

Première réunion du Conseil exécutif

Apia, Samoa
10-11 septembre 2018

PROE/EB 01/DT.10.1.1
Page 1

POINT 10.1.1 DE L'ORDRE DU JOUR : Stratégie de recherche sur le changement climatique en Océanie

Objet :

1. Rendre compte du développement de la science en matière de changement climatique et de la stratégie de recherche associée.

Contexte :

2. La stratégie de recherche scientifique sur le changement climatique découle directement d'une demande d'assistance dans ce domaine des Services météorologiques et hydrologiques nationaux du Pacifique. Ce besoin avait été exprimé lors des réunions du Conseil météorologique du Pacifique en 2015 puis en 2017.
3. La stratégie vise à éclairer la prise de décisions pour les interventions en matière d'adaptation et d'atténuation sur la base de principes scientifiques éprouvés. À partir des projections en matière de changement climatique de la prochaine génération et du sixième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), renforcer les sciences en matière de changement climatique dans la région océanienne a été reconnu comme une nécessité de la plus haute importance.
4. Un atelier régional consultatif, auquel ont assisté les directeurs des services météorologiques et hydrologiques nationaux des îles océaniques, des partenaires techniques, des donateurs et des représentants du secteur public, a été organisé en avril 2018 afin d'identifier la pierre angulaire de la stratégie dans laquelle il a été convenu d'inclure les sciences relatives au changement climatique, la connaissance traditionnelle, les services dédiés à ces sciences, la gouvernance et la gestion des informations et des données.
5. La version préliminaire d'une stratégie pour la recherche sur le changement climatique a donc été développée et sera largement distribuée aux partenaires et aux représentants des pays afin de recueillir des commentaires durant le troisième semestre 2018.
6. La stratégie s'aligne également sur les principales fonctions du Centre océanien sur le changement climatique (PCCC) et soutient les pays membres.
7. Cette initiative a été financée par le gouvernement australien par le biais du Programme australien des sciences du changement climatique et de la planification de l'adaptation dans le Pacifique (PACCSAP) en partenariat avec le Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (organisation de recherche scientifique et industrielle du Commonwealth - CSIRO).

Recommandations :

8. Le Conseil exécutif est invité à :
 - **prendre acte** des avancées réalisées sur la stratégie en matière de recherches scientifiques sur le changement climatique