet de gestion des prises accessoires et écosystèmes intégrés, il est chargé de l'élaboration, la mise à jour et le suivi du plan d'acquisition et veille au respect de la conformité à la politique d'achat qui régit le projet, en supervisant les dépenses, les flux de trésorerie, la préparation des rapports financiers et la coordination des audits nécessaires pour le projet. Ces responsabilités majeures seront assurées en collaboration avec le gestionnaire du projet, d'autres unités opérationnelles du PROE ainsi qu'avec l'unité de gestion du Programme de partenariat maritime Pacifique-Union européenne (PEUPM).

**M. Tile Tofaeono**, de nationalité samoane, a été nommé Coordinateur des services de prévisions climatiques (CLiPSCo pour Climate Prediction Services Coordinator) dans le cadre du programme Résilience aux changements climatiques (CCR). Tile est titulaire d'une licence en sciences de l'Université nationale de Samoa. Il a rejoint le PROE après avoir travaillé pour le ministère des Ressources naturelles et de l'environnement du Samoa en tant que responsable des services climatiques au département Météorologie. Tile dispose d'une vaste expérience en matière de météorologie. Il a pris son poste le 29 août 2019 et travaillera en étroite collaboration avec le Bureau météorologique océanien et le programme CCR.



Le projet relatif aux Services de prévisions climatiques de la République de Corée et des îles du Pacifique (ROK-PI CliPS-2) est financé par la République de Corée par l'intermédiaire du Fonds de coopération ROK-PIF (le RPCF) sous l'égide du Secrétariat du Forum des îles du Pacifique et sera mis en place par le PROE et l'Université des sciences et de la technologie de Pohang. Le projet contribuera à l'élaboration de la Feuille de route du Pacifique pour des services climatiques renforcés 2017-2026, et au développement de produits qui soutiendront le Centre climatologique régional des îles du Pacifique, le Forum sur les perspectives climatiques des îles du Pacifique et les activités du Groupe des services climatologiques des îles du Pacifique. Le Coordinateur des services de prévisions climatiques se chargera également de la coordination de ce projet en collaboration avec le partenariat du bureau météorologique océanien et d'autres projets afin de veiller à la complémentarité des activités, tout en contribuant à mettre en place des objectifs pertinents conformément au Plan stratégique du PROE et aux priorités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans le cadre de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) 2017-2026 et en renforçant les capacités existantes des SMHN.

Nous souhaitons la bienvenue aux nouveaux éléments du PROE et nous nous réjouissons à l'idée de voir ces postes améliorer et renforcer un soutien et des services importants pour la région.

Cordialement,



Kosi Latu  
**Directeur général**