

**Point 8.4 de l'ordre du jour : Améliorer l'accès des pays et territoires insulaires du Pacifique aux données environnementales et à leur utilisation**

**Objet du document**

1. Informer les Membres de l'état d'avancement du développement du projet de données environnementales pour le Pacifique, suite à la mise en œuvre réussie du projet Inform ;
2. Solliciter le soutien des Membres pour continuer à promouvoir et à utiliser les portails nationaux de données environnementales et les autres processus nationaux établis au cours des 4 dernières années ; et
3. Demander l'approbation des Membres pour utiliser une partie de leur allocation nationale FEM 8 STAR dans le soutien de la mise en œuvre du projet de données environnementales du Pacifique.

**Contexte**

4. L'une des priorités du Plan stratégique 2017-2026 du PROE est de renforcer les systèmes d'information, de connaissances et de communication afin de transmettre les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et d'influencer les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux positifs.
5. Le PROE, par le biais du projet Inform, a développé le réseau du portail environnemental du Pacifique qui relie les pays et les territoires au centre régional et a travaillé avec les 14 nations insulaires du Pacifique pour accroître l'utilisation et la disponibilité des données afin de faciliter la prise de décision et l'établissement de rapports.
6. Depuis son lancement, le projet Inform a produit/établi des guides de soutien, des plateformes d'apprentissage en ligne, et a renforcé les cadres d'analyse et de communication des données, les portails de données, ainsi que les cadres de planification. Les portails de données ont joué un rôle crucial en fournissant des données et des informations utilisées dans la rédaction de rapports nationaux sur l'état de l'environnement (SOE) et des stratégies nationales de gestion de l'environnement (NEMS). Ils ont également été utilisés pour produire des rapports nationaux dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement et des rapports exigés par les législations nationales. Le réseau de portails de données a accru l'échange et la disponibilité des informations entre les fournisseurs et les utilisateurs de données.
7. Le projet Inform se termine en décembre 2022, et le Secrétariat élabore actuellement un projet de données environnementales du Pacifique à plus grande échelle, suite à la décision de la 30e réunion du PROE. Le Secrétariat reconnaît les conseils fournis par les Membres sur le concept actuel du projet. Voir DT.8.4/Att.1.
8. Le Secrétariat recrute un conseiller en surveillance et rapports environnementaux pour poursuivre les services clés de surveillance et de rapports environnementaux qui ont été fournis par le projet Inform. Cela complétera le projet Pacific Environmental Data qui est en cours de développement.

9. Le Secrétariat étudie également la possibilité d'un soutien intérimaire de la part du Programme multilatéral pour l'environnement Afrique/Caraïbes/Pacifique Phase 3 (ACP/MEA 3) afin de poursuivre certaines activités du projet Inform à partir de 2023, telles que l'élaboration de rapports sur l'état de l'environnement, la formation au SIG, l'outil de rapport sur les indicateurs et la base de données du portail de l'environnement du Pacifique.
10. Malheureusement, le guichet de financement mondial du FEM pour le renforcement des capacités qui a été utilisé pour financer le projet Inform n'existe plus. Il faudrait donc trouver d'autres voies potentielles, notamment par le biais de l'allocation nationale du FEM STAR qui semble être l'option la plus réalisable.
11. Le projet complet de données sur l'environnement du Pacifique proposé nécessitera une contribution de la part des pays membres de la programmation de l'allocation GEF STAR entre 200 et 400 mille dollars US de chacun des 14 pays insulaires du Pacifique, ce qui donnerait un total entre 2,8 millions et 5,5 millions pour mettre en œuvre le projet sur quatre ans.
12. Le projet proposé permettra au Secrétariat et aux pays membres de s'appuyer sur le travail de base réalisé par le projet Inform en se concentrant spécifiquement sur les domaines critiques clés que les pays ont identifiés, tels que les normes environnementales, la méthodologie de collecte des données sur le terrain, l'extension de la gestion des données environnementales à des secteurs plus larges, l'amélioration de l'utilisation et de l'application du SIG et la défense des données. Ce projet de grande envergure permettra également d'améliorer les résultats environnementaux, de rationaliser les rapports pour les AME et les ODD tout en augmentant la disponibilité des données pour la planification de l'environnement et de l'adaptation au changement climatique.
13. Sans informations et données crédibles et actualisées, il sera difficile de prendre des décisions bien informées. La contribution financière du FEM 8 STAR au projet Environnement du Pacifique est donc essentielle, car le portail de données environnementales du Pacifique est le principal point d'accès à la collecte de données et d'informations environnementales pour la région insulaire du Pacifique, qui englobe les principaux domaines de programme du PROE : océans, îles et services écosystémiques, gouvernance environnementale, résilience au changement climatique, gestion des déchets et lutte contre la pollution.

## Recommandation

14. Le Conseil exécutif est invité lors de la réunion à :
  - 1) **Soutenir** le concept de projet proposé pour les données environnementales du Pacifique, qui permettra de mettre à l'échelle les résultats et les conclusions du projet Inform.
  - 2) **Insister** auprès des Membres afin qu'ils poursuivent la promotion et l'utilisation des portails nationaux de données environnementales et les processus nationaux établis au cours des quatre dernières années ; et
  - 3) **Approuver** la contribution d'une partie de l'allocation nationale FEM 8 STAR des pays membres pour soutenir la mise en œuvre du projet de données environnementales du Pacifique proposé.

---

22 juin 2022