



PO Box 240, Apia, Samoa
 E: sprep@sprep.org
 T: +685 21929
 F: +685 20231
 W: www.sprep.org



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

Vingt-huitième conférence du PROE

Apia, Samoa
 19th - 21st September 2017

Point 12.1 de l'ordre du jour: Biodiversité et gestion écosystémique (vue d'ensemble)

Objet

1. Présenter un aperçu des activités inscrites au programme de travail de la Division Biodiversité et gestion écosystémique en 2018-2019 conformément au Plan stratégique du PROE.

Résumé des principales activités

2. **Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée**
 - 2.1 **RO1.2 : Minimiser les multiples pressions pesant sur les systèmes vulnérables des îles du Pacifique en appliquant des approches écosystémiques d'adaptation au changement climatique**
 - Poursuivre la mise en œuvre du projet du BMUB d'adaptation écosystémique océanique au changement climatique, en appliquant les projets de démonstration d'adaptation écosystémique au changement climatique dans les îles Fidji, du Vanuatu et Salomon.
 - Continuer de développer le projet FVC de *Programme de résilience de l'écosystème côtier et marin au changement climatique* en collaboration avec le PROE PCU et le partenaire UICN en 2018 en vue de commencer la mise en œuvre en 2019 sous réserve d'approbation du FVC.
3. **Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants**
 - 3.1 **RO2.1 : Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers**
 - Commencer la mise en œuvre du programme de réduction des prises accessoires du projet PEUMP du FED 11 du
 - Poursuivre la mise en œuvre des grands projets, tels que : MACBIO et la Trame bleue pour la biodiversité afin d'aider les pays Membres dans leur planification de l'espace maritime et la gestion et la surveillance des AMP.
 - Continuer l'appui technique par le biais du Groupe de travail chargé du secteur marin et du Bureau du commissaire de l'océan Pacifique (OPOC) afin de faire avancer la contribution de la région océanique dans le processus des Nations Unies sur les zones et la biodiversité situées au-delà des juridictions nationales (ABNJ-BBNJ).

- Développer une base de données sur les espaces et réunir les Membres et les spécialistes pour mener une analyse des biorégions marines pour la région insulaire océanienne.
- Développer une base de données des récifs coralliens de la région Pacifique avec les membres et partenaires du GCRMN (Réseau mondial pour la surveillance des récifs coralliens).
- Aider les pays Membres à accéder à des formations et des directives dans l'évaluation et le contrôle des habitats côtiers et des récifs coralliens et actualiser le Plan d'action régional pour le Pacifique sur les wetlands afin de renforcer la capacité de conservation du carbone bleu et des habitats des récifs coralliens.
- Terminer la cartographie et l'analyse des écosystèmes pour 2 pays dans le cadre du projet PEUMP du FED-11 (Projet marin pour le Pacifique de l'Union européenne).

3.2 RO2.2 : Soutenir la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et des écosystèmes marins, côtiers et terrestres en conformité avec les engagements régionaux et internationaux

- Mettre en place des mesures d'efficacité de la gestion des aires protégées (PAME) par le biais de la participation des pays et des feuilles de route nationales existantes pour les objectifs d'Aichi 11 et mener des évaluations par le biais de la phase 2 du projet BIOPAMA financé par l'UE.
- Développement et mise en place des outils du portail des aires protégées des îles océaniques comprenant un baromètre pour mesurer l'avancement de la mise en œuvre des objectifs d'Aichi 11, et formation dans les pays pour soutenir leur utilisation.
- Créer des modalités d'accords entre pays pour le partage de données sur les aires protégées (basées sur des procédures et protocoles nationaux).
- Organiser les réunions annuelles de la Table ronde océanienne pour la conservation de la nature (PIRT), et préparer la 10^e Conférence sur la Nature en 2020, dont l'examen du Cadre actuel pour la conservation de la nature et la mise au point d'une version nouvelle de cadre.
- Renforcer la capacité des ÉTIO (États et territoires insulaires océaniques) pour appliquer le Protocole de Nagoya de la Convention sur la diversité biologique (CDB) sur l'accès et le partage des avantages (APA) en vue d'améliorer la gestion et le contrôle aux niveaux national et local des ressources génétiques par le biais de l'application du projet régional océanien ABS financé par le FEM-5 dans 14 ÉTIO.

3.3 RO2.3 : Empêcher l'extinction d'espèces menacées et soutenir les mesures visant à leur conservation

- Finaliser et mettre en œuvre le Programme sur les espèces marines 2018/2022.
- Soutenir les Membres dans leur application des Plans d'action pour : les baleines et les dauphins, les dugongs, les tortues marines, les requins et les raies.
- Promouvoir la création de sanctuaires de requins avec les Membres et étudier la possibilité d'un sanctuaire de requins en Polynésie dans le cadre du FEM-7
- Soutenir les Membres dans l'application de la déclaration sur la protection des baleines des îles du Pacifique (Déclaration Année de la baleine pour la région Pacifique) et des engagements volontaires émis lors de la Conférence sur les océans de l'ONU.

- Promouvoir l'adhésion à la Convention des espèces migratrices (CMS) et mettre en œuvre, lorsqu'il est possible d'obtenir du financement, les décisions prises lors de la CdP 21
- Continuer à soutenir les Membres par le biais de formation et d'ateliers en vue d'améliorer leur capacité à appliquer et à respecter les réglementations CITES
- Développer un programme complémentaire pour consolider l'application de la convention CITES dans la région des îles du Pacifique si le projet de l'USFWS (United States Fish and Wildlife Service : organisme fédéral américain en charge de la gestion et conservation de la faune) est approuvé
- Soutenir les Membres qui sont Parties à la CITES dans la préparation de la CdP 18 et dans l'application des obligations de la CMS
- Promouvoir les meilleures pratiques en matière de tourisme durable lié à l'observation de la faune sauvage dans la région y compris les possibilités disponibles par le biais du FED-11

3.4 RO2.4 : Réduire nettement les impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes

- Finaliser le PPG et amorcer la mise en place du projet FEM 6 *Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité d'importance mondiale dans le Pacifique* en comptant l' les crédits nationaux STAR d'au moins 4 millions USD et le service d'assistance régionale améliorée d'un fonds mondial supplémentaire réservé de 2 millions USD.
- Soutenir le développement et la mise en place d'initiatives contre les espèces envahissantes dans les territoires d'outre-mer notamment le programme FED-11 des PTOM.
- Publier et exploiter les données sur les espèces envahissantes du Pacifique selon les protocoles internationaux par le biais du fonds BID (l'Information sur la Biodiversité pour le Développement).
- Entretenir la base de ressources du combattant invasif du Pacifique et s'assurer que les informations régionales sont disponibles aux Membres.
- Promouvoir l'usage de lutte biologique et d'éradication en tant que dispositifs pour renforcer la résilience des îles du Pacifique.

4. 2018-19 Occasions et obstacles

- Le projet FED-11 du PEUMP, censé débiter en 2018, permettra au PROE de traiter un nombre de problèmes interdépendants avec les partenaires du PROE : la conservation des espèces marines, la gestion intégrée des côtes et des océans, et la planification de l'espace maritime (DT 6.7).
- Les défis pour la conservation de la biodiversité dans la région perdurent, et le Secrétariat concentrera ses efforts sur des possibilités de financement plus importantes, dont le Fonds vert pour le climat, l'Initiative allemande sur le climat international, afin de privilégier des réponses de plus grande ampleur en matière de stratégies et de programmes pour faire face à ces défis.

- Le Secrétariat avec les Membres mettra au point un programme complet de conservation des baleines en se basant sur le succès de la Conférence sur les « Baleines dans un océan changeant » et les engagements des gouvernements et des parties prenantes lors de la Déclaration Année de la baleine pour la région Pacifique (DT 12.1.1) et sur les engagements volontaires #16006 émis lors de la Conférence sur les océans des Nations Unies dans le cadre du Plan d'action pour les baleines et les dauphins 2018-2022 (DT 12.1.2)
- Des possibilités intégrant l'adaptation écosystémique et le renforcement de la résilience des écosystèmes côtiers seront considérablement accrues par le biais du développement et de la mise en place du Cadre océanien de résilience côtière (DT 12.1.3).
- Des ressources supplémentaires par le biais de nouveaux projets comprenant la phase 2 du projet BIOPAMA financé par l'UE et le Projet de renforcement des capacités sur l'accès et le partage des avantages (APA) financé par le FEM-5 offriront davantage de soutien aux Membres des îles du Pacifique pour la conservation et l'utilisation durable de leurs ressources conformément aux engagements régionaux et internationaux.

Recommandations

5. La Conférence est invitée à :

- **prendre note** des faits marquants de 2018/19 du programme de travail de Gestion de la biodiversité des écosystèmes