



PROE
Programme régional océanien
de l'environnement

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 12.3.1 de l'ordre du jour: « Réalisations, évaluation et héritage du Projet pour la gestion des déchets dangereux dans le Pacifique (PacWaste) commun à l'Union européenne et au PROE. »

Objet

1. Actualiser la Conférence par un bref résumé des réalisations, une évaluation et une présentation des conclusions du projet de Gestion des déchets dangereux du FED, à savoir PacWaste.

Historique

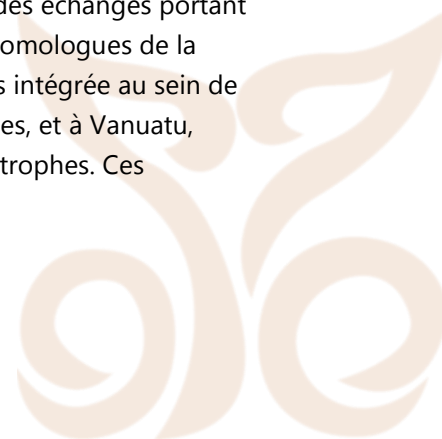
2. PacWaste est le projet phare de gestion régionale de déchets de l'Union européenne/du PROE. Il est estimé à 7,85 millions EUR et il est considéré comme le plus gros projet de gestion de déchets et de lutte contre la pollution mis en œuvre par le PROE à ce jour. L'objectif de PacWaste vise la gestion régionale de déchets dangereux au sein du Pacifique, notamment les déchets médicaux, l'amiante, les déchets électroniques et la gestion intégrée de déchets des atolls. Mis en œuvre dans 14 pays insulaires du Pacifique et au Timor-Leste, ce projet a été lancé en 2013 et se terminera le 31 décembre 2017.

Réalisations

3. **Définition de références et de bonnes pratiques (contexte du Pacifique) :** Chaque domaine principal du projet couvert par PacWaste impliquait des études régionales exhaustives de référence portant sur pas moins de 15 pays et 26 îles distinctes. Cette approche a rendu les données en matière de déchets accessibles, ce qui a permis de réaliser des analyses régionales et nationales et d'établir un cadre de référence qui sert à mesurer les efforts futurs. Dans le cadre du projet, des comités consultatifs techniques (TAP) ont été mis en place et des experts de renommée mondiale ont rigoureusement et scientifiquement donné la priorité à des ressources limitées, de même que des approches en matière de bonnes pratiques ont pu être identifiées pour le Pacifique.
4. **Réalisations de la mise en œuvre du projet :** Des accomplissements concrets sont à noter, notamment l'installation de 26 incinérateurs de déchets médicaux à haute température au sein de 12 pays. 73 sites d'amiante prioritaires, y compris dans des écoles et des hôpitaux à travers 11 pays, ont été éliminés avec notamment une intervention urgente dans quatre

pays. Sept interventions portant sur des déchets électroniques ont eu lieu dans la région, de même que les premières batteries plomb-acide usagées (ULAB) commercialisables ont été expédiées en Corée en juillet 2017. Majuro, la capitale des Îles Marshall, a mis en place un système de sacs de déchets prépayés et les services de collecte de déchets ont été élargis pour couvrir l'ensemble de l'atoll. En outre, grâce à la réserve de PacWaste, un pilote de gestion de déchets produits par des catastrophes a été lancé dans trois pays suite au typhon Winston en février 2016 et le travail de base d'un programme régional de gestion de déchets a été formulé.

5. **Renforcement des institutions et des capacités :** Une formation sur la gestion des déchets dangereux à l'attention des pays insulaires du Pacifique a été organisée dans le cadre du projet. La formation sur la gestion des déchets médicaux a eu lieu dans 42 hôpitaux et cliniques de 15 pays. Une formation sur la gestion de l'amiante a été organisée dans huit pays, sur des sites nécessitant une intervention majeure ainsi que dans d'autres lieux à risque des Îles Fidji, Salomon, Nauru et Nioué. Sept pays ont bénéficié d'une formation sur le traitement des déchets électroniques, de même qu'un programme de gestion et d'exportation de batteries plomb-acide usagées (ULAB) a été mis en place. Une analyse des lacunes portant sur les systèmes de gestion existants a été réalisée pour trois filières de déchets dangereux et des informations ont permis d'étayer des rapports nationaux. Une aide a été fournie dans le cadre des procès-verbaux du Cabinet pour la législation sur le dépôt des conteneurs dans la République des Îles Marshall, sur la gestion de l'amiante à Nauru, ainsi que pour une analyse Coûts-Avantages pour Tuvalu.
6. **Partenariats et collaboration régionale :** Des partenariats étroits et coopératifs ainsi qu'une forte collaboration régionale ont renforcé l'impact et la portée du projet. Il convient tout particulièrement de noter la collaboration étroite établie dans le cadre du projet J-PRISM financé par la JICA (Japan International Cooperation Agency, Agence de Coopération internationale japonaise), lequel a facilité le lancement de la première Table ronde des îles océaniques pour un Pacifique propre, de même que les projets J-PRISM2 et EU INTEGRE. Parmi les autres partenaires clés figuraient l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), l'Organisation internationale du travail (OIT), la *Pacific Regional Infrastructure Facility* (Infrastructure régionale du Pacifique, PRIF), le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), la Banque mondiale (BM), le Département australien pour les Affaires étrangères et le Commerce (DFAT), le Ministère néo-zélandais pour les Affaires étrangères et le Commerce (MFAT) et le Ministère de l'Environnement du Gouvernement japonais (MOEJ) ainsi que les *Women United Together Marshall Islands* (l'Union des Femmes des Îles Marshall, WUTMI). Des ateliers régionaux ont été organisés en Micronésie (Kiribati), en Mélanésie (Vanuatu) et en Polynésie (Samoa).
7. **Initiatives Pacifique pour le Pacifique :** PacWaste a permis de lancer des échanges portant sur une thématique commune en matière de déchets entre les parties homologues de la République des Îles Marshall, Tuvalu et Kiribati sur la gestion de déchets intégrée au sein de l'atoll, des Fidji et Nauru sur la réhabilitation et les activités des décharges, et à Vanuatu, dans les Fiji et à Tuvalu sur la gestion des déchets produits par les catastrophes. Ces initiatives servent de référence aux projets futurs.



8. **Définition des bonnes pratiques en matière de communications au sein des**

partenariats : Le projet PacWaste a connu un vif succès, car il a réussi à devenir l'un des projets régionaux les plus visibles du Pacifique, pour le PROE et l'Union européenne, et ce grâce au développement et à l'application d'un Cadre de Communication complet conçu en vue de maximiser la visibilité des donateurs, d'optimiser les partenariats clés aux niveaux national et régional et de documenter les réalisations du projet par la création d'un matériel de qualité supérieure et axé sur les impacts. Le développement du message porté par le projet et du support étayant l'image de marque et des conseils constituait le pivot central de cette approche stratégique. Ils ont fait l'objet d'un accord entre l'organisme exécutant, les bénéficiaires du projet et les donateurs. Cette même approche a contribué à la définition des bonnes pratiques en matière de communication au sein des partenariats dans le Pacifique.

Évaluation

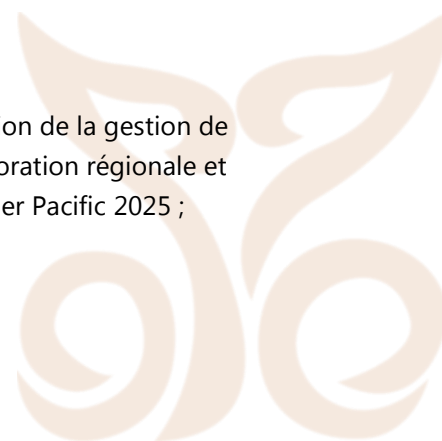
9. L'exercice indépendant de suivi sur les résultats de l'Union européenne (ROM) réalisé en 2015 a attribué une mention bien/très bien pour trois critères de performance sur quatre du projet PacWaste. L'évaluation finale, réalisée six mois avant la mise en œuvre du projet a conclu que PacWaste était un projet utile et extrêmement pertinent dont les résultats se sont avérés positifs et bénéfiques. Elle a en outre permis d'établir que l'enseignement tiré des résultats et des conclusions renforçait nettement l'appui continu et l'expansion du projet, conformément au FED11.

Legs

10. La réussite du projet PacWaste visant à optimiser la gestion des déchets dangereux, à promouvoir et à définir les bonnes pratiques et à renforcer la capacité et la collaboration régionales a tracé la voie d'un engagement vers une maximisation des ressources proposées par l'Union européenne par le biais du projet PacWaste Plus du FED11, estimé à 17 millions EUR et prévu pour début 2018.
11. PacWaste Plus couvrira la gestion durable et efficace en matière de coûts des déchets ainsi que la lutte contre la pollution, de même que les impacts à plus grande échelle, notamment sur la santé humaine et le bien-être, l'égalité des sexes, la pollution marine, le changement climatique, la gestion des catastrophes, la conservation de la biodiversité, la récupération des ressources, les aspects liés aux eaux résiduaires et à la gestion des eaux pluviales. Il sera déployé en synergie avec d'autres projets régionaux de gestion de déchets, notamment JPRISM 2, en vue d'harmoniser les objectifs prévus par Cleaner Pacific 2025 par le biais d'une approche programmatique.

Recommandations

12. La Conférence est invitée à :
- **tenir compte** des réalisations de PacWaste en matière d'optimisation de la gestion de déchets dangereux dans le Pacifique, de renforcement de la collaboration régionale et d'une approche « Pacifique pour le Pacifique », en ligne avec Cleaner Pacific 2025 ;



- **tenir compte** des résultats du suivi réalisé par l'Union européenne (ROM) et de l'évaluation finale ; et
- **tenir compte** de l'héritage laissé par le projet PacWaste, par le projet PacWaste Plus financé par le FED 11.

6 septembre, 2017

