

TRENTE-ET-UNIÈME CONFÉRENCE DES REPRÉSENTANTS ET

5, 6, et 7 septembre 2023 à Apia (Samoa)

Point 9.1.1 de l'ordre du jour : Climat et océans (ST/PIGOOS/COSPPac)

Objet du présent document

1. Informer les Membres des progrès accomplis dans l'exécution du Plan stratégique 2017- 2026 du PROE pour l'adaptation et la résilience face aux changements climatiques en ce qui concerne les savoirs traditionnels ; ces savoirs constituant l'un des piliers cruciaux des services rendus par le PROE aux Membres ;
2. Inviter les Membres à faire part de leurs avis et à approuver les propositions et les recommandations qui ont été faites.

Contexte

3. Les savoirs traditionnels sont utilisés par un grand nombre de nos peuples du Pacifique. Au cours de milliers d'années, nos populations du Pacifique, par des observations répétées et en interaction constante avec leur environnement, ont acquis des connaissances sur la manière de gérer les interrelations entre les différents éléments météorologiques, climatiques et océaniques dans leur milieu spécifique. La plupart de nos populations du Pacifique ont également mis au point des systèmes de communication et de connaissance traditionnels, des solutions adaptatives, des stratégies d'adaptation et des méthodes pour faire face et réagir à l'évolution de l'environnement et à la variabilité du climat.
4. La Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques reconnaît la nécessité de renforcer les connaissances, les technologies, les pratiques et les efforts des populations locales et des peuples autochtones en matière de lutte contre les changements climatiques.
5. Dans son récent rapport, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) reconnaît la valeur des savoirs traditionnels en tant qu'outil essentiel dans la lutte pour atténuer la crise climatique qui se fait de plus en plus pressante.
6. Depuis 2016, le PROE participe systématiquement aux travaux sur les savoirs traditionnels et la biodiversité et joue un rôle de premier plan dans les travaux sur les savoirs traditionnels relatifs à la météo, au climat, aux océans et à la marge de résilience face aux catastrophes par le biais de projets tels que le Programme océanique de soutien climat et océans (COSPPac), le Projet de résilience climatique et d'alerte précoce (CREWS de l'OMM) et les Services d'information sur le climat pour un développement résilient à Vanuatu (VanKIRAP).

7. Le PROE s'efforce également de consigner les savoirs traditionnels en matière d'écologie et d'inventorier les ressources génétiques, en s'attachant tout particulièrement aux droits de propriété intellectuelle, reconnaissant le caractère sensible des savoirs traditionnels, ainsi que sur l'accès et le partage des avantages.
8. Une méthodologie et une base de données ont été élaborées pour la consignation, la conservation et l'inventaire des potentialités pour l'application et l'intégration des savoirs traditionnels aux fins de la lutte contre les changements climatiques, de la gestion des catastrophes et d'autres secteurs.
9. Le PROE travaille à l'intégration des savoirs traditionnels sur la météo, le climat et les océans dans les systèmes d'alertes climatiques et météorologiques. Les savoirs traditionnels sous-tendent et comblent le fossé entre la science et le point de vue des populations.
10. Malgré les nombreux acquis de ces dernières années, il n'existe toujours pas de cadre stratégique régional pour orienter et coordonner les travaux sur les savoirs traditionnels dans la région.

Recommandation

11. La Conférence est invitée à :

- 1) **Prendre acte** des progrès réalisés par le PROE et ses partenaires dans le domaine des savoirs traditionnels ;
 - 2) **Approuver** et **requérir** la mise sur pied par le Secrétariat d'un groupe de travail sur les savoirs traditionnels, sous les auspices de la Table ronde sur les changements climatiques dans le Pacifique.
-