

PO Box 240, Apia, Samoa PROE/EB 01/D

E:sprep@sprep.org T:+685 21929

W : www.sprep.org

F: +685 20231



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

PROE/EB 01/DT.10.1.2

Page 1

Première réunion du Conseil exécutif

Apia, Samoa 10-11 septembre 2018

POINT 10.1.2 DE L'ORDRE DU JOUR : Bulletin sur le changement climatique en Océanie

Objet:

- Le premier bulletin traitant de l'influence du changement climatique sur l'Océan Pacifique a été publié en juin 2018 et inauguré dans le cadre de la journée mondiale des océans. Ce bulletin est le résultat d'un projet d'un an visant à analyser et coordonner le travail de 60 spécialistes du changement climatique en Océanie et d'océanographes du Royaume-Uni.
- 2. Accompagné de 13 documents détaillés à l'appui, il résume des connaissances scientifiques actuelles sur les conséquences du réchauffement climatique sur l'environnement marin océanien. Le document est destiné à aider les îliens du Pacifique et les décideurs à comprendre et répondre aux incidences probables du changement climatique sur l'environnement marin. Le format accessible du bulletin permet de souligner les actions déjà mises en place dans la région et les nouvelles interventions nécessaires. Des examens plus détaillés apportent des informations supplémentaires sur chacun des sujets.
- 3. L'initiative de créer un bulletin est le résultat d'une collaboration dynamique entre, notamment, le Centre britannique des sciences environnementales, halieutiques et aquacoles (Cefas), le Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement (PROE), ONU Environnement, l'Université du Pacifique Sud (USP), le Secrétariat de la communauté du Pacifique (SPC) et le projet IMPACT de Climate Analytics

Contexte:

4. Le bulletin propose un résumé facile à lire, élaboré sur des bases scientifiques fiables, sur ce que nous savons des incidences du changement climatique sur la mer et le littoral en Océanie et explore certaines des actions nécessaires pour lutter contre ces effets négatifs. Il peut être utilisé pour fournir des données probantes en matière de prise de décisions, de mise en œuvre de programmes et de développement de projets et, s'il est pertinent par rapport aux ODD, pour appuyer un certain nombre de politiques régionales (par exemple, les Orientations du Samoa, le Cadre océanien pour un développement résilient dans le Pacifique, le Cadre pour le paysage océanique du Pacifique, la résolution pour un « Pacifique bleu » et le Cadre d'intégration régionale dans le Pacifique), ainsi que des processus de planification des mesures d'adaptation sur le plan national (par exemple, les Plans d'action nationaux communs). Le bulletin fournit des données précieuses dans le cadre de l'initiative Ocean Pathway, portée par le gouvernement fidjien lors de la COP23, qui demande une plus grande intégration des océans au sein de la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC).

- 5. Le bulletin couvre trois thèmes :
 - a. Les moteurs du changement climatique (température de l'eau, acidification des océans, hausse du niveau des eaux et évènements extrêmes)
 - b. La diversité biologique (coraux, mangroves, poissons, crustacés et herbiers marins)
 - c. Les personnes (établissements humains, infrastructures et pêche)
- 6. Le bulletin insiste sur l'urgence d'intervenir et recommande de prendre des mesures visant à traiter les incidences prévues, notamment :
 - Mettre l'accent sur l'importance de réduire drastiquement les pressions existantes exercées par la pollution, les déchets en mer, la hausse de la population, la surpêche et le développement des aménagements côtiers afin d'accroître la résistance aux effets des changements climatiques.
 - Inciter à intégrer la connaissance et les besoins des groupes sociaux et culturels dans la planification des mesures d'adaptation.
 - Veiller à ce que la planification et la gestion des mesures visant à protéger les littoraux soient adaptables et puissent évoluer avec le temps en fonction du changement climatique.
 - Développer une meilleure compréhension des effets climatiques localisés en réunissant les scientifiques et les communautés locales.
- 7. Afin d'accroître sa pertinence et son utilisation dans la région, le PROE soutient le CEFAS dans la mise à jour de la carte jointe au bulletin afin de donner des informations sur plus de pays océaniens, car la version initiale se limitait à des études de cas des pays participant au Commonwealth Marine Economies Programme (CMEP).

Recommandations:

- 8. Le Conseil exécutif est invité à :
 - > approuver le bulletin traitant de l'influence du changement climatique sur l'Océan Pacifique; et à
 - **promouvoir** l'utilisation du bulletin traitant de l'influence du changement climatique sur l'Océan Pacifique.

21 août, 2018