



## Table ronde pour un Pacifique propre 2018 Résumé exécutif

---

Suva, Fiji

SPREP  
8/20/2018

## **Table des matières**

Remerciements.....	2
Introduction.....	3
Résumé analytique .....	4
Annexe 1 : Déclaration finale de la Table ronde pour un Pacifique propre.....	8
Annexe 2 : Agenda.....	12
Annexe 3 : Speeches.....	18
Annexe 4 : Liste des Participants	36 .....
	25

## **Remerciements**

La Table ronde pour un Pacifique propre 2018 a été rendue possible grâce à l'assistance financière, à la coordination et au soutien généreux et collectif des partenaires clés suivants :

- Gouvernement de la République des Fidji
- Agence de coopération internationale japonaise
- Union européenne
- Fonds Pacifique
- ONU Environnement
- Swire Shipping Co Ltd
- Le Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement
- Le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique

Les membres du Comité d'organisation ad hoc de la Table ronde pour un Pacifique propre :

- Hon Andrew Yatilman, Gouvernement des États fédérés de Micronésie
- Mme Sandeep Singh, Gouvernement des Fidji
- M. Afele Faailagi, Gouvernement du Samoa
- M. Adrian Nicolae et Mme Ileana Miritescu, Délégation de l'Union européenne pour le Pacifique
- M. Andrew Irvin, UICN, Bureau régional océanien
- M. Faafetai Sagapolutele, Bureau JICA-JPRISM II
- M. David Hebblethwaite, Communauté du Pacifique
- M. John Townend, Secrétariat général du Forum des îles du Pacifique
- Mme Alisi Tuqa, Organisation du secteur privé des îles du Pacifique
- Mme Marina Keil, Association de recyclage et de gestion des déchets du Samoa
- Mme Christina Leala-Gale, Organisation touristique du Pacifique sud
- Dr Vincent Lal, Université du Pacifique Sud.

Le succès de la Table ronde revient à plus de cent-soixante-dix participants provenant de toute la région, en présence des correspondants pour la gestion des déchets et de lutte contre la pollution du gouvernement des îles du Pacifique, du personnel gouvernemental national et sub-national, des parties prenantes essentielles y compris la société civile, les organisations non gouvernementales, le secteur privé, les institutions académiques, les organisations intergouvernementales, le Conseil des organisations régionales du Pacifique (CORP) et celles appartenant à des secteurs transversaux, pour faire progresser la vision d'un « environnement océanien plus propre » dans le cadre de la stratégie Pacifique propre 2025.

## **Introduction**

La Table ronde pour un Pacifique propre 2018 s'est tenue au Secrétariat général du Forum des îles du Pacifique à Suva, aux Fidji du 20 au 22 août en association avec d'autres évènements jusqu'au 25 août. Le discours d'ouverture a été prononcé par Josaia Voreqe Bainimarama, Premier Ministre de la République des Fidji. Il s'agissait de la deuxième Table ronde de ce genre après la Table ronde inaugurale pour un Pacifique propre qui s'est tenue à Suva, aux Fidji en juillet 2016.

L'objectif de cette Table ronde pour un Pacifique propre 2018 était de :

- Permettre le suivi des actions et les rapports sur les progrès accomplis dans le cadre de la stratégie Pacifique plus propre 2025 ;
- Faciliter le dialogue et le réseautage dans la région sur les questions et les initiatives liées aux déchets et envisager de nouvelles opportunités d'investissements et de financements pour arriver à des systèmes de gestion des déchets durables et plus sûrs ; et
- Coordonner les mécanismes de donateurs dans la région et optimiser l'utilisation des investissements et l'affection des fonds pour le secteur des déchets et de la pollution.

Les résultats à atteindre incluent :

- La réalisation, en temps utile, d'actions dans le cadre du Plan de mise en œuvre de quatre ans convenu pour la stratégie Pacifique plus propre 2025.
- Une meilleure compréhension des lacunes et des opportunités, et la mobilisation de ressources techniques et financières pour combler ces lacunes.
- Création et facilitation de réseaux régionaux spécifiques dans le secteur des déchets et de la lutte contre la pollution pour avoir des actions plus coordonnées.
- Organisation formelle de la Table ronde pour un Pacifique propre avec le soutien de groupes de travail techniques.
- Déclaration finale des futures activités considérées comme prioritaires sur la base des informations obtenues de la Table ronde.

Plus de 170 participants ont participé à la Table ronde pour le Pacifique 2018 en provenance de tout le Pacifique y compris des Samoa américaines, d'Australie, des îles Cook, des États fédérés de Micronésie, des Fidji, de la Polynésie française, de Guam, de la Nouvelle-Calédonie, de la Nouvelle-Zélande, de Nioué, des Kiribati, des îles Marshall, de Nauru, de Palaos, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, du Samoa, des îles Salomon, du Timor-Leste, des Tokélaou, des Tonga, des Tuvalu, du Royaume-Uni, du Vanuatu et de Wallis-et-Futuna.

## Résumé analytique

1. La Table ronde pour un Pacifique propre 2018 a été accueillie par le Secrétariat général du Forum des îles du Pacifique à Suva, aux Fidji du 20 au 22 août 2018. Mme Safaira Tagivuni a béni la réunion avec une prière d'ouverture suivie d'une allocation de bienvenue de Dame Meg Taylor, Secrétaire général du Secrétariat du Forum des îles du Pacifique. Le discours d'ouverture de la Table ronde pour un Pacifique propre a été prononcé par Voreqe Bainimarama, Premier Ministre de la République des Fidji. M. Kosi Latu, Directeur général du PROE a présenté une réponse officielle au discours d'ouverture suivi des messages des partenaires clés, M. Corrado Pampaloni, Chef par intérim de la délégation de l'Union européenne pour le Pacifique et Mme Yukari Ono, Représentante des résidents pour la JICA, bureau des Fidji. M. Joshua Wycliffe, Secrétaire permanent pour le logement, le développement communautaire, le Gouvernement local, les voies navigables et l'environnement du Gouvernement des Fidji a assuré la Présidence de la Table ronde pour un Pacifique propre 2018.

## Faits marquants

2. En 2017, les dirigeants du Pacifique se sont engagés à accélérer le développement de politiques visant à interdire l'utilisation des sacs plastiques non réutilisables, des emballages plastiques et en polystyrène et ont demandé aux partenaires des pays du littoral du Pacifique d'adhérer et de s'engager à adopter des mesures pour lutter contre la pollution marine et les déchets. Des études montrent que 40 pour cent de tous le plastique marin qui finit dans le Pacifique provient d'Asie. Une étude de la Fondation Ellen MacArthur a prévu que si la tendance actuelle se poursuit, d'ici 2050 il y aura davantage de microplastique dans l'océan que de poissons.
3. Les gouvernements des îles du Pacifique tels que les Fidji ont institué une taxe sur les sacs en plastique non réutilisables dans le cadre de leur engagement pour éradiquer totalement l'utilisation des sacs plastiques aux Fidji d'ici 2020. Un engagement volontaire de la Conférence de l'ONU sur les océans pour prévenir la pollution plastique, piloté par le gouvernement en partenariat avec le secteur privé et les principales parties prenantes, a utilisé des approches innovantes afin de sensibiliser le public et garantir une mise en œuvre réussie.
4. La région du Pacifique est celle qui pollue le moins à l'échelle mondiale, mais elle est défavorablement affectée par les effets de la pollution sur l'environnement dus aux émissions des gaz à effet de serre et au plastique. Le plastique n'est plus seulement un problème de déchets, mais également un problème de sécurité alimentaire et de climat. On estime que d'ici 2050 les fabricants de plastique utiliseront 20 pour cent des combustibles fossiles mondiaux. Actuellement seuls 30 pour cent du plastique est recyclé ; 39 pour cent incinéré ; 31 pour cent va dans les décharges. La production de plastique et l'incinération des déchets plastiques génèrent globalement environ 400 millions de tonnes de dioxyde de carbone par an, à ajouter à la production des gaz à effet de serre. En ce qui concerne la sécurité alimentaire, une étude sur la consommation du poisson réalisée avec des échantillons provenant de Nouvelle-Zélande, de Samoa, de Tahiti et Rapa Nui a montré que 97 pour cent de toutes les espèces de poisson échantillonées contenaient des microplastiques dans leurs systèmes digestifs. C'est 30 pour cent de plus que la moyenne mondiale.

5. Il est nécessaire de se préparer, grâce à une planification avancée et la coordination afin d'encourager la résilience au sein des communautés pour toutes sortes de catastrophes, que ce soit en raison du changement climatique avec des cyclones tropicaux plus fréquents et intenses ou à cause d'évènements naturels tels que les tremblements de terre. Il faut penser à la coordination avant, pendant et après les catastrophes, en apprenant des expériences passées au sein de la région et au-delà. Alors que l'assistance humanitaire est souvent la priorité il y a des lacunes dans la gestion des déchets générés par des catastrophes. Le Cadre pour un développement résilient dans la Pacifique, le projet Pacifique propre 2025 et les directives relatives à la gestion des déchets produits par les catastrophes en Asie et dans le Pacifique fournissent des liens tangibles pour que les parties prenantes travaillent ensemble selon une approche normalisée et coordonnée pour un futur résilient et répondre à ce besoin essentiel.
6. L'importance de l'implication du secteur privé et la prise en compte de l'innovation pour remettre en question les pratiques commerciales actuelles ont été essentielles pour changer la dépendance au plastique et s'attaquer à la pollution et à la gestion des déchets. La Table ronde pour un Pacifique propre a présenté de nombreux exemples positifs de collaboration avec le secteur privé : le tournoi de rugby Raka Sevens organisé en 2017 avec différents partenaires y compris « Mission Pacific » de Coca-Cola Amatil Fidji ; et le partenariat Moana Taka entre Swire Shipping et le PROE en 2018. Il a été reconnu que les innovations dont la conformité, l'efficacité et l'impact peuvent être contrôlés doivent également être financées de façon appropriée ou avoir la possibilité de bénéficier d'un soutien.
7. L'importance du partage des informations sur la législation, les meilleures pratiques et les efforts nationaux entre les pays a été reconnu comme étant une part essentielle des progrès réalisés dans la gestion de la pollution et des déchets. L'accessibilité à des informations telles que la législation sur le dépôt des conteneurs au Palau et la taxe sur les sacs plastiques aux Fidji sont des exemples tangibles où les territoires et les pays insulaires du Pacifique peuvent apprendre les uns des autres. De plus, il a été observé que le développement de politiques et de réglementations pour aborder ces questions au niveau national nécessite une assistance technique et financière.
8. La gestion de la pollution et des déchets est un problème majeur pour de nombreux pays et territoire insulaires du Pacifique mettant souvent en lumière les pratiques actuelles mauvaises et inadaptées de gestion des déchets. Ces défis sont non seulement une menace pour le développement durable au niveau national, mais ils ont également des effets négatifs de nature transfrontalière. La question de la pollution plastique ne requiert pas seulement une réponse nationale, mais également une combinaison d'actions ciblées régionales et mondiales.
9. Le nettoyage est souvent la première étape de l'implication des communautés et un moyen de collecter des données scientifiques et de pratiquer des analyses pour permettre de suivre les déchets à la source. En se fondant sur le recueil de données et de preuves, il est possible d'informer et de conceptualiser le développement d'interventions telles que des politiques et des cadres qui soutiennent des interventions efficaces de gestion des déchets. Pour être un succès, le développement des politiques doit être consultatif pour encourager la propriété et inclure les différentes parties prenantes de la communauté y compris les femmes et la jeunesse, les établissements de troisième cycle, les secteurs publics et privés.
10. Le rôle de la JICA qui travaille en partenariat avec le PROE pour aborder la gestion des déchets et les capacités techniques dans le Pacifique à travers les projets J-PRISM et J-PRISM II a été reconnu avec satisfaction comme un modèle de partenariat authentique et

durable pour le bien de la région. Il a été souligné l'importance de garantir la pérennité de la formation à travers la coopération entre les habitants d'Océanie, qui demeure dans la région et fournit des solutions reposant sur les îles pour résoudre les difficultés liées aux déchets. Une importante difficulté constatée a été le turn-over élevé du personnel dans le Pacifique et le besoin permanent de formation et de renforcement des capacités.

11. Il n'existe pas actuellement de programmes agréés sur la gestion des déchets dispensés par des universités des îles du Pacifique, ce que le projet PacWaste Plus financé par le FED 11 conduit par le PROE visera à aborder avec l'Université du Pacifique Sud, en tant que partenaire d'exécution. Cela permettra de renforcer les capacités et de donner la possibilité aux professionnels existants d'obtenir une qualification en gestion des déchets. Cela viendra en complément de ce qui existe déjà dans la région et permet de reconnaître le rôle important de toutes les parties prenantes dans le traitement efficace de la gestion des déchets au moyen de la formation.
12. L'importance d'impliquer les enfants et la jeunesse dans la gestion des déchets de même que la sensibilisation à la pollution et les programmes éducatifs ont été jugés essentiels pour garantir un changement culturel dans le comportement des générations futures. La jeunesse océanienne engagée dans l'action contre le changement climatique a été citée comme un exemple de leadership dans le cadre de l'ambition au niveau mondial de lutte contre le changement climatique.
13. Les pays et territoires insulaires du Pacifique doivent relever de nombreux défis en ce qui concerne la gestion des déchets et la lutte contre la pollution, en particulier les atolls de faible altitude. Parmi ces défis, citons la disponibilité limitée de terres pour les décharges afin d'éliminer les déchets, l'éloignement des îles avec des liaisons de transport limitées, des populations faibles et dispersées et un accès limité à des ressources suffisantes pour recycler au niveau national, exacerbé par des capacités humaines limitées.
14. De nombreux pays et territoires insulaires du Pacifique ne sont pas capables de recycler leurs déchets car ils n'ont pas accès aux équipements et installations nécessaires. Par conséquent ce matériel tend à s'accumuler et s'ajoute au problème des déchets. Le manque de financement pour favoriser un investissement approprié dans une infrastructure de recyclage nationale est souvent le problème et le Centre d'infrastructure de la région du Pacifique espère le combler avec une étude de pré-faisabilité. L'objectif de l'étude est d'identifier et de quantifier la possibilité d'améliorer la récupération des ressources de 15 produits recyclables présents dans le flux de déchets solides de 15 îles du Pacifique. Le partenariat potentiel de cette initiative régionale explorera les possibilités pour améliorer les capacités et le soutien au Pacifique.
15. Il a été reconnu que le tourisme apporte des opportunités économiques déterminantes pour le développement de nombreux pays et territoires insulaires du Pacifique, mais crée également des défis environnementaux quant à l'utilisation des terres pour fournir des capacités en infrastructure pour les équipements y compris pour la gestion des déchets et l'utilisation des ressources naturelles pour le développement du tourisme. Il a été souligné combien il était important de travailler avec les différentes parties prenantes pour sensibiliser sur le tourisme durable notamment le rôle des évaluations de l'impact sur l'environnement dans le processus de développement. Le rôle des agences régionales telles que le CORP dans le soutien apporté aux initiatives de tourisme durable a été reconnu comme étant important pour compléter les capacités techniques au sein de l'industrie du tourisme.
16. Le renforcement des capacités a permis d'accroître le travail de sensibilisation relatif aux déchets dangereux ; les résultats ont été positifs et ont permis aux pays d'être plus

vigilants sur leur manière de gérer et de surveiller le stockage des huiles usées, leur collecte et élimination. La prise en compte de la gestion des huiles usées, en particulier d'un point de vue du cadre législatif est essentiel afin de donner une orientation sur la gestion et mettre en place des moyens d'action afin d'en prévenir les effets négatifs.

17. La 'mise en œuvre du développement non chimique, faible et durable dans les petits états insulaires en développement' du FEM 7 est développée conjointement par ONU Environnement et le PROE. Le projet vise à prévenir l'accumulation de matières et produits chimiques dans l'environnement qui contiennent des polluants organiques persistants (POP), du mercure et autres produits chimiques nocifs ; pour gérer et éliminer les matières et produits chimiques nocifs existants ; et encourager l'échange des connaissances au sein des PÉID. Le projet tirera les leçons de projets antérieurs tels que le Projet d'alliance FEM-Pacifique pour le développement durable quant à ce qui a fonctionné et ce qui n'a pas fonctionné et quant à ce qui a été identifié comme une priorité lors de l'Assemblée du FEM en juillet 2018.

### **Mécanismes de gouvernance et étapes suivantes**

18. La Table ronde pour un Pacifique propre a abordé les mécanismes de gouvernance et a accepté le mandat pour la création d'un Comité directeur officiel et la nomination de membres par des sous-groupes spécifiques. Les membres du Comité directeur comptent des représentants provenant : des Fidji et de la Papouasie-Nouvelle-Guinée pour les deux premières années remplacées par le Nouvelle-Calédonie pour la Mélanésie ; des États fédérés de Micronésie et des Kiribati pour la Micronésie ; des îles Cook et du Samoa pour la Polynésie ; Ignite4Change et en suppléant Grace Trifan pour les organisations de la société civile ; de l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN) pour les organisations non gouvernementales ; de l'organisation du secteur privé des îles du Pacifique et de l'association de gestion des déchets et du recyclage du Samoa pour le secteur privé ; de l'Université de Newcastle pour les institutions académiques ; de l'Union européenne et de la JICA pour les partenaires de développement ; du Secrétariat du Forum des îles du Pacifique pour le CORP et le PROE.
19. La déclaration finale de la Table ronde pour un Pacifique propre 2018 a été approuvée sur le principe. Des remerciements ont été exprimés à tous les participants présents en provenance des Samoa américaines, d'Australie, des îles Cook, des États fédérés de Micronésie, des Fidji, de la Polynésie française, de Guam, de la Nouvelle-Calédonie, de la Nouvelle-Zélande, de Nioué, des Kiribati, des îles Marshall, de Nauru, de Palaos, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, du Samoa, des îles Salomon, du Timor-Leste, des Tokelau, des Tonga, des Tuvalu, du Royaume-Uni, du Vanuatu et de Wallis et Futuna. Des remerciements particuliers sont présentés au Président M. Joshua Wycliff, Secrétaire permanent qui a fourni une orientation et une direction claires tout au long de la procédure de la Table ronde pour un Pacifique propre 2018.

## Annexe 1 : Déclaration finale de la Table ronde pour un Pacifique propre



## DÉCLARATION FINALE

La Table ronde du Pacifique propre 2018 :

*Consciente des difficultés que rencontrent les gouvernements nationaux et locaux des îles du Pacifique en matière de gestion, de traitement et d'élimination de toutes les catégories de déchets ;*

*Attentive au fait que notre engagement dans la gestion des déchets dangereux et des produits chimiques à travers des cadres mondiaux tels que les Conventions de Bâle, Minamata, Rotterdam et Stockholm et des cadres régionaux notamment les Conventions de Nouméa et Waigani ;*

*Attentive au fait que certains aspects de la réduction des déchets et de la prévention de la pollution font partie des Objectifs de développement durable 3, 6, 11, 12 et 14 des Nations Unies, ainsi que du projet de développement des Nations Unies pour les PÉID, « Samoa, la voie à suivre » ;*

*Rappelant notre vision et nos valeurs pour le Pacifique dans le cadre du Cadre pour le régionalisme dans le Pacifique, en tant que région de ‘paix, d’harmonie, de sécurité, de cohésion sociale et de prospérité, qui garantit à tous les Océaniens une vie libre, saine et productive’ ;*

*Reconnaissant notre approbation du ‘Pacifique bleu’, du peuple océanien comme le gardien d’un océan d’îles, qui en comprenant ses besoins et son potentiel, planifie et possède son propre agenda de développement et pilote une action collective en soutien à notre vision en vertu du Cadre pour le régionalisme dans le Pacifique ;*

*Rappelant qu’en 2017 les dirigeants du Forum se sont engagés à accélérer le développement de politiques pour interdire l’utilisation des sacs plastiques non réutilisables, les emballages plastiques et en polystyrène. Les dirigeants du Forum ont également demandé aux partenaires des pays du littoral du Pacifique d’adhérer et de s’engager à adopter des mesures pour lutter contre la pollution marine et les déchets marins, pour conserver l’intégrité environnementale de l’Océan Pacifique pour les populations, la planète et la prospérité.*

*Reconnaissant l’importance des partenariats publics et privés pour aborder efficacement la gestion des déchets dans le Pacifique au moyen de solutions innovantes et créatives illustrées dans le partenariat de Moana Taka ;*

*Rappelant notre vision et nos valeurs de la stratégie Pacifique plus propre 2025 et le projet de mise en œuvre y afférent, adopté par la vingt-sixième Conférence des représentants du PROE ;*

*Reconnaissant les résultats positifs de la Table ronde inaugurale pour un Pacifique propre de 2016 qui s'est tenue au Holiday Inn de Suva, aux Fidji ; et l'approbation ensuite par la vingt-septième Conférence du PROE de la table ronde qui se tiendra tous les deux ans sous la direction d'un Comité directeur pour un Pacifique plus propre ;*

Nous déclarons ce qui suit :

1. *Nous encourageons les pays et territoires insulaires du Pacifique à adopter et faire appliquer un cadre législatif solide traitant les questions de la pollution et des déchets et nous promouvons les cadres légaux qui utilisent des outils économiques permettant de réduire la production de déchets ;*
2. *Nous reconnaissions le rôle important des partenariats publics privés pour relever les défis liés à la gestion des déchets et à la pollution dans le Pacifique ;*
3. *Nous reconnaissions la vulnérabilité et les effets des déchets marins, des plastiques et microplastiques, comme un enjeu prioritaire tout en prenant acte qu'ils proviennent essentiellement de l'extérieur de la région ;*
4. *Nous reconnaissions que le problème des déchets marins, des plastiques et microplastiques n'est pas seulement un problème de gestion des déchets et des matières mis qu'il est étroitement lié à la biodiversité, à la sécurité alimentaire et au changement climatique ;*
5. *Nous reconnaissions le PROE comme le *nœud régional du partenariat mondial pour les déchets en mer (GPML)* d'ONU Environnement pour la région du Pacifique et approuvons, sur le principe, le *Plan d'action pour les déchets en mer* qui sera présenté à la prochaine réunion du Conseil exécutif du PROE pour examen en vue de son approbation ;*
6. *Nous acceptons le rôle du PROE en tant qu'agence principale du Conseil des organisations régionales du Pacifique (CORP) , qui travaillera avec les Membres des îles du Pacifique et les partenaires afin de coordonner et mettre en œuvre l'action régionale dans le Pacifique pour lutter contre les déchets en mer, les plastiques et microplastiques et pour que l'approche régionale soit complétée par les efforts nationaux en matière de partage des informations sur la législation, les meilleures pratiques et les approches nationales entre les pays et territoires insulaires du Pacifique ;*
7. *Nous soutenons le rôle majeur du PROE pour aider les pays à traiter les déchets en mer, les plastiques et microplastiques comme un enjeu transfrontalier dans le cadre de son programme pour les mers régionales lors des négociations internationales pour un cadre juridiquement contraignant de même que nous nous engageons à examiner un cadre régional légalement contraignant, si possible dans le cadre de la Convention de Nouméa ;*
8. *Nous développons le plan d'action régional pour la gestion des déchets générés par des catastrophes en adéquation avec le Cadre pour un développement résilient dans le Pacifique, la stratégie Pacifique plus propre 2025, les directives relatives à la gestion des déchets produits par les catastrophes en Asie et dans le Pacifique et autres documents pertinents y compris les plans nationaux en matière de catastrophes ;*
9. *Nous reconnaissions l'importance de la préparation, de la réponse opérationnelle et du relèvement en cas de catastrophe afin de réduire les pertes de vies humaines, tout en réduisant les effets néfastes sur les systèmes économiques, sociaux et environnementaux ;*
10. *Nous soutenons la mise en œuvre complète de l'Accord de Paris afin de minimiser l'augmentation des catastrophes dues au climat ;*

11. *Nous développons* une réponse régionale coordonnée et normalisée afin d'avoir un mécanisme de gestion des déchets produits lors des catastrophes qui s'occupera des pays et territoires insulaires du Pacifique touchés en temps voulu ;
12. *Nous élaborons* un outil d'estimation normalisé permettant d'estimer le volume de déchets produits par les catastrophes et le coût y afférent, à incorporer dans les processus d'évaluation des besoins après une catastrophe ;
13. *Nous nous engageons* à gérer les déchets dangereux et les produits chimiques dans le respect de l'environnement en *élaborant* un plan de travail régional pour relever les défis auxquels sont confrontés les pays et territoires insulaires du Pacifique pour gérer les déchets dangereux et les produits chimiques au niveau national ;
14. *Nous encourageons* tous les pays et territoires insulaires du Pacifique à évaluer leur situation nationale en matière de gestion des déchets dangereux et envisageons d'adhérer aux accords environnementaux multilatéraux régionaux et mondiaux pertinents pour les aider à relever leurs défis ;
15. *Nous prenons acte* des progrès réalisés dans le programme mondial 'ILES' proposé par le FEM 7 qui a été bien accueilli par les Membres des îles du Pacifique et les donateurs et soutenu dans la poursuite de son développement par l'ONU Environnement et le PROE. *Nous nous félicitons* de cette opportunité donnée nous permettant de bénéficier d'une coopération plus étroite avec les PÉID d'autres régions dans le cadre de la proposition du FEM7. *Nous prenons acte* que le nouveau programme tirera les leçons des projets antérieurs et examinera attentivement l'intégration d'activités financées par des partenaires dans la région ;
16. *Nous nous engageons* à avancer dans les meilleures pratiques en matière de gestion des déchets solides par la prévention, la réduction, la récupération, le traitement et l'élimination qui se retrouveront dans les stratégies et les plans nationaux de gestion des déchets ;
17. *Nous encourageons* la récupération de ressources provenant de déchets verts pour éviter de les mettre dans une décharge ou de les brûler, ce qui est dangereux pour la santé humaine et l'environnement ;
18. *Nous encourageons* la création de centres de recyclages dans le Pacifique pour collecter toutes les catégories de matières recyclables y compris en les envoyant à des sociétés de recyclage ;
19. *Nous créons* un centre d'information sur le recyclage, et examinons la possibilité d'instaurer « l'Association régionale océanienne de recyclage ».
20. *Nous nous engageons* à continuer à promouvoir les îles du Pacifique comme destination touristique au moyen d'une campagne pour un environnement propre et des océans sains ;
21. *Nous développons* un programme régional afin d'aider tous les pays et territoires insulaires du Pacifique à créer leurs propres systèmes de gestion des déchets dans les établissements touristiques ;
22. *Nous nous engageons* à renforcer les partenariats entre les entités régionales (telles que le CORP) et les opérateurs et agences de promotion du tourisme nationaux ;
23. *Nous élaborons* une matrice pour identifier, évaluer et combler les insuffisances qui ne sont actuellement pas prises en compte par les activités de gestion des déchets et de lutte contre la pollution et *nous renfonçons* la coopération et la collaboration entre les partenaires régionaux, nationaux et de développement en allouant une assistance financière et technique pour les activités

de gestion des déchets appropriées y compris le développement de politiques et de réglementations pertinentes pour aborder les problèmes nationaux de gestion des déchets ;

24. *Nous améliorons, reconnaissions et utilisons* les initiatives en matière de formation et le partage des informations et les opportunités disponibles dans les institutions nationales, régionales et internationales pour la formation professionnelle continue et les bonnes pratiques liées à la gestion des déchets et de la pollution et *nous soutenons* la création d'un mécanisme d'évaluation et de surveillance approprié pour mesurer les progrès en matière de gestion des déchets et de la pollution ;
25. *Nous adoptons* les différents modes de capacité technique disponibles aux niveaux nationaux et régionaux dans le domaine de la gestion des déchets et de la pollution afin d'améliorer les capacités de toutes les parties prenantes pertinentes aux niveaux nationaux et régionaux ;
26. *Nous reconnaissions* la nécessité de mettre en œuvre des mécanismes institutionnels visant à faciliter la coopération entre les habitants d'Océanie dans le domaine de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution et *soulignons* la nécessité de reconnaître les experts nationaux et régionaux en matière de déchets, comme des éléments essentiels à l'amélioration de la gestion des déchets et de la lutte contre la pollution ;
27. *Nous développons* la base de données des experts, des acteurs du secteur public et privé incluant les groupes communautaires et confessionnels, les ONG, les OSC et les citoyens dans la gestion de toutes les catégories de déchets et nous offrons des opportunités de travail et de formation coordonnée lorsqu'ils en ont besoin ;
28. *Nous générions, gérons et diffusons* des données qualitatives et quantitatives fiables, en fonction de définitions convenues, afin de garantir la réalisation des objectifs et de fournir des informations solides pour des projets et actions de développement ; et
29. *Nous élaborons* un programme régional de recherche qui encourage la mise en œuvre efficace d'initiatives de gestion des déchets et de lutte contre la pollution dans le Pacifique.

mercredi 22 août 2018  
Secrétariat du Forum des îles du Pacifique - (68 307 USD)

## Annexe 2 : Agenda

CLEAN PACIFIC ROUNDTABLE AGENDA	
<b>Main Conference Room Pacific Islands Forum Secretariat, Suva, Fiji</b> <b>20 septembre – mercredi 22 août 2018</b> <b>Theme: Pathways to a Pollution – Free Pacific</b>	
<b>Roundtable Chair:</b> Mr. Joshua Wycliffe - Permanent Secretary, Ministry of Housing & Community Development, Ministry of Local Government, Ministry of Waterways & Environment	
Time/Venue	<b>Day 1</b> <b>lundi 20 août 2018</b>
08:00 - 09:00	<b>Enregistrement</b>
09:00 – 12H30	<p><b>1.1 Opening Ceremony</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Welcome by Dame Meg Taylor, Secretary General of the Pacific Islands Forum Secretariat</li> <li>➢ Keynote statement by the Honourable Josaia Voreqe Bainimarama, Prime Minister of the Republic of Fiji</li> <li>➢ Clean Pacific Roundtable 2018 Statement by Mr Kosi Latu, Director General of SPREP</li> <li>➢ Mr Corrado Pampaloni, Acting Head of Delegation of the European Union for the Pacific, Delegation of the European Union for the Pacific</li> <li>➢ Ms. Yukari Ono, Resident Representative, JICA, Fiji Office</li> </ul>
11:10 – 12H30 Main Conference Room, PIFS	<p><b>Plenary Session 1.2 Roundtable Overview by Mr. Joshua Wycliffe,</b> Permanent Secretary, Ministry of Housing &amp; Community Development, Ministry of Local Government, Ministry of Waterways &amp; Environment and Designated Chair, 2018 Clean Pacific Roundtable</p>
11:15 – 12H30	<p><b>Plenary Session 1.3: Coordinated Actions to Combat Marine Debris</b></p> <p><b>Présidente, Ms. Heidi Savelli Soderberg,</b> Programme Officer Marine Litter, UN Environment</p> <p><b>Moderator: Mr. Andrew Irvin,</b> CCMRR Project Officer, International Union for Conservation of Nature Oceania Regional Office</p>
Main Conference Room, PIFS	<p><b>Session 1.3.1: Policy and economic mechanisms for combating marine debris, plastics and microplastics</b></p> <p><a href="#"><u>Presentation #1: Global framework to address marine debris, plastic and microplastics</u></a> by <b>Dr. Karen Raubenheimer</b>, Lecturer, Australian National Centre for Ocean Resources and Security (ANCORS), University of Wollongong. (10 mins)</p> <p><a href="#"><u>Presentation #2: Fiji's policy approach to addressing plastics</u></a> by <b>Mr. Dwain Qalovaki</b>, Principal Consultant Communications Specialist. (10 mins)</p> <p><a href="#"><u>Presentation #3: Plasticity</u></a> by <b>Mr. Doug Woodring</b>, Founder Ocean Recovery Alliance (10 mins)</p> <p><b>Roundtable Discussion</b> (20 mins) Invited panel member to join the roundtable discussion: <b>Mr. Simon Bennett, General Manager – Sustainable Development, The China Navigation Co Pte Ltd, SWIRE Shipping Co.</b></p> <p><b>Key Discussion Points:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. How do we address marine plastics as a global transboundary and intergenerational issue?</li> <li>2. What innovative transformational policies have been instituted elsewhere and what is required in the Pacific?</li> <li>3. How do we encourage private sector investment to combat marine plastics?</li> </ol>
12:15 - 13:15 PROE — Faré	<p><b>Side Event #1: GEF7 Chemicals and Waste Information Session/LUNCH</b> UN Environment. Lunch hosted by UN Environment</p>
13:15 – 12H30	<p><b>Plenary Session 1.3: Coordinated Actions to Combat Marine Debris</b></p> <p><b>Président <a href="#"><u>Mr. Mark Borg, Team Leader Program Management, PIDF</u></a></b></p> <p><b>Moderator: Mr. Andrew Irvin,</b> CCMRR Project Officer, International Union for Conservation of Nature Oceania Regional Office</p>

Main Conference Room, PIIS	<p><b>Session 1.3.2: Implementation and innovative actions for combating marine debris, plastics and microplastics</b></p> <p><a href="#"><b>Presentation #1: Changing hearts and minds through sporting leaders</b></a> by <b>Mr. Dwain Qalovaki</b>, Principal Consultant Communications Specialist (10 mins)</p> <p><a href="#"><b>Presentation #2: Traditional canoes as a vehicle to reach and connect remote communities</b></a> by <b>Mr. Colin Philip</b>, President, Fiji Islands Voyaging Society (10 mins)</p> <p><a href="#"><b>Presentation #3: Coastal cleanup in communities in Australia</b></a> by <b>Ms. Heidi Taylor</b>, Tangaroa Blue Foundation, Australian Marine Debris Initiative (10 mins)</p> <p><a href="#"><b>Presentation #4: Smart cities progressing towards sustainable production and consumption</b></a> by <b>Ms Aarsi Sagar</b>, Green Cities Analyst, Global Green Growth Institute (10 mins)</p> <p><b>Roundtable Discussion</b> (35 mins) Invited panel members to join the roundtable discussion: <b>Mr. Zen Waqavonovono</b>, Precious Plastic Suva.</p> <p><b>Key Discussion Points:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Where to next? How do we scale up current activities?</li> <li>2. What innovative transformational activities are required?</li> <li>3. How do we overcome challenges and create opportunities for small island states?</li> <li>4. How do we address the role of decentralising management opportunities and responsibilities?</li> </ol>
14:30 – 12H30	<b>Session 1.4 : Emerging Waste Streams (Parallel Roundtable)</b>
Parallel Session 1.4.A: Planning and Responding to Disaster Wastes	Parallel Session 1.4.B: Enhancing proper management of hazardous wastes

**Présidente, Dr. Kunitoshi Sakurai**, Professor Emeritus, Okinawa University and Chairman of the JPRISM Project Council

**Moderator: Ms. Cristelle Erica Pratt**, Deputy Secretary General, PIIS

**Présidente, Dr. Melchior Mataki**, Permanent Secretary, Ministry of Environment, Climate Change, Disaster Management and Meteorology, Government of the Solomon Islands

**Moderator: Mr. David Hebblethwaite**, SPC (TBC)

<p><b>Background Presentation:</b> <a href="#">Brief Overview of the Session's Purpose and expected outcomes. The Benefits of Proper Planning to Manage Disaster Wastes</a> by <b>Dr. Kunitoshi Sakurai</b> – Professor Emeritus, Okinawa University and Chairman of the JPRISM Project Council (10mins)</p>	<p><b>Background Presentation:</b> <a href="#">Managing hazardous wastes and chemicals at the national level – the Solomon Islands' case</a> by <b>Dr. Melchior Mataki</b>, Permanent Secretary, Ministry of Environment, Climate Change, Disaster Management and Meteorology, Government of Solomon Islands (10mins)</p>
<p><b>Presentation #1:</b> <a href="#">Responses to Disaster Waste Issues in the Pacific: Challenges and Lessons Learned</a> by <b>Mr. Faafetai Sagapolutele</b> – Assistant Chief Advisor, JPRISM Project (10mins)</p>	<p><b>Presentation #1:</b> <a href="#">Capacity building through regional institutions – Chemical Training for Pacific Island Countries, the USP experience</a> by <b>Dr. Johann Poinapen</b>, Director, Head, Institute of Applied Sciences, The University of the South Pacific (15mins)</p>
<p><b>Presentation #2:</b> <a href="#">Dealing with Disaster Wastes in Japan</a> by <b>Professor Shinichi Sakai</b> (Kyoto University, Japan) and Professor Toshiaki Yoshioka (Tohoku University, Japan) (15mins)</p>	<p><b>Presentation #2:</b> <a href="#">Managing hazardous waste regionally – the asbestos story through the PacWaste Project</a> <b>Mr. John O'Grady</b>, Director, Araspring Ltd, Nelson, New Zealand (10mins)</p>
<p><b>Presentation #3:</b> <a href="#">Way Forward for the development of the DWM Plan through "Disaster Waste Management Guideline in Asia and the Pacific"</a> by <b>Professor Misuzu Asari</b> (Kyoto University, Japan) and <b>Mr Makoto Tsukiji</b> (JSMCWM) (25mins)</p>	<p><b>Presentation #3:</b> <a href="#">Managing hazardous waste nationally – the Papua New Guinea experience</a> (10mins) by <b>Mr. Kori Chan</b>, General Manager (Director), Total Waste Management Company, Port Moresby, Papua New Guinea</p>
<p><b>Presentation #4:</b> Panel Kick-Start (20mins)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mr. Afele Faailagi</b>, ACEO, Department of Environment and Conservation, Ministry of Natural Resources &amp; Environment, Samoa</li> <li>• <b>Mr. Filimone Kata Lapao</b>, Senior Environmentalist, Ministry of Meteorology, Energy, Information, Disaster Management, Environment, Climate Change and Communications, Tonga</li> <li>• <b>Mr Sunia Ratulevu</b>, Principal Risk Management Research, National Disaster Management office, Fiji</li> </ul>	<p><b>Presentation #4:</b> <a href="#">Managing hazardous waste regionally – the importance of regional policy guidance in the Pacific</a> by <b>Dr. David Haynes</b>, Principal, GoingTroppo Consulting, Franklin, Tasmania, Australia (10mins)</p>
<p><b>Roundtable Discussion (60mins)</b></p> <p><b>Key Discussion Points:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>What are the key messages learnt from dealing with disaster wastes in the Pacific? How can countries prepare to tackle challenges faced in previous post-disaster actions through development of the DWM plan?</i></li> <li>2. <i>What external support is needed by countries to properly manage disaster wastes? What regional mechanisms should be put in place to optimise internal and external resources allocated during disasters?</i></li> <li>3. <i>How can approaches for climate change resilience be linked to disaster waste management?</i></li> </ol>	<p><b>Presentation #5:</b> Panel Kick Start (30mins)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hon. Andrew Yatilman</b>, Secretary, Department of Environment, Climate Change, &amp; Emergency Management, FSM</li> <li>• <b>Mr. Bryan Star</b>, Director for Environment, Nauru</li> <li>• <b>Mr. Hamoa Holona</b>, Acting Assistant Secretary, Ministry of Home Affairs and Rural Development, Tuvalu</li> <li>• <b>Mr. Ray Anthony Sabian Masga</b>, Manager Director/Bureau of Environmental and Coastal Quality, Division of Environmental Quality, CNMI</li> </ul> <p><b>Roundtable Discussion (40mins)</b></p> <p><b>Key Discussion Points:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>What are the important issues that are needed to make an efficient and sustainable hazardous waste management system? How can Pacific island countries prepare to tackle the key challenges faced in the management of hazardous waste at the national level?</i></li> <li>2. <i>What external support, especially regional and global support, is needed by countries to properly manage hazardous wastes and chemicals at the national and transboundary level? What mechanisms should be put in place to optimise internal and external resources allocated during disasters?</i></li> <li>3. <i>How can the lessons learned from national and regional projects be used in improving the management of hazardous waste in future projects or interventions? How can the best practices be replicated in future projects or interventions?</i></li> </ol>
17:00 – 12H30 PROE — Faré	Coffee Break
17:30 – 12H30 MCR PIFS	<a href="#">Session 1.5 : Information Session on the Country Profiles</a> by Mr. Jack Whelan, Secretariat Manager, PRIF
18:00 – 12H30 PROE — Faré	<b>Side Event #2: Networking Session (Speed Dating) among Partners</b> Modérateur : <b>Ms. Nanette Woonton</b> , Communications Adviser, SPREP

19:30 – 12H30 PROE — Faré	<b>Welcome Dinner/Cocktails</b> Hosted by: SPREP and the Government of Fiji	
Time/Venue	<b>Day 2</b> <b>mardi 21 août 2018</b>	
08:30 – 12H30	<b>Session 2.1 : Sustainable Waste Management (Plenary Roundtable)</b>	
08:30 – 12H30 Main Conference Room, PIFS	<b>Introduction by the Chair Mr. Joshua Wycliffe</b> - Permanent Secretary, Ministry of Housing & Community Development, Ministry of Local Government, Ministry of Waterways & Environment <b>Keynote Address</b> by <b>Mr. Christoph Wagner</b> , Head of Cooperation, Delegation of the European Union for the Pacific	
09:00 – 12H30 MCR PIFS	<b>Plenary Session 2.2: Progress on Existing Sustainable Mechanisms in Waste Management</b> <b>Moderator:</b> Hon Andrew Yatilman, Secretary, Department of Environment and Emergency Management, FSM <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#">Palau's Beverage Container Deposit Legislation</a> <b>Mr. Calvin Ikesil</b>, Manager/Solid Waste Office, Bureau of Public Works, Ministry of Public Infrastructure, Industry and Commerce, Palau</li> <li>➤ Kiribati's <a href="#">Te 'Kaoki Maange' recycling project</a> – <b>Ms. Taouea Titaake-Reiher</b>, Deputy Director, Environment and Conservation Division, Kiribati</li> <li>➤ <a href="#">Sustainable Operation of the Naboro Landfill, Fiji</a>– <b>Mrs. Sainimili Bulai</b>, Acting Sr. Environmental Officer, Waste Management, Dept. of Environment, Fiji</li> </ul>	
10:00 – 12H30	Coffee Break	
10:30 – 12H30	<b>Plenary Session 2.3: Regional Coordination in Recycling</b> <b>Présidente, Ms. Marina Keil</b> , President, Samoa Recycling and Waste Management Association <b>Moderator:</b> Ms. Illeana Miritescu, Programme Manager/Climate Change, Energy, Circular Economy, Delegation for the European Union for the Pacific	
MCR PIFS	<b>Background Presentation:</b> <a href="#">The Drawbacks of Recycling in the Pacific</a> by <b>Ms. Marina Keil</b> , President, Samoa Recycling and Waste Management Association (10mins) <b>Presentation #1:</b> <a href="#">Creating Awareness on Recycling</a> by <b>Ms. Nafiza Ali</b> , Acting Senior Asst. Health Inspector, Nadi Town Council (10mins) <b>Presentation #2:</b> <a href="#">Outcomes of the Resource Circulation Study in the Pacific Region</a> by <b>Ms. Anne Prince</b> , CEO of Prince Consulting, Australia (20mins) <b>Presentation #3:</b> <a href="#">Addressing Shipping Constraints of Recyclables in the Pacific: The Moana Taka Partnership</a> by <b>Mr. Simon Bennett</b> , General Manager – Sustainable Development, The China Navigation Co Pte Ltd, Swire Shipping. 20mins <b>Presentation #4</b> (Panel Kick-start): Coordinated Mechanisms in Developing Public-Private Partnerships (20mins) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ms. Premila Chandra</b>, Acting Senior Health Inspector, Nadi Town Council</li> <li>• <b>Ms. Caroline Rantien</b>, Manager, French Agency for Environment and Energy Savings in New Caledonie/ADEME</li> <li>• <b>Mr. Haden Talagi</b>, Acting Director Department of Environment/ Department of Environment, Niue</li> </ul> <b>Roundtable Discussion</b> (60 mins) <b>Key Discussion Points:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>What are the limitations of establishing a recycling network in the Pacific Region?</i></li> <li>2. <i>What are the opportunities for shifting the paradigm in regional transport to handle the reverse logistics required by waste recovery?</i></li> <li>3. <i>How do we mobilise or modify the recommendations provided in the resource circulation study?</i></li> <li>4. <i>What are the best and most immediately deployable mechanisms to enable a coordinated recycling and remanufacturing programme in the Pacific?</i></li> </ol>	
13:00 – 12H30 PROE — Faré	<b>Side Event #3 Global and Pacific Marine Litter Actions/LUNCH</b>	<b>Ms. Heidi Savelli Soderberg</b> , Programme Officer Marine Litter, UN Environment. Lunch hosted by: ONU Environnement

14:15 – 12H30	<b>Session 2,4 : Enabling Systems in Waste Management (Parallel Roundtable)</b>	
<b>Parallel Session 2.4.A: Boosting tourism through proper waste management</b>  Présidente, <b>Ms. Fantasha Lockington</b> , CEO of Fiji Hotels and Tourism Association  Moderator: <b>Ms. Alish Tuqa</b> , Acting Chief Executive Officer, Pacific Islands Private Sector Organisation (PIPSO)  <b>Background Presentation:</b> Enhancing a Vibrant Tourism through Promotion of Proper Waste Management by <b>Ms. Fantasha Lockington</b> , CEO of Fiji Hotels and Tourism Association (10 mins)  <b>Presentation #1:</b> The challenges and opportunities of waste collection from the tourism sector by <b>Mr. Paul Evers</b> , Manager, HG Leach (Fiji) Ltd. (10 mins)  <b>Presentation #2:</b> Regional Perspective of Waste Management in the Context of Sustainable Tourism Development <b>Ms. Christina Leala-Gale</b> , Sustainable Tourism Development Manager, South Pacific Tourism Organisation (10 mins)  <b>Presentation #3</b> (Panel Kick-start): Integrating Tourism Issues into National Waste and Pollution Management Strategies (40mins) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mr. Joseph Brider</b>, Director, National Environment Service, Cook Islands</li> <li>• <b>Mr. Reedly Alfred Tari</b>, Director, Environmental Planning and Impact Assessment Division, Department of Environmental Protection and Conservation (DEPC), Ministry of Climate Change, Environment, Energy, Meteorology and Disaster Management, Vanuatu</li> <li>• <b>Ms. Sandeep Singh</b>, Director of Environment, Fiji</li> <li>• <b>Mr. Brian Melairei</b>, Director, Bureau of Public Works, Ministry of Public Infrastructure, Industry and Commerce, Palau</li> </ul>	<b>Parallel Session 2.4.B: Further Enhancement of Regional Capacity in Waste Management in the Main Conference Room</b>  Présidente, <b>Dr. Sunil Herat</b> , Senior Lecturer in Waste Management, Griffith University  Moderator: <b>Dr. Vincent Lal</b> , Manager, Laboratory Services, Institute of Applied Sciences, USP  <b>Background Presentation:</b> The Benefits of Sustaining Capacity Development in the Pacific based on the AFD/GEFPAS Regional Waste Management Trainings <b>Dr. Sunil Herat</b> , Senior Lecturer in Waste Management, Griffith University (10 mins)  <b>Presentation #1: The Flexible Learning Approach in Waste Management in the Pacific Towards Accredited Competency</b> <b>Dr. Johann Poinapen</b> – Director, Institute of Applied Sciences, USP (10 mins)  <b>Presentation #2: Broadening Perspective on Waste Management in the Pacific through Research Initiatives</b> by <b>Prof. Alan Broadfoot</b> - Director, Newcastle Institute for Energy and Resources, University of Newcastle(10mins)  <b>Presentation #3: Developing a System to Sustain the Pacific-to-Pacific Cooperation Training</b> by <b>Ms. Yasuko Onoue</b> , Capacity Development Coordinator, J-PRISM2(15 mins) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mr. Phillip John Reyes Cruz</b>, Sustainability Coordinator, University of Guam</li> <li>• <b>Mr. Catalino Kijiner</b>, Secretary, Ministry of Works Infrastructure and Utilities&lt; RMI</li> <li>• <b>Mr. Veari Kula</b>, Manager, Infrastructure, Utilities and Convention Branch, Conservation &amp; Environment Protection Authority (CEPA), PNG</li> </ul>	<b>Roundtable Discussion:</b> 60mins <b>Key Discussion Points:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• What are your thoughts on having specialised skills on waste management? How can these skills be integrated into the current institutional arrangements in the Pacific?</li> <li>• How can knowledge uptake from capacity building initiatives be optimised to improve delivery of waste services? What could drive trainees to put knowledge into good practice and what challenges are likely to be faced?</li> <li>• How do you find the elements of the PPCT system proposed by J-PRISM in the context of improvements in training systems?</li> <li>• Which institutions can most readily provide suitable learning options under current conditions? How can systems be enabled to address learning challenges and provide skills to necessary parties across the region?</li> </ul>

<i>How do we establish institutional mechanisms to enable strong linkages between the tourism and waste sectors regionally and nationally?</i>	
4. <i>How can ecological waste management in the tourism industry contribute to sustainable tourism development in the Pacific Region?</i>	
16:00 – 12H30	Coffee Break
17:30 – 12H30 PROE — Faré	<b>Side Event #5: Launching of the Pacific SWM Guidebook</b>  Modérateur : <b>Mr. Faafetai Sagapolutele</b> , Asst. Chief Adviser, J-PRISM and <b>Ms. Ma. Bella Guinto</b> , Solid Waste Management Adviser, SPREP Hosted by: JICA-J-PRISM
18:15 – 12H30 PROE — Faré	<b>Cocktail &amp; Observation of the Posters Display</b> (Good Waste Management Practices in the countries)
Time/Location	<b>Day 3</b> <b>mercredi 22 août 2018</b>
08:30 – 12H30	<b>Session 3,1 : Outcomes of the 2020 Clean Pacific Roundtable</b>  Chaired by <b>Mr Joshua Wycliffe</b> , Permanent Secretary, Ministry of Housing & Community Development, Ministry of Local Government, Ministry of Waterways & Environment Moderated by <b>Dr. Vicki Hall</b> , Director, WMPC, SPREP
MCR PIFS	<b>Consultation on the Terms of Reference of the CPRT</b> <b>Election of the 2020 CPRT Steering Committee</b>
10:00 – 12H30	Coffee Break
10:30 – 12H30	<b>Session 3,2 : Resolution and Outcomes (Plenary Roundtable)</b> Présidente, <b>Mr. Joshua Wycliffe</b> , Permanent Secretary, Ministry of Housing & Community Development, Ministry of Local Government, Ministry of Waterways & Environment
MCR PIFS	<b>Chair's Summary of Roundtable Discussions and Way Forward</b> (Resolutions and Outcome Statement)
12:00 – 12H30	<b>Session 3,3 : Closing Ceremony</b>
MCR PIFS	Prayer Feedback from Participants Remarques finales <b>Mr. Joshua Wycliffe</b> , Permanent Secretary, Ministry of Housing & Community Development, Ministry of Local Government, Ministry of Waterways & Environment  <b>Mr. Kosi Latu</b> , Director General, Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP)
12:15 – 12H30 PROE — Faré	<b>LUNCH – Working lunch – Meeting of Technical Working Groups</b> Lunch hosted by: UE

### **Annexe 3 : Speeches**

#### **Address by Dame Meg Taylor, Secretary General of the Pacific Islands Forum Secretariat**

The Prime Minister of the Republic of Fiji, the Right Honourable Voreqe Bainimarama;

Senior Representatives of the Pacific Islands Forum and the membership of the Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme;

The Director General of the SPREP, Kosi Latu and representatives of the Council of Regional Organisations in the Pacific;

Representatives of the European Union and the Japan International Cooperation Agency;

Mesdames et Messieurs

Ni sa bula vinaka.

I warmly welcome you all to your Secretariat for this 2018 Clean Pacific Roundtable initiative, spearheaded by the Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme with the generous support of the European Union and Japan.

I am, very pleased to welcome the Honourable Prime Minister of the Republic of Fiji to this event and the Secretariat – Prime Minister, thank you very much for gracing this occasion and Fiji's continued leadership on issues of import for our region.

Excellencies, Ladies and Gentlemen, at their meeting in 2017, Pacific Leaders emphasised the strength in our solidarity as a collective through our Blue Pacific identity. The Blue Pacific calls for a

renewed commitment to work together, through harnessing our collective strengths to address our shared challenges in order to build a strong and resilient Pacific.

Les dirigeants se sont engagés à accélérer le développement de politiques visant à interdire l'utilisation des sacs plastiques non réutilisables, des emballages plastiques et en polystyrène et ont demandé aux partenaires des pays du littoral du Pacifique d'adhérer et de s'engager à adopter des mesures pour lutter contre la pollution marine et les déchets marins, pour conserver l'intégrité environnementale de l'Océan Pacifique pour les populations, la planète et la prospérité.

This roundtable event is the region's response to collectively considering, discussing and deciding on practical solutions to progress the Leaders' decision. The success of our efforts is dependent on our ability to collectively commit to the Pathways to a pollution-free Pacific that this meeting will propose.

Actions at the regional level are reflective of what occurs at the national level and it is encouraging to see these efforts and advocacy galvanised at the global level. Pacific Island countries ownership of global climate and environment – related initiatives such as Fiji's presidency of the COP 23 is a significant example, not just for the Pacific but for all of us from small island states. This region-wide call for urgent action on plastics, marine pollution and marine debris has the potential to be a catalyst for similar global action.

We, your CROP agencies, stand ready to support Members' through the provision of expert scientific advice and technical

support, capacity building and coherent and effective advocacy.

I thank you and I wish you well in your deliberations.

**Opening Keynote Address by the  
Honourable Voreqe Bainimarama;  
Prime Minister of the Republic of Fiji**

The Assistant Minister for Environment,

Directeur général Division :

Resident Representative of JICA

Acting Head of the European Union in the Pacific

Secretary General of the Pacific Islands Forum Secretariat

Roving Ambassador

Distinguished Guests,

Mesdames et Messieurs

Bula vinaka and a very good morning.

It's a pleasure to be with you all today to kick off this Clean Pacific Roundtable. This is one of several landmark events that have taken place in Fiji this year dedicated to the health and preservation of our environment, and I have full confidence that you all will build on the progress that we've already made to secure a greener future for Fiji, for the Pacific region, and for the world.

In June of last year, I was in New York where, alongside our friends from the Government of Sweden, Fiji co-hosted the first-ever UN Conference on Oceans. It was there the community of nations made the first call to action to drive a coordinated

international effort to preserve the health of our oceans, seas and marine resources. And the over 1300 voluntary commitments made by countries, businesses, organisations and others at the conference was only the start of what has become a global crusade to reverse the damage done to our oceans and end the abuse of our ocean resources.

Our leadership abroad, and our management of oceans and marine resources in Fiji, are both driven by our commitment to ensure that the many lives and livelihoods that depend on our ocean economy will be secure for generations to come. Our mission is to ensure that our thousands of fishermen, dive instructors, researchers, and tourism workers all continue to see a direct benefit from cleaner and more sustainable seas. And that we respect the bounty of our oceans offer by managing our oceans resources in a sustainable manner, striking a balance that sustains the livelihoods of our citizens, and that guarantees that their children, and their children after them can so too rely on our oceans, and the health of our marine life, and know that same sense of security and certainty that our ocean has provided Pacific people for all of our history.

But it isn't only about economic security. In Fiji, and throughout the Pacific, our ocean is a piece of how we form our identities, how we see ourselves, how we understand our histories and how we define the many cultures celebrated by our people. As is all of our ocean life; our sea turtles, dolphins, sharks, birds and fish all hold deep meaning in Fijian society. And our commitment must also apply to even the smallest of ocean creatures that may not be as well-known or handsome enough to put on our dollar notes, but that matter equally for the health and vitality of our ecosystem.

In fact, that list is growing as new creatures are still being uncovered; just last month, a new species of Nautilus was discovered in Savusavu and appropriately named after Fiji. I hope to see SPREP's full support of our work to protect the rich biodiversity of the Pacific to make for a future where discoveries like this will mark the headlines rather than news of species facing endangerment, or dying out entirely.

Because, ladies and gentlemen, when it comes to our oceans, it's clear that there is still a great deal of the unknown. Meanwhile, what we do know — and what becomes clearer every year — is that it plays a crucial role in the overall health of our environment and our climate. And we also know that, unfortunately, the ocean bears much of the worst brunt of the damages sowed by man-made emissions and pollution.

That's why my Government is leading by example in assisting the region address the troubling increase of marine debris, plastics, and micro-plastics that are plaguing the Pacific. Threatening the lives of our precious ocean life, this waste is extremely troubling for nations like Fiji who rely so heavily on keeping our seas both pristine and sustainable. Because we are so vulnerable to the effects of marine debris, it is absolutely essential for all Pacific leaders to look at this issue with urgency, and to lead the world with action.

I've said it before — Pacific Island nations are responsible for just a tiny share of the world's greenhouse gas emissions, but that does not mean that we can't still be leaders in instituting real policy changes and striving for the most ambitious targets for curbing pollution. That's why I have been proud to serve as COP23 President, and why I carried the voices of vulnerable Pacific Islanders everywhere with me to the global stage in Bonn.

This same reasoning very much applies to plastic waste; most of the plastic that ends up in our waters doesn't come from Fiji, or from any of our Pacific Island neighbours, but from much larger and wealthier countries. But that doesn't mean we get a pass. Nor do our businesses or citizens.

That is why my Government instituted a tax on single-use plastic bags, which was raised from 10 to 20 cents just this month, as part of our commitment to completely phase out the use of plastic bags in Fiji by 2020. I challenge the private sector to consider similar innovative ways to challenge the status quo; our hotels, our stores, and even our bottled water companies need to realise that the world is entering into a new era of conscious consumption — one in which depending on plastic will prove to be both environmentally and economically unsustainable. I assure you, it's smart business to adapt now to survive in a greener future.

From all sectors of society and in our own lives, we each need to do our part to make sure that the oceans are no longer seen as a dumping ground. The same goes for our waterways, our rivers, our bays and our beaches, and the same goes for all of Fiji. Because rubbish that starts by the side of the road, very often ends up washed into the sea. Every single piece of rubbish represents one thoughtless decision made by someone who couldn't have been bothered to make the effort to dispose properly of their waste. Well, all those thoughtless decisions are adding up, and it is our environment, our marine life, our economic security and the welfare of our people that is threatened as a result.

I want to be clear, my Government can install waste bins — and we are doing just that, as we've funded nationwide standardisation of rubbish bins and a stepped campaign of rubbish collection in our latest budget. What we cannot do is

force people to use them. That's a decision that individuals must make, that communities must make. It is an expectation we all must set for each other, and it is a patriotic duty we must all fulfil for the health, safety – and indeed the security – of our nation. This is a cultural change that starts at home and in the classroom, and it is a change that's seeing particular momentum among our youth — I've been incredibly encouraged to see young people of the Pacific taking the lead as some of the world's most outspoken and active climate warriors.

Ladies and gentlemen, I urge you to match that energy and enthusiasm in your discussions over the course of the next three days here in Suva. I also encourage you to match the same drive that has made COP23 a success — the drive for maximum ambition. Because as the world progresses, technology develops, and our people become more aware of the dire need for action, the road ahead will put your goals within reach sooner than you might imagine possible.

I thank you again for your work, and wish you all the best in the days ahead.

Vinaka vakalevu.

je tiens d'ores et déjà à vous remercier pour votre réponse.

**Address by Mr. Kosi Latu  
Director General of SPREP**

Honourable Josaia Voreqe Bainimarama,  
Prime Minister of the Republic of Fiji

Dame Meg Taylor, Secretary General,  
Pacific Islands Forum Secretariat

Honourable Lorna Dean, Assistant  
Minister for the Environment

Mr. Joshua Wycliffe, Permanent Secretary,  
Local Government, Housing &  
Environment

Distinguished representatives,

Development Partners

Waste and pollution management  
colleagues and experts from the region

Members of the private sector, civil society

Mesdames et Messieurs

Bula, and Good Morning,

It is a great pleasure for me to welcome you all to Fiji to this 2<sup>nd</sup> Clean Pacific Roundtable meeting. It was just over 2 years ago that we concluded a very successful, inaugural meeting, of the Clean Pacific Roundtable at the Holiday Inn in Suva.

In this short period of time we have witnessed the increase of unprecedented waste and pollution pressures from human induced activities such as industrial and agricultural run-off, marine debris, oil and chemical pollution, population growth, coastal development and modernization, over-fishing and resource extraction. These pressures have been exacerbated by the challenges of climate change (sea level rise, sea temperature rise, Oceans acidification, extreme storms and droughts. The impact of all these activities threaten our environmental, social and economic resilience.

Waste and pollution management is a major issue for many Pacific Island countries – often highlighting the current state of poor and inadequate waste management practices for some of our islands in the region. These challenges not only pose a threat for sustainable development at the national level but are

also carry negative impacts of a transboundary nature.

The issue of plastic pollution which is attracting a lot of global attention at the moment, for example, certainly requires not only a national response but also a combination of regional and global targeted action. Studies for instance show that 40 % of all the marine plastics that end up in the Pacific comes from Asia. Furthermore, a study by the Ellen MacArthur Foundation predicted that on current trends, there will be more micro-plastics in the ocean by 2050 than fish.

But plastics is not just a waste issue anymore. It is now a food security issue, and it is increasingly becoming a climate issue as well. A study on fish ingestion with samples from NZ, Fiji, Samoa and Rapa Nui showed that 97 % of all fish species sampled had micro-plastics. This was 30% higher than the global average. This is very concerning for the Pacific where fish is the main source for protein, and where fish consumption is at least approximately 3 or 4 times higher than the global average.

The problem with Plastics is that they are synthetic and don't biodegrade like natural products. Rather, they break up into smaller and smaller pieces, known as micro-plastics. These linger in the environment for a very long period of time, they accumulate and don't disappear

Like climate change, we are at a crisis situation, where we now need to **ACT**.

Many of our countries in the region have taken steps to create an enabling environment to address the problem of plastics. This includes policies and legislation to ban single use plastics and Styrofoam. Here in Fiji, we note that the Government has decided on a pathway that will ensure that Fiji will be a plastics free nation. A clear testament of this policy

was the adoption last August of a levy on all single use plastics and Styrofoam.

Last year SPREP collaborated with the organisers of the Raka rugby 7s tournament here in Fiji to make it the first tournament that was a plastics free event. The Raka 7s tournament was awarded the Global Green Sports Alliance Award for delivering a clean sporting event. May I commend you Prime Minister for your leadership and for showing the way by adopting a pathway that will ensure a plastics free Fiji.

This Roundtable will provide a platform for all stakeholders to dialogue, network and address a broad range of waste management issues including hazardous chemicals; solid waste management; disaster waste management; and explore how to manage tourism generated waste; build a human capacity skills base to manage and capitalize on innovation and technological solutions.

At the regional level through the Blue Pacific narrative under the framework of the Pacific Framework for Regionalism, the Pacific Oceanscape, the Pacific Ocean Commissioner, the Cleaner Pacific 2025 which seeks to address waste and pollution, and other relevant regional frameworks are collectively aimed at enhancing the resilience of the Pacific. These regional frameworks need to be resourced to ensure effective implementation at the regional and national levels.

The Clean Pacific Roundtable, whilst a fairly new regional forum is an ideal conduit for progressing innovative solutions and capitalizing on new initiatives as we navigate together towards a pollution-free Pacific.

The popularity and interest in this event highlights the importance of regional waste

and pollution management to the region. This Roundtable coincides with SPREP's celebration of its 25th anniversary this year. At this Roundtable, we celebrate SPREP's commitment to help our Members take effective action to address their ongoing and emerging environmental issues.

As you're all aware, the regional waste and pollution management strategy for the Pacific, or the Cleaner Pacific 2025 as it is better known, is a regional Blue print which is critical in bringing together the joint efforts of SPREP's key regional partners' namely (AFD, JICA and EU) to assist Pacific island communities to improve waste and pollution management practices in various waste streams which include municipal waste, asbestos and E-waste, healthcare wastes, and of course wastewaters to mention a few.

To achieve the vision of the Cleaner Pacific 2025 it is imperative that Pacific island countries move from a linear economy to a circular economy that **advocates sustainable production and consumption**. The circular economy promotes the whole life cycle of products: from the design of the product and production processes, to better informed consumption choices, to modern waste management, and the provision of secondary raw materials that feed back into the economy. This embraces waste management practices such as – the 3Rs - Reuse, Reduce and Recycle.

Funding waste and pollution management effective actions requires identifying and utilizing innovative financial mechanisms. The simple container deposit mechanism which is used in Palau is one good example of this. Our hope is that approach will be adopted in many Pacific island countries and territories soon, to help with resourcing their waste management efforts.

Action in this space, also requires a more concerted and coordinated approach to monitoring and reporting on the implementation progress of the Cleaner Pacific 2025. I am pleased that the roundtable includes a waste monitoring training session on Wednesday. This is vital if we are going to minimize duplication and improve coordination between similar programmes and activities at the local, national and regional levels.

The information gathered will add value to the "Clean Pacific Roundtable" which is to facilitate waste and pollution management dialogue and networking in the region, to provide a forum to share experience on waste and pollution management, and to disseminate information on new and existing opportunities.

The Roundtable is only its 2<sup>nd</sup> year and there is an urgent need to improve institutional arrangements of the Clean Pacific Roundtable. We hope to formalize the governance of the roundtable steering committee and its Technical Working Groups. I would like to acknowledge the support of the Government of Fiji and thank Mr. Joshua Wycliffe, the Permanent Secretary for Local Government, Housing and Environment, for accepting the invitation to be the first Chair of this roundtable. The improved institutional and governance arrangements will also provide a platform to better coordinate work on waste and pollution management for our region.

I would like to take this opportunity to acknowledge all of the Partners who contributed to this Roundtable, and I would like in particular to acknowledge the significant financial assistance of JICA and the EU which has enabled this Roundtable to take place. I would also like to acknowledge the contributions received from Fonds Pacifique, and the UN Environment and the sponsorship by Swire

Shipping Co Ltd. I offer my appreciation to PIFS, for providing the Roundtable with this wonderful venue. Last but not least, I would like to acknowledge the valuable contribution of the Roundtable Steering Committee members in assisting in the arrangement of this event.

I would like to finish by encouraging you all to be frank in your deliberations – and to identify the immediate priorities that need addressing over the next 24 months as this

is your roundtable. Be critical and adventurous in what you want but be also realistic on what can be done on the ground to help improve the way we all manage waste and pollution.

I wish you the best for your discussions over the next few days, I know it will be highly productive.

VINAKA VAKA LEVU

#### Annexe 4 : Liste des Participants 36

Pays	Nom	Organisation
Samoa américaines	Ignosy Toeava	American Samoa Environmental Protection Agency
Samoa américaines	William Sili	American Samoa Environmental Protection Agency
Îles Cook	Jaime Short	Director Water Waste and Sanitation Division/Infrastructure
Îles Cook	Joseph Brider	National Environment Service
Fidji	Nafiza Ali	Nadi Town Council
Fidji	Shalend Prem Singh	Lautoka City Council
Fidji	Newal Kishore Naidu	Labasa Town Council
Fidji	Premilla Chandra	Nadi Town Council
Fidji	Sandeep K. Singh	Department of Environment Ministry of Local Government, Urban Development, Housing & Environment
Fidji	Sunia Ratulevu	Principal Risk Management Research, National Disaster Management Office
Fidji	Rouhit Karan Singh	Lautoka City Council
Fidji	Sainimili Bulai	Department of Environment Fiji/ Acting Senior Environmental Officer
Fidji	Beverly Sadole	Ministry of Waterways and Environment/ National Manager – GEF R2R Project
Fidji	Vasiti Naikoyadai	Department of Environment/Technical Assistant (WPCU)
Polynésie française	Ms. Vairani Terorotua	Direction de l'environnement
Polynésie française	Ms. Mihimana TCHEOU	Direction de l'environnement
ÉFM	Andrew Yatilman	Department of Environment, Climate Change, & Emergency Management
ÉFM	Patricia Pedrus	Department of Environment, Climate Change, & Emergency Management
Guam	Phillip John Reyes	University of Guam
Kiribati	Tamaroa Teebaki	Kiribati Chamber of Commerce and Industries
Kiribati	Taouea Titaake-Reiher	Environment and Conservation Division
Nouvelle-Calédonie	Caroline Rantien	Manger French agency for environment and energy savings in New Caledonie/ADEME
Palaos	Brian Melairei	Bureau of Public Works, Ministry of Public Infrastructure, Industry and Commerce
Palaos	Calvin Ikesiil	
PNG	Veari Kula	Conservation & Environment Protection Authority (CEPA)
PNG	Simeon Terina	National Capital District Commission(NCDC)
Nauru	Grace Garabwan	Dept. of Commerce, Industry and Environment Government Offices
Nauru	Bryan Star	Director Environment
Nioué	Haden Talagi	Department of Environment

République des îles Marshall	Catalino Kijiner	Ministry of Works Infrastructure and Utilities
République des îles Marshall	Scott Palu	City Manager Kwalajein Atoll Local Government
Samoa	Seumalo Afele Faiilagi	Ministry of Natural Resources and Environment (MNRE)
Samoa	Setoa Apo	Ministry of Natural Resources and Environment (MNRE)
îles Salomon	Melchior Mataki	Ministry of Environment, Climate Change, Disaster management and Meteorology(MECDM)
îles Salomon	Wendy Beti	Ministry of Environment, Climate Change, Disaster management and Meteorology(MECDM)
Timor Leste	Clarisse Maria Mazzarello	Cabinet of Secretary of State for Environment
Timor Leste	Joao Nazare de Piedade Bras	Ministry of Public Works
Timor Leste	Agosto Pinto	Dept. of Commerce, Industry and Environment Government Offices
Timor Leste	Gregorio Ferreira da Silva	NAO Services, Office of the Prime Minister Democratic republic of Timor-Leste
Tokélaou	Mikaele Fatia	Department of Environment
Tonga	Filimone Kata	Department of Environment Ministry of Meteorology, Energy, Information, Disaster Management, Environment, Climate Change and Communications
Tonga	Malakai Lomu Sika	Waste Authority Limited(WAL)
Tuvalu	Walter Pulogo	Department of Waste Management, Ministry of Home Affairs and Rural Development
Tuvalu	Hamoa Holona	Ministry of Home Affairs and Rural Development
UK	Julie Bremner	Centre of Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS)
Vanuatu	Mwetu Serch Sandy	Port Vila Municipal Council
Vanuatu	Reedly Alfred Tari	Ministry CC, Environment, Energy, Meteo and DM
Vanuatu	Michelle Jonas	Acting Town Clerk, Port Vila Municipal Council
Wallis et Futuna	Sialehaamoa Ateliana	Service de l'Environnement

#### Development Partners

Australie	Celeste Powell	Fisheries and Environment, Pacific Division, Department of Foreign Affairs and Trade
Australie	Ritobrata Bagchi	Department of the Environment and Energy
Union européenne	Corrado Pampaloni	Acting Head of Delegation of the European Union for the Pacific
Union européenne	Christoph Wagner	Head of Cooperation/ Delegation of the European Union for the Pacific
Union européenne	Adrian Nicolae	Team Leader/Climate Change, Energy, Circular Economy, Delegation of the European Union for the Pacific
Union européenne	Ileana Miritescu	Programme Manager/Climate Change, Energy, Circular Economy, Delegation for the European Union for the Pacific
Union européenne	Johanes Don Bosco Mau	Programme Officer Social Affairs/ Palm Business and Trade Centre

World Bank	Nick Valentine	Environmental Specialist
JICA/JPRISM	Yukari Ono	Resident Representative, JICA Fiji Office
JICA/JPRISM	Rina Kurumisawa	Assistant Resident Representative, JICA Fiji Office
JICA/JPRISM	Nila Prasad	Program Officer, JICA Fiji Office
The Japan Society of Material Cycles and Waste Management, Japan	Makoto Tsukiji	Membres
JICA/JPRISM	Kanako Chiba	Nausori Town Council, Japan Overseas Cooperation Volunteer (JOCV)
JICA/JPRISM	Chinami Hiraiwa	Lami Town Council, Japan Overseas Cooperation Volunteer (JOCV)
JICA/JPRISM	Shoko Tanaka	Nasinu Town Council, Japan Overseas Cooperation Volunteer (JOCV)
JICA/JPRISM	Mayuko Sugita	Nadi Town Council, Japan Overseas Cooperation Volunteer (JOCV)
JICA/JPRISM	Takashi Toyama	Resident Representative, JICA PNG Office
JICA/JPRISM	Emi Teshima	Project Formulation Advisor, JICA FSM Office
JICA/JPRISM	Yasushi Hayashi	Project Formulation Advisor, JICA Tonga Office
JICA/JPRISM	Kunitoshi Sakurai	Professor Emeritus, Okinawa University
JICA/JPRISM	Minpei Ito	Director, Environmental Management Team 1, Environmental Management Group, Global Environment Department, JICA
JICA/JPRISM	Kenichiro Koiwa	Environmental Management Team 1, Environmental Management Group, Global Environment Department, JICA
JICA/JPRISM	Mayu Nomura	Environmental Management Team 1, Environmental Management Group, Global Environment Department, JICA
JICA/JPRISM	Shiro Amano	Chief Advisor, J-PRISM II, JICA
JICA/JPRISM	Misa Oishi	G1, Expert(Assistant leader, Solid Waste Management, Capacity Assessment)
JICA/JPRISM	Shinnosuke Oda	G2, Expert(leader, Solid Waste Management)
JICA/JPRISM	Junji Anai	G2, Expert (Sub leader, Solid Waste Management)
JICA/JPRISM	Mitsuko Nakamura	G2, Expert(Capacity Development)
JICA/JPRISM	Yasuko Onoue	Capacity Development/Project Coordinator, J-PRISM II
JICA/JPRISM	Shinya Tamio	Deputy Resident Representative, JICA Fiji Office
JICA/JPRISM	Ayako Yoshida	Regional Cooperation/Project Coordinator, J-PRISM II
JICA/JPRISM	Pulemalie Habiri	Project Assistant, J-PRISM II
JICA/JPRISM	Faafetai Sagapolutele	Assistant Chief Adviser
JICA/JPRISM	Ichiro Kono	G1, Expert(Leader, Solid Waste Management )
JICA/JPRISM	Nobuaki Miyata	Chief Advisor, J-PRISM II, JICA
JICA/JPRISM	Misa Oishi	G1, Expert(Assistant leader, Solid Waste Management, Capacity Assessment)
JICA/JPRISM	Junji Anai	G2, Expert(Sub leader, Solid Waste Management)

J-PRISM	Yoshinosuke Hamada	J-PRISM
MFAT/Kiribati	Ross Craven	Ministry of Foreign Affairs and Trade New Zealand, Kiribati
NZ High Commission/Kiribati	Laialai Ng Tak Fai	
NZ MFAT	Adele Plummer	Unit Manager, Climate Change and Environment, Pacific and Development Group
Pacific Regional Infrastructure Facility	Jack Whelan	Secretariat Manager
Pacific Islands Development Forum	Mr. Mark Borg	Team Leader Programme Management/ Pacific Islands Development Forum
Pacific Islands Development Forum	Mr. Nikhil Lal	Coordinator Programme Management/ Pacific Islands Development Forum
US Embassy	Maria Elder	Regional Environmental Specialist
UNDP	Kevin Petrini	Resilience and Sustainable Development Team Leader
PNUE	Heidi Savelli Soderber	Programme Officer Marine Litter

#### NGO Partners

IUCN, Regional Oceania Office	Andrew Irvin	Responsable de projet, PEBACC Fidji
Tangaroa Blue, Australia	Heidi Taylor	Managing Director
Climates, Fiji	Emily Darlison	Head of Partnerships
Field Ready, Fiji	Luke Johnston	Innovation Adviser
Field Ready, Fiji	Adedoyin Ogunniyi	Technical Adviser
Grace Trifam Ministry, Fiji	Safaira Tagivuni	Directrice
Ocean Recovery Alliance	Douglas Woodring	Founder/Managing Director
World Wildlife Fund - Pacific, Fiji	Rusila Savou Wara	Responsable de l'adaptation face aux changements climatiques
World Wildlife Fund - Pacific, Fiji	Napolioni Drose	Conservation Coordinator, WWF Volunteers Programme
PNG Community-based Organisation	Gaudi Vagi Kauna	Volunteer
Pacific Regional Infrastructure Facility	Jack Whelan	Secretariat Manager
The Uto Ni Yalo Trust	Setareki Ledua	Captain of the Uto ni Talo
The Uto Ni Yalo Trust	Temalesi Ratumaimuri	Project Officer
The Uto Ni Yalo Trust	Mr. Colin Philp	President
Global Green Growth Institute	Aarsi Sagar	Green Cities Analyst
Pacific Islands Private Sector Organisation (PIPSO)	Ms. Alisi Tuqa	Acting Chief Executive Officer
Ignite4Change	Broderick Mervyn	President

#### Council of Regional Organisations of the Pacific Agencies (CROP)

The Pacific Community (SPC)	David Hebblethwaite	Water Governance Coordinator
The Pacific Community (SPC)	Aude Chenet	Environmental Sustainability Coordinator
The Pacific Community (SPC)	Mark Davis	Transport GHG Advisor/ SPC MTCC Pacific

The Pacific Community (SPC)	Emma Newland	Science Officer, GEF Ridge to Reef Programme
The Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	John Townend	Senior Technical Adviser (RAO)
The Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	Mosese Sikivou	Regional Coordinator/ Pacific Resilience Program
Université du Pacifique Sud	Marta Ferreira	Associate Professor/ The School of Marine Studies
Université du Pacifique Sud	Ms. Olga Bondarenko	PhD Student
Université du Pacifique Sud	Dr. Johann Poinapen	Director, Institute of Applied Sciences
<b>Private Sector</b>		
Acortred Pacifique, New Caledonia	Aurore Antoinette Nicole Genot	Manager
Samoa Recycling and Waste Management Association	Marina Keil	President
Office du tourisme du Pacifique Sud.	Christina Leala-Gale	Manager, Sustainable Tourism Development
Acortred Pacifique, New Caledonia	Rose Maiella Ali Ben Ali	Vice President
Acortred Pacifique, New Caledonia	Angelo Doom	President
Responsable du Pacifique CITES (Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction)	Alain Etchegaray	Managing Director/ AFNOR Pacific
APrince Consulting	Debra Mackeen	Waste and Environment Management Consultant
APrince Consulting	Amardeep Wander	Project Director
Espelia		
Morecroft Contractors Ltd	John O'Grady	Senior Consultant
Morecroft Contractors Ltd	Dirk Catterall	CEO
Paradise Beverages Ltd, Fiji	Banuve Yalimaiwai	General Manager Human Resources and Sustainability
Pacific Reef Savers Ltd, New Zealand	Alice Leney	Garbologist
Going Troppo Consulting, Australia	David Haynes	Directrice
POPs Environmental Consultants Ltd, New Zealand	Boyne Drummond	Directrice
Majuro Atoll Waste Company	Jorelik Tibon	General Manager
Coca-Cola Amatil Fiji Limited	Roger Hare	General Manager
Fidji	Malelili Rokomatu	Aquifer and Catchment System Specialist
Micronesia Eco Crop. Recycling Agent, Kosrae State, FSM	Maria Grazia Fanelli Stephens	Project Manager/ Micronesia Eco Crop. Recycling Agent Korsae State FSM
Pacific Recycle Co, Samoa	Ioane Sion	Managing Director/ Pacific Recycle Co Ltd
HG Leach (Fiji) Ltd	Paul Evers	Manager
Ethanol Technologies Ltd, Australia	Geoff Doherty	Senior Biotechnologist / Ethanol Technologies Ltd

Hyundai Service Centre, Samoa	Joshua Newton	Director/ Hyundai Service Center
Total Waste Management, PNG	Kori Chan	General Manager/Total Waste Management
Total Waste Management, PNG	Anthony Riotto	Business Development/ Total Waste Management
Total Waste Management, Australia	Anthony Riotto	Business Development/ Total Waste Management
Coca-Cola Amatil Fiji Limited	Kristina Apisai	Health, Safety and Environment Manager
Coca-Cola Amatil	Ms. Mary Ann van Bodegraven	Group Manager Sustainability
Pleass Global Limited Fiji	Catherine Pleass	Hr and Marketing Director/ Pleass Global Limited
Pleass Global Limited Fiji	Warwick Pleass	Manging Director/ Pleass Global Limited
Fiji Hotels and Tourism Association	Fantasha Lockington	Chief Executive Officer
Coca-Cola Oceania	Kerry Gardner	External Communications Manager
Coca-Cola South Pacific	Lynn Hing	Sustainability and Safety Manager
Consumers for a Plastic Free Fiji	Julie Dewa	Membres
The China navigation, Co. Pte Ltd., SWIRE Shipping Co.	Simon Bennett	General Manager, Sustainable Development
Precious Plastic Suva	Zen Waqavonovono	
Fantail Favours	Illeyah Draunidalo	In-House Designer
ESPELIA	Manon Huard	Gestion des déchets solides
Soluk Island Fresh Co. Ltd	Mikaele Radrodro	General Manager Human Resources, Administration & Finance
Academia and Research Institutes		
Université de Newcastle, Australie	Professor Alan Broadfoot	Executive Director Newcastle Institute for Energy and Resources
Université de Newcastle, Australie	Justine Ulph	Research Development Coordinator Newcastle Institute for Energy and Resources
Université de Newcastle, Australie	Stewart Williams	PHD Research Candidate/ Research/Consultancy - International Centre for Balanced Land Use
Université de Newcastle, Australie	Dusan Ilic	Senior Research Associate
Apace Research Limited, Australia	Russell Reeves	Managing Director
Université de Newcastle, Australie	Karen Raubenheimer	Lecturer/ Australian National Centre for Ocean Resources and Security (ANCORS)
Griffith University, Australia	Sunil Herat	Senior Lecturer in Waste Management
Kyoto University, GSGES, Japan	Misuzu Asari	Dr and Associate Professor
Towa Technology Corporation Global Environment Department, Japan	Mayumi Tamiya	Manager
Kyoto University Environment Preservation Research Centre, Japan	Shinichi	Dr and Professor
CEFAS	Thomas Maes	Principal Marine Litter Specialist

Université du Pacifique Sud	Dr. Vincent Lal	Manager, Laboratory Services, Institute of Applied Sciences
<b>GRC à l'intention des médias.</b>		
USP students	Laiseana Nasiga	Journalism Students
USP students	Miriama Naikatini	Journalism Students
USP students	Reama Naco	Journalism Students
USP students	Tui Ledua	Graphic Illustrator
USP students	Albert Rolls	Graphic Illustrator
<b>Secrétariat</b>		
Samoa	Kosi Latu	Director General / SPREP
Samoa	Vicki Hall	Director of WMPC/ SPREP
Samoa	Ma Bella	Conseiller à la gestion des déchets solides
Samoa	Audrey Brown-Pereira	Executive Officer/ SPREP
Samoa	Nanette Woonton	Acting Communications and Outreach Adviser/ Media and Public Relations Officer/ SPREP
Samoa	Leinatioletuitoga Eteuati	WMPC Programme Assistant/ SPREP
Samoa	Anthony Talouli	Conseiller Pollution (CP)
Samoa	Frank Griffin	Conseiller en gestion des déchets dangereux
Samoa	Raymond Schuster	GEFPAS Project Assistant/ SPREP
Samoa	Tavita Sua	PROE
République des îles Marshall	Kilom Ishiguro	Technical Expert SPREP
Fidji	Dean Solofo	Rapporteur
Fidji	Varea Fesaitu Romanu	Rapporteur/IUCN
Fidji	Myles Talouli	Volunteer/USP