



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
19 – 21st September 2017

Point 12.3.2 de l'ordre du jour: Des mers propres pour un Pacifique plus propre

Objet

1. Informer la Conférence sur l'importance des bonnes pratiques en matière de gestion de déchets et de lutte contre la pollution assimilable à un mécanisme efficace couvrant la pollution marine, solliciter l'engagement des Membres à participer activement à ces initiatives afin d'améliorer la santé à long terme de l'Océan Pacifique et de sa population.

Historique

2. La pollution marine découle des substances chimiques nocives déversées dans l'océan, ainsi que des eaux résiduaires polluées, des déchets industriels, agricoles et ménagers, des immondices rejetées par les bateaux, et de l'expansion des organismes envahissants. La pollution marine issue du déversement de plastiques et microplastiques par des sources terrestres et maritimes est identifiée comme un enjeu prioritaire pour la communauté environnementale mondiale en raison des mouvements transfrontaliers des déchets, comme la récente Conférence des Nations Unies sur les Océans de New York la souligné.
3. La pollution marine constitue une importante menace pour le Pacifique avec 200 milles nautiques de Zone économique exclusive (ZEE) pour chaque état et territoire des îles du Pacifique (ÉTIO) et quelque 165,2 millions de kilomètres carrés de l'Océan Pacifique couvrant les écosystèmes marins dont dépend la région.
4. La nature persistante et les effets négatifs des polluants plastiques marins sont multidimensionnels et impliquent des coûts financiers élevés pour le nettoyage des communautés côtières, des répercussions négatives sur le tourisme local et les économies halieutiques, une menace pour la sécurité alimentaire, un danger pour la navigation et la sécurité en mer, un préjudice pour les importants et fragiles écosystèmes côtiers, une menace pour la faune marine sauvage due au risque d'enchevêtrement et d'ingestion ainsi que l'apparition d'espèces envahissantes.
5. En outre, le problème prend de l'envergure — une révision globale a révélé une augmentation de 49 % des espèces marines victimes de débris marins, soit en s'y empêtrant dedans, soit en les avalant, entre 1997 et 2015. Selon une étude récente sur l'ingestion de plastique par les poissons dans la région du Pacifique, 97 % des espèces examinées en contenaient.

6. L'importance du déversement de ces substances dans l'océan dépend largement de l'application et de l'efficacité d'un programme de gestion et de collecte des eaux résiduaires et des déchets solides. Les états et territoires des îles du Pacifique (ÉTIO) peuvent s'avérer particulièrement vulnérables aux effets néfastes des détritiques marins en raison des défis financiers et institutionnels qu'ils représentent pour une gestion efficace des déchets avant d'être transférés vers l'environnement marin, et aux conséquences socio-économiques négatives qu'ils entraînent, en particulier pour les communautés côtières plus pauvres.

Enrayer la pollution marine à la source

7. La gestion des déchets et la pollution marine constituent l'un des quatre objectifs régionaux prioritaires dans le cadre du Plan stratégique du PROE 2017/2026, avec une responsabilité incombant à la coordination et mise en œuvre régionales de mesures conformes à Cleaner Pacific 2025.
8. Une approche holistique en matière de gestion des déchets et de lutte contre la pollution, telle que proposée par Clearer Pacific 2025, ouvre la voie à une gestion de la pollution marine. Elle implique la définition de politiques et de cadres réglementaires, le respect d'obligations internationales et nationales en matière de déchets dangereux et de substances chimiques, le renforcement d'infrastructures et d'installations de traitement de déchets, la diminution de déchets par le recyclage et la récupération, la capitalisation d'opportunités visant à transformer les déchets en richesses, le renforcement des effectifs humains et des compétences par le transfert de connaissance et la formation, une modification des comportements en matière d'élimination de déchets et de choix du consommateur et un suivi visant à éclairer les processus de prise de décision. Conjointement, ces initiatives peuvent réduire et enfin, prévenir le déversement de déchets dans l'océan.
9. Le PROE, en étroite collaboration avec les pays Membres, a réalisé un important progrès en matière de gestion de déchets et de lutte contre la pollution. Les initiatives sur le terrain comprennent notamment l'optimisation des déchetteries et des décharges, l'utilisation d'incinérateurs pour l'élimination des déchets médicaux, des partenariats publics et privés créés pour recycler notamment la ferraille et les batteries plomb-acides usagées, la réduction des filières de déchets par le compostage des déchets verts et organiques. La ratification d'accords internationaux, régionaux et nationaux, une mesure de conformité aux lois internationales, notamment MARPOL et PacPOL, et le développement de stratégies et de politiques nationales en matière de déchets, associés à des formations sur le renforcement des capacités ont également engendrés des résultats positifs.
10. Les Membres devront encore déployer de nombreux efforts pour atteindre l'autonomie à long terme dans ce domaine. La préoccupation mondiale portant sur la pollution marine par les plastiques et les microplastiques, et le déclin de la santé des océans mondiaux, incitent fortement à poursuivre ce parcours vers la mise en œuvre de bonnes pratiques en matière de gestion de déchets et de lutte contre la pollution.
11. Le PRO est bien placé pour poursuivre son rôle de coordinateur régional et continuer de garantir l'application de mesures conformes à Cleaner Pacific 2025 par le biais de ce type

d'initiatives, notamment PacWaste Plus et GEF 7, les accords environnementaux multilatéraux et un travail impliquant des partenaires internationaux et régionaux tels que IMO, J-PRISM II, SPC, le secteur académique, des consultants ainsi que d'autres experts.

Enjeux et potentiel

12. Une approche holistique par la planification et les processus politiques, mis en œuvre par le biais d'une stratégie marketing communautaire et sociale comprenant les éléments suivants :
 - a. Gestion des comportements en matière d'élimination de déchets par l'utilisation de campagnes marketing communautaires et sociales officielles en vue de créer un environnement où les bonnes pratiques deviennent une norme sociale.
 - b. L'optimisation des infrastructures, des installations et de l'équipement ainsi que le renforcement des capacités par le biais de formations visant à appuyer les bonnes pratiques en matière de gestion de déchets.
 - c. La diminution des déchets par la mise en œuvre de 3R+ et la récupération, impliquant notamment l'établissement et l'expansion d'entreprises sociales (CBO et FBO) et des partenariats publics et privés.
 - d. Des activités de nettoyage visant à soutenir la transition vers de meilleures pratiques en matière de gestion de déchets, et d'élimination d'anciens déchets.
 - e. Des informations et des suivis, soutenus par des moyens technologiques, pour appuyer la prise de décision et le suivi des progrès réalisés.
 - f. L'adoption de technologies abordables et adaptées au contexte local pour la gestion des déchets.
13. Les défis inhérents au déploiement d'une telle stratégie ne datent pas d'hier et ils comprennent : la gestion de différents problèmes auxquels sont confrontés les Membres, l'isolement géographique des ÉTIO, l'éloignement des marchés internationaux, les faibles densités de population ainsi que la dépendance aux biens importés et à l'aide étrangère/extérieure, et les priorités gouvernementales en lice.

Recommandations

14. La Conférence est invitée à :
 - **tenir compte** du progrès réalisé en termes de gestion de déchets et de lutte contre la pollution, d'une collaboration productive entre le PROE, les pays Membres et d'autres partenaires ;
 - **retenir** que la réussite de ces activités repose sur un engagement solide des pays participants ; et
 - **s'engager**, en tant que pays membres du PROE, à participer pleinement aux interventions en matière de gestion de déchets et de lutte contre la pollution afin d'enrayer la pollution marine à la source.

