

Projet de plan de la campagne pour un *Pacifique propre*



Pacifique propre

*Campagne régionale visant à améliorer la
gestion des déchets et à lutter contre la
pollution dans le Pacifique en 2012*

Table des matières

Introduction.....	2
Historique.....	2
Énoncé du problème.....	3
But, objet, objectifs.....	3
Public cible.....	4
Slogan et logo.....	4
Partenaires régionaux potentiels.....	4
Partenaires nationaux potentiels.....	5
Cadre de la campagne.....	6
Calendrier et budget (régionaux).....	10
Mise en œuvre.....	12
Interlocuteurs au sein du PROE.....	12
Annexe 1 : Correspondants nationaux.....	12

Introduction

La campagne de 2012 de lutte contre les déchets et la pollution a été approuvée par la 21^e Conférence du PROE tenue à Madang (Papouasie-Nouvelle-Guinée) en septembre 2010. Cette campagne s'inscrit dans le cadre de la Stratégie régionale océanienne de gestion des déchets solides 2010-2015. Elle a pour objet d'utiliser une approche de communication intégrée pour atteindre les buts et les objectifs des stratégies régionales de gestion des déchets et de lutte contre la pollution, à savoir de la Stratégie régionale océanienne de gestion des déchets solides 2010-2015 et de la Stratégie du Programme pour la prévention de la pollution marine dans le Pacifique (PACPOL) 2010-2014.

Historique

Stratégie régionale océanienne de gestion des déchets solides 2010-2015

La Stratégie régionale océanienne de gestion des déchets solides 2010-2015 a été approuvée par les Membres lors de la 20^e Conférence du PROE qui s'est tenue au Samoa. Les principaux éléments de cette stratégie sont les suivants :

- Vision : *« Une région océanienne saine et viable aux plans social, économique et environnemental, pour le bénéfice des générations futures »*
- But : *Adoption par les pays et territoires insulaires océaniens de systèmes rentables et autosuffisants de gestion des déchets solides afin de protéger l'environnement et la santé des populations insulaires et de promouvoir la croissance économique.*

Objectifs :

1. Adoption de mesures pour promouvoir des programmes de gestion des déchets solides financièrement viables ;
2. Adoption d'une approche intégrée incluant des stratégies de prévention et de réduction de la production de déchets, de réutilisation, de recyclage, de compostage et de collecte ;
3. Adoption de lois pratiques, efficaces et culturellement appropriées ;
4. Élaboration de stratégies de communication culturellement appropriées à l'appui des activités de gestion des déchets solides ;
5. Renforcement des capacités des habitants et des institutions des pays et territoires insulaires océaniens en matière de gestion des déchets solides ;
6. Mise en place des politiques et des systèmes de planification et de suivi qui permettront l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi des politiques et stratégies de gestion des déchets solides ;
7. Élaboration de programmes de surveillance environnementale pour la protection de l'environnement ;
8. Adoption de stratégies de gestion efficaces et conformes des déchets médicaux.

Programme de prévention de la pollution dans l'océan Pacifique (PACPOL)

Le PROE et l'Organisation maritime internationale sont conjointement responsables de la mise en œuvre de la Stratégie PACPOL. La Stratégie PACPOL 2010-2014 a été approuvée par la 20^e Conférence du PROE réunie à Apia. Les principaux éléments de PACPOL sont les suivants :

- Mission : *La Stratégie du Programme pour la prévention de la pollution marine dans le Pacifique (PACPOL) 2010-2014 a pour mission de protéger la santé publique, la sécurité, l'environnement et les ressources naturelles des îles du Pacifique contre les effets de la pollution marine par les navires.*

Vision : *Le PACPOL a pour vision un peuple insulaire océanien mieux à même d'éviter, de minimiser et d'atténuer la pollution marine par les navires.*

Principes fondamentaux :

1. Prévention de la pollution marine – grâce à l'amélioration de la sensibilisation, de la planification et des pratiques et systèmes utilisés dans les ports et sur les navires et à des initiatives d'analyse et de réduction des risques.
2. Lutte contre la pollution marine grâce à l'adoption des conventions et du cadre législatif de l'OMI et à la mise en place de programmes éducatifs
3. Surveillance de la pollution marine – grâce à une surveillance, des contrôles et une formation accrue et aux progrès technologiques.
4. Atténuation de la pollution marine – grâce à l'efficacité accrue de la planification des interventions, de l'assistance en cas d'incident, des matériels et des systèmes d'intervention et des actions de formation.
5. Gestion de la pollution marine grâce à l'élaboration, au financement et à l'exécution de projets et d'initiatives de prévention, de préparation et d'intervention.

Énoncé du problème

La pollution et la mauvaise gestion des déchets sont d'importants obstacles au développement durable dans tous les pays et territoires insulaires océaniques du fait de leurs conséquences négatives sur plusieurs aspects du développement, dont la santé publique, la qualité de l'environnement, les ressources hydriques, la pêche, l'agriculture, la biosécurité, le tourisme et le commerce. D'autres facteurs viennent encore aggraver la menace posée par la pollution et la mauvaise gestion des déchets :

- ☐ Une production de déchets accrue par la croissance économique et démographique ;

- ☐ Le manque d'espace propice aux installations de gestion des déchets sur les petites îles et les atolls, problème encore exacerbé par la propriété coutumière des terres et par le syndrome « pas dans ma cour » ;
- ☐ L'isolement de nombreux pays et territoires insulaires océaniques, responsable de coûts d'importation élevés
- ☐ Des populations petites et parfois dispersées, ce qui limite les possibilités d'économies d'échelle ;

Ces problèmes sont en partie abordés par diverses initiatives bilatérales et multilatérales de gestion des déchets solides, telles que le Projet japonais de coopération technique pour la promotion des initiatives régionales de gestion des déchets solides (J-Prism) et l'Initiative régionale sur les déchets solides menée par l'Agence française de développement (AFD), toutes deux réalisées en partenariat avec le Secrétariat du Programme régional océanique de l'environnement (PROE). Ces initiatives doivent toutefois être renforcées par le biais d'une campagne régionale de sensibilisation, qui fera fond sur les succès et les progrès obtenus dans la région à ce jour.

But, objet, objectifs

BUT

Contribuer à l'amélioration des pratiques de gestion des déchets et de lutte contre la pollution dans la région Pacifique en participant à la mise en œuvre de la Stratégie régionale de gestion des déchets solides 2010-2015 et de la Stratégie du Programme pour la prévention de la pollution marine dans le Pacifique (PACPOL) 2010-2014

Objet

Améliorer la sensibilisation et le soutien aux activités de gestion des déchets et aux politiques et pratiques de lutte contre la pollution

Objectifs

1. Attirer l'attention sur la campagne de 2012
2. Mener un travail de sensibilisation aux bonnes pratiques de gestion des déchets et de lutte contre la pollution et renforcer les capacités dans ces domaines
3. Appuyer les actions menées sur le terrain pour réduire et gérer les déchets, lutter contre la pollution et gérer les substances chimiques dangereuses
4. Intégrer la gestion des déchets et la lutte contre la pollution dans les politiques sectorielles nationales
5. Promouvoir la ratification et la mise en œuvre des accords régionaux et internationaux pertinents
6. Veiller à l'efficacité et à l'impact de la campagne en coordonnant les actions et en menant des activités de suivi et d'évaluation

Public cible

Dirigeants politiques : Les chefs de gouvernement définissent les politiques et ont le pouvoir d'induire des changements positifs d'un trait de plume. L'absence de volonté politique peut toutefois compromettre les activités communautaires.

Secteur public : Les différents organismes publics chargés de gérer la pollution marine, les déchets solides, les déchets dangereux et les produits chimiques doivent collaborer pour minimiser les déchets et lutter contre la pollution.

Responsables communautaires : La majorité des pays et territoires insulaires océaniques est dotée de régimes efficaces de gouvernance indigène, dirigés par des personnes jouissant d'une autorité et d'une influence importantes.

Écoles : Les enseignants et les écoliers, collégiens et lycéens constituent de bonnes cibles pour une approche ascendante en disséminant les bonnes pratiques dans leurs foyers et communautés.

Secteur privé : Le secteur privé comprend les importateurs qui importent des produits susceptibles de polluer et de se transformer en déchets ; il comprend également les recycleurs de déchets qui collectent et exportent

des matières recyclables. Ce secteur peut contribuer à l'amélioration des pratiques environnementales.

Médias : Les médias sont responsables d'informer le public et leur participation aura un impact considérable sur le succès de la campagne.

Secteur non structuré : Le secteur non structuré comprend les personnes qui ramassent des déchets et celles qui, par leurs activités, évitent leur enfouissement. Les activités visant ce secteur pourraient améliorer la gestion des déchets, lutter contre la pauvreté et réduire les risques sanitaires.

Particuliers : La modification des mentalités et des pratiques environnementales des particuliers est le premier objectif de la campagne. Nous pouvons tous apporter notre pierre à l'édifice et le succès de la campagne dépendra des choix effectués librement par les particuliers, les femmes, les mères et les familles.

Slogan et logo

... en cours d'élaboration

Partenaires régionaux potentiels

Médias (presse écrite/radio/télévision) : Les médias jouent un rôle important dans toute campagne. Leur soutien est essentiel au succès de la campagne et pour maintenir l'intérêt sur les questions associées longtemps après la fin de la campagne.

Organisations de la société civile : De nombreuses organisations de la société civile ont gagné le respect des communautés et sont bien équipées et placées pour susciter des actions sur le terrain afin d'améliorer la gestion des déchets (Live & Learn, Econesians, Sea Web, Union internationale pour la conservation de la nature, Conservation International, Fondation du Pacifique Sud, etc.)

Conférence des Églises du Pacifique (PCC) et membres nationaux : La PCC est une communauté d'Églises qui a contribué à la promotion de la condition féminine et a consacré une attention particulière au développement

économique ancré dans les réalités villageoises. Elle a joué un rôle moteur dans la résolution des problèmes politiques de la région et s'est opposée aux essais nucléaires. La PPC est un partenaire stratégique dans la gestion des déchets et la lutte contre la pollution.

Organisations multilatérales : Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, Université du Pacifique Sud (et ses associations estudiantines), Agence des pêches du Forum, Organisation mondiale de la Santé, UNESCO, PNUD, Association maritime océanienne (PacMA), l'Alliance des transports maritimes (MTA).

Organisations bilatérales : Agence française de développement, Agence japonaise de coopération internationale, Agence australienne pour le développement international, Agence néo-zélandaise d'aide internationale.

Secteur privé : Les entreprises commerciales et industrielles, telles que les sociétés de téléphonie mobile, les brasseries, les supermarchés, les maisons d'édition et les sociétés de transport (aérien, maritime et terrestre) devraient participer à cette campagne.

Clubs : Rotary Club International, Lions Club International

Partenaires nationaux potentiels

Instituts de formation maritime

Cadre de la campagne

	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION	HYPOTHÈSES	PUBLIC	PARTENAIRES POTENTIELS
But :	Contribuer à l'amélioration des pratiques de gestion des déchets et de lutte contre la pollution dans la région Pacifique en participant à la mise en œuvre de la Stratégie régionale de gestion des déchets solides 2010-2015 et de la Stratégie du Programme pour la prévention de la pollution marine dans le Pacifique (PACPOL) 2010-2014	Mise en œuvre des stratégies régionales	Rapport de suivi et d'évaluation des performances du PROE			
Objet :	Améliorer la sensibilisation et le soutien aux activités de gestion des déchets et aux politiques et pratiques de lutte contre la pollution	Niveau de ressources disponibles pendant la campagne	Rapports officiels de la campagne			
Objectifs :	1. Augmenter la sensibilisation à la campagne pour un <i>Pacifique propre</i>	Campagne fortement médiatisée	Alertes Google, dossiers de presse		Dirigeants politiques, secteur public, responsables communautaires, écoles, secteur privé, médias, particuliers, secteur non structuré	Organisations médiatiques, JICA, AFD, Bureau régional du PNUE pour l'Asie et le Pacifique
	2. Mener un travail de sensibilisation aux bonnes pratiques de gestion des déchets et de lutte contre la pollution et renforcer les capacités dans ces domaines	Amélioration des pratiques de gestion des déchets dans le Pacifique	Comparaison des pratiques et de la sensibilisation en matière de gestion des déchets entre le début et la fin de la campagne	Comparaisons effectuées dans les pays	Dirigeants politiques, secteur public, responsables communautaires, écoles, secteur privé, médias, particuliers, secteur non structuré	Organisations médiatiques, AFD, Live & Learn, UICN, CI, écoles de formation maritime du Pacifique, PNUe, secteur privé
	3. Appuyer les actions menées sur le terrain pour réduire et gérer les déchets, lutter contre la pollution et gérer les substances chimiques dangereuses	Nombre de projets de terrain réalisés avec succès	Rapports sur les projets, bulletins d'information, expériences communautaires	Soumission de demandes de soutien sur le terrain	Responsables communautaires, écoles, particuliers, secteur privé, médias	Live & Learn, UICN, CI, AusAID, NZAid, Conférence des Églises du Pacifique
	4. Intégrer la gestion des déchets et la lutte contre la pollution dans les politiques sectorielles nationales	Nombre de politiques nationales approuvées intégrant la gestion des déchets et la lutte contre la pollution	Politiques approuvées, journaux officiels	Ces questions ne sont pas prises en compte par certaines politiques nationales	Dirigeants politiques, secteur public	Université du Pacifique Sud, OMS, Secrétariat de la Convention de Bâle, UNESCO
	5. Promouvoir la ratification et la mise en œuvre des accords régionaux et internationaux pertinents	Nombre de pays prenant des mesures appropriées	Instruments de ratification, correspondance officielle		Dirigeants politiques, secteur public, médias	Bureau régional du PNUe pour l'Asie et le Pacifique, secrétariats des conventions pertinentes
	6. Veiller à l'efficacité et à l'impact de la campagne en coordonnant les actions et en menant des activités de suivi et d'évaluation	Objectif et but de la campagne atteints	Rapport d'évaluation de la campagne	Fonds obtenus pour l'évaluation de la campagne	-	-

	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION
Activités	1. Augmenter la sensibilisation à la campagne pour un <i>Pacifique propre</i>					
	<i>Activités régionales (PROE)</i>			<i>Activités nationales</i>		
	1.1 Procéder au lancement régional de la campagne avec une « Journée de nettoyage du Pacifique » 1.2 Promouvoir la campagne dans les médias (presse, radio, télévision, magazines des compagnies aériennes, etc.) et sur Internet (YouTube, Facebook, site du PROE)	Campagne lancée Nombre de consultations des pages Nombre d'activités médiatiques	Rapports des médias Statistiques web Alertes Google	1.3 Préparer et exécuter les plans nationaux 1.4 À réaliser par les <i>pays</i>		
	2. Mener un travail de sensibilisation aux bonnes pratiques de gestion des déchets et de lutte contre la pollution et renforcer les capacités dans ces domaines					
	<i>Activités régionales (PROE)</i>			<i>Activités nationales</i>		
	2.1 Publier et distribuer un calendrier sur le thème de la campagne 2.2 Préparer et distribuer des outils de gestion des déchets et de lutte contre la pollution (vidéo sur le compostage, directives de minimisation des déchets à l'intention des hôtels/entreprises, affiches, autocollants, cartes postales, tee-shirts) 2.3 Organiser une kermesse régionale sur la gestion des déchets dans les écoles (y compris, éventuellement, un concours d'affiches sur l'ozone) 2.4 Organiser un jeu-concours régional dans les écoles (par exemple, « Battle of the Minds ») 2.5 Mener une campagne de lutte contre les sacs plastique 2.6 Organiser un colloque régional sur la gestion de la pollution marine 2.7 Préparer et distribuer des directives sur la pollution par les navires 2.8 Préparer un cours technique ou à vocation professionnelle sur la gestion des déchets solides dans un établissement régional 2.9 Promouvoir les résultats des projets régionaux	Calendrier publié Outils et directives élaborés et distribués Kermesse et jeu-concours régionaux organisés Nombre d'entrées à la kermesse régionale Nombre de participants au colloque Cours préparé Nombre de personnes formées	Calendrier Outils/directives Circulaires du PROE Rapports des médias Demandes d'entrée Feuilles de présence Supports pédagogiques techniques/professionnels Certificats de formation	2.11 Comparer les pratiques de gestion des déchets entre le début et la fin de la campagne 2.12 À réaliser par les <i>pays</i>		

	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION
	en cours 2.10 Élaborer et diffuser des directives sur la réalisation d'études sur les pratiques de gestion des déchets et la sensibilisation					
3. Appuyer les actions menées sur le terrain pour réduire et gérer les déchets, lutter contre la pollution et gérer les substances chimiques dangereuses						
<i>Activités régionales (PROE)</i>				<i>Activités nationales</i>		
3.1	Mettre en place un système de subventions accordées sur concours pour appuyer les projets de terrain (1 000 dollars E.-U. par subvention)	Système de subventions en place et directives diffusées	Circulaire du PROE Communiqués de presse	3.3 À réaliser par les pays		
3.2	Créer un prix environnemental du PROE axé en 2012 sur la lutte contre les déchets et la pollution par les navires	Nombre de nominations valides au prix	Rapports sur les projets			
4. Intégrer la gestion des déchets et la lutte contre la pollution dans les politiques sectorielles nationales						
<i>Activités régionales (PROE)</i>				<i>Activités nationales</i>		
4.1	Procéder au lancement des stratégies régionales sur les déchets électroniques et la gestion de l'amiante	Stratégies régionales sur les déchets électroniques et la gestion de l'amiante lancées lors de la Conférence du PROE	Documents de travail du PROE	4.6 Réaliser une étude sur les avantages économiques et sociaux (réduction de la pauvreté, adaptation au changement climatique et atténuation, etc.) associés à la bonne gestion des déchets et formuler des recommandations pratiques	Étude achevée	Rapport des consultants
4.2	Publier et distribuer des fiches d'information soulignant les liens entre les déchets et la pollution d'une part et les activités d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets, de conservation de la biodiversité, etc.	Nombre de fiches d'information (thématiques) publiées et diffusées	Fiches d'information publiées Circulaires et site du PROE	4.7 Mettre en place des comités directeurs multipartites pour mieux mobiliser les autres secteurs et départements	Comités directeurs en place et opérationnels	Procès-verbal de la réunion du comité
4.3	Organiser une série de conférences trimestrielles sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution	Nombre de participants aux conférences, nombre d'abonnés (webcast)	Fiches d'inscription aux conférences, statistiques web	4.8 À réaliser par les pays		
4.4	Élaborer des directives sur l'évaluation des avantages économiques et sociaux de la gestion des déchets et sur l'intégration de la gestion des déchets	Directives publiées et diffusées	Directives publiées			
4.5	Élaborer et distribuer des directives sur la gestion des eaux de ballast pour la gestion des sédiments, l'évaluation économique, l'évaluation des risques					

	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION	DESCRIPTION	INDICATEURS	SOURCE DE VÉRIFICATION
	5. Promouvoir la ratification et la mise en œuvre des accords régionaux et internationaux pertinents					
	<i>Activités régionales (PROE)</i>			<i>Activités nationales</i>		
	5.1 Réaliser une analyse coûts-avantages de la ratification de divers accords régionaux et internationaux	Analyse coûts-avantages réalisée et résultats diffusés	Rapport des consultants	5.4 À réaliser par les pays		
	5.2 Élaborer et distribuer un guide sur les lois et conventions sur la pollution marine	Directives publiées et diffusées	Circulaires du PROE			
	5.3 Élaborer et distribuer un guide simplifié sur les conventions de Waigani, Bâle et Stockholm	Nombre d'affiches présentées au concours	Affiches soumises			
	6. Veiller à l'efficacité et à l'impact de la campagne en coordonnant les actions et en menant des activités de suivi et d'évaluation					
	<i>Activités régionales (PROE)</i>			<i>Activités nationales</i>		
	6.1 Recruter un coordinateur chargé de l'exécution de la campagne	Coordinateur recruté	Contrat de travail	6.3		
	6.2 Réaliser une évaluation de la campagne	Évaluation réalisée	Rapport d'évaluation			

Calendrier et budget (régionaux)

ACTIVITÉS	CALENDRIER																								BUDGET (USD)	PRIORITÉ DE FINANCE- MENT			
	2011												2012														2013		
	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
Activités de la campagne régionale																													
1.1 Lancer la campagne au niveau régional													X												5 000	Élevée			
1.2 Promouvoir la campagne dans les médias et sur Internet							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			-	Élevée			
2.1 Publier et distribuer un calendrier sur le thème de la campagne	X	X	X	X	X	X	X	X																	8 000	Intermédiaire			
2.2 Préparer et distribuer des outils de gestion des déchets et de lutte contre la pollution						X	X	X	X	X	X	X													20 000	Élevée			
2.3 Organiser une kermesse régionale sur la gestion des déchets dans les écoles												X	X	X	X	X									100 000	Faible			
2.4 Organiser un jeu-concours régional dans les écoles (par exemple, « Battle of the Minds »)													X	X	X										10 000 \$	Intermédiaire			
2.5 Mener une campagne de lutte contre les sacs plastique										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					-	Élevée			
2.6 Organiser un colloque régional sur la gestion de la pollution marine												X	X	X	X	X									60 000	Élevée			
2.7 Préparer et distribuer des directives sur la pollution par les navires					X	X	X	X	X	X	X														10 000	Élevée			
2.8 Préparer un cours technique ou à vocation professionnelle sur la gestion des déchets solides dans un établissement régional						X	X	X	X	X	X	X														Élevée			
2.9 Promouvoir les résultats des projets régionaux en cours (J-PRISM, Initiative régionale de l'AFD sur les déchets solides, GEF-PAS, etc.)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	Élevée			
2.10 Élaborer et diffuser des directives sur la réalisation d'études sur les pratiques de gestion des déchets et la sensibilisation					X	X	X	X	X	X															1 000	Intermédiaire			
3.1 Mettre en place un système de subventions accordées sur concours pour appuyer les projets de terrain (1 000 dollars É.-U. par subvention)											X	X	X	X	X	X	X	X							14 000	Élevée			
3.2 Créer un prix environnemental du PROE axé en 2012 sur la lutte contre les déchets et la pollution par les navires															X	X	X								5 000	Élevée			
4.1 Procéder au lancement des stratégies régionales sur les déchets électroniques et la gestion de l'amiante																X	X								-	Élevée			
4.2 Publier et distribuer des fiches d'information										X			X			X			X			X			2 000	Élevée			
4.3 Organiser une série de conférences trimestrielles sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution												X			X			X							-	Élevée			
4.4 Élaborer des directives sur l'évaluation des avantages économiques et sociaux de la gestion des déchets et sur l'intégration de la gestion des déchets							X	X	X	X	X														5 000	Faible			

ACTIVITÉS	CALENDRIER																								BUDGET (USD)	PRIORITÉ DE FINANCE- MENT			
	2011												2012														2013		
	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
4.5 Élaborer et distribuer des directives sur la gestion des eaux de ballast pour la gestion des sédiments, l'évaluation économique, l'évaluation des risques													X	X	X	X									5 000	Élevée			
5.1 Réaliser une analyse coûts-avantages de la ratification de divers accords régionaux et internationaux													X	X	X										5 000	Faible			
5.2 Élaborer et distribuer un guide sur les lois et conventions sur la pollution marine													X	X	X	X									5 000	Faible			
5.3 Élaborer et distribuer un guide simplifié sur les conventions de Waigani, Bâle et Stockholm										X	X	X	X												2 000	Intermédiaire			
6.1 Recruter un coordinateur chargé de l'exécution de la campagne						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	45 000	Élevée			
6.2 Réaliser une évaluation de la campagne																						X	X	X	-	Élevée			
Manifestations régionales et internationales																													
Conférence du PROE (12-16 septembre 2011) et 2012					X															X									
Journée mondiale des zones humides (2 février)													X										X						
Journée mondiale de l'eau (22 mars)														X															
Journée mondiale de la Santé (7 avril)															X														
Journée de la Terre (22 avril)															X														
Journée mondiale de la société de l'information (17 mai)															X														
Journée internationale de la diversité biologique (22 mai)															X														
Journée mondiale de l'environnement (5 juin)																X													
Festival des arts du Pacifique (I. Salomon) – Vaka ? (1-14 juillet 2012) ??																	X												
Journée internationale des coopératives (??)																													
Journée internationale de la jeunesse (12 août)																		X											
Journée internationale pour la protection de la couche d'ozone (16 septembre)																			X										
Journée maritime mondiale (27 septembre)																				X									
Week-end Nettoyons la Terre (16-18 septembre 2011) et 2012 ?					X																			X					
Élection de Miss Pacifique Sud (?)																													

Priorité de financement	Élevée	Intermédiaire	Faible	Total
Garanti (USD)	35 000			35 000
A identifier (USD)	131 000	21 000	15 000	167 000
Total (USD)	166 000	21 000	15 000	202 000



Annexe 1 : Correspondants nationaux

12

PAYS	CORRESPONDANTS		PAYS	CORRESPONDANTS	
Fidji	Ms. Laisani Lewanavanua Environment Officer Department of Environment 90 Raojibhai Patel Street Suva T : (679) 331 1699 F : (679) 221 2879 laisani.lewanavanua@govnet.gov.fj	Francis Wele Environmental Health Officer Ministry of Health 88 Dinem House Toorak, Suva T : (679) 322 1453 F : (679) 322 1434 francis.wele@govnet.gov.fj welefrancis3@gmail.com	Nouvelle-Calédonie		
			Nouvelle-Zélande		
			Nioué	Mr. John Talagi Environmental Education Officer Department of Environment PO Box 80, Fonuakula Alofi T : (683) 4021 F : (683) 4391 John.Talagi@mail.gov.nu	Mr. Huggard Tongatule Environment Officer Department of Environment PO Box 80, Fonuakula Alofi T : (683) 4021 F : (683) 4391 Huggard.Tongatule@mail.gov.nu
France					
Polynésie française	M. Christophe Giraud Directeur Direction de l'environnement B.P. 4562 98 713 Papeete Tahiti T : (689) 47 66 66 F : (689) 41 52 92 direction.env@environnement.gov.pf christophe.giraud@environnement.gov.pf	M. Alain Diter Conseiller technique environnement auprès du ministre de la Santé, de l'Écologie, de la Solidarité et de la Famille B.P. 2551 98713 Papeete, Tahiti T : (689) 46 01 61 F : (689) 43 39 42 alain.diter@sante.min.gov.pf alain_pf@yahoo.fr	Palaos	Mr. Mengkur Rechelulk Solid Waste Management Educator Bureau of Public Works PO Box 100, Koror Palau 96940 T : (680) 488 2850 F : (680) 488 2536 swmpalau@gmail.com bpw@palaunet.com	Mr. John O. Ngiraked Jr. Manager Koror State Solid Waste Management Office Koror State Government PO Box 116, Koror Palau 96940 T : (680) 488 8076 F : (680) 488 8078 ksg-swm@palaunet.com
			Papouasie-Nouvelle-Guinée		
Guam			Samoa		
Kiribati	Mr. Farran Redfern Acting Director Environment and Conservation Div MELAD PO Box 234, Bikenibu Tarawa T : (686) 38 425/28 000/28 507 F : (686) 28 334 farran@environment.gov.ki kaokioki@yahoo.com	Taati Sakamoto Environment Awareness Officer Environment and Conservation Div MELAD PO Box 234, Bikenibu Tarawa T : (686) 38 425/28 000/28 507 F : (686) 28 334 taatie@environment.gov.ki taatisakamoto@gmail.com	Îles Salomon	Mr. Edward Danitofea Senior Environment Officer Ministry of Environment, Climate Change, Disaster Management & Meteorology PO Box 21 Honiara T : (677) 23 031 F : (677) 28 054 Edward.danitofea@gmail.com	Ms. Christina Onahikeni Health Inspector Environmental Health Division Honiara City Council PO Box 324 Honiara T : (677) 28 294 F : conahikeni@gmail.com
Îles Marshall			Tokélaou		
Nauru			Tonga		

PAYS	CORRESPONDANTS		PAYS	CORRESPONDANTS	
Tuvalu	Mr. Mataio Tekinene Director Department of Environment Ministry of Foreign Affairs, Trade, Environment, Labour & Tourism Vaiaku, Funafuti T : (688) 20 179 mataiotekinene@yahoo.com mtekinene@gov.tv	Ms. Susan Tupulaga Acting Director Solid Waste Agency of Tuvalu Ministry of Home Affairs Vaiaku, Funafuti T : (688) 20 164 stupulaga@gov.tv susapaul@gmail.com	Wallis et Futuna	Nina Blauwart Responsable du Laboratoire de l'Eau Service de l'Environnement BP 294 MATA UTU 98 600 UVÉA T : 00 681 72 05 97 F : 00 681 72 03 51 labo.env@mail.wf senv@mail.wf	Carole Manry Responsable gestion des milieux Service de l'Environnement BP 294 MATA UTU 98 600 UVÉA T : 00 681 72 05 97 F : 00 681 72 03 51 biodiv.env@mail.wf
États-Unis	Mr. Michael Mann Program Manager Environmental Protection Agency USA EPA, Region 9 75 Hawthorne St. San Francisco, CA 94105 T : (415) 972-3505 F : (415) 947-3560 mann.michael@epa.gov	Ms. Sandeep Singh Environmental Affairs Specialist US State Department Environmental Hub Office U.S. Embassy-Suva Suva T : (679) 331-4466 G : (679) 330-2998 singhsk1@state.gov			
Vanuatu	Shirley Laban Senior Environmental Health Officer Ministry of Health Port Vila T : (682) 22 572 F : (682) 25 438 slaban@vanuatu.gov.vu	Mr. Roger Tari Ag Environmental Health Officer Port Vila Municipal Council Port Vila T : (678) 28 084 agathroger@yahoo.com	Ms. Carol Rovo Senior Pollution Prevention Officer Department of Env. Protection & Conservation Port Vila T : (678) 25 302 F : (678) 22 227 csumbetovi@gmail .com		