

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
Objectif régional 1 – Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée																			
OR1.1: Renforcer la capacité des Membres insulaires océaniques à encadrer, prioriser et gérer, au niveau national, l'adaptation au changement climatique (ACC), l'atténuation (EDN) et la réduction des risques de catastrophes (RRC), en vue d'accomplir leurs objectifs nationaux en termes d'environnement et de développement, et de satisfaire à leurs obligations volontaires et légales en vertu des accords conclus aux niveaux régional et international.																			
OR1.1.0 Renforcement de la capacité des Membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux du CCR (ACC, FVC, CDN, RRC) pour atteindre les objectifs nationaux de développement dans le cadre d'accords régionaux et internationaux	<p>a) Rapports nationaux de la CCNUCC d'au moins trois ÉTIO présentant les ACC, RRC et FVC intégrés dans les plans de développement nationaux opérationnels.</p> <p>b) Projets en cours de préparation devant être signés d'ici la fin de 2017</p>	<p>OR 1.1.1a- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Il ressort des communications de tous les pays insulaires du Pacifique un haut niveau d'intégration. Les pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une excellente aide de la part du Centre CDN du Pacifique et du PROE sur la composante « Développement à faible émission en carbone » du Partenariat régional pour le Pacifique lors des réunions du Cadre océanique pour un développement résilient (FRDP) en tant que contribution à la première réunion sur la résilience océanique et pour l'intégration des plans nationaux de développement pour le climat <p>OR 1.1.1b- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Au moins 9 projets signés d'ici la fin 2017 et dont la réalisation est prévue pour 2018-2019, décrits ci-dessous : <ol style="list-style-type: none"> Projet « Services climatologiques pour un développement résilient au Vanuatu » financé par le FVC Projet de préparation pour les autorités nationales désignées (AND) dans le cadre du FVC pour Nioué Projet de préparation pour les autorités nationales désignées (AND) dans le cadre du FVC pour la République des Îles Marshall Projet « Renforcer la résilience au changement climatique des communautés insulaires vulnérables des États fédérés de Micronésie » financé par AF pour les ÉFM FED-11 intra ACP de l'AMCC + financé « Adaptation du Pacifique au changement climatique et résilience (PACRES) » et (6) FED-11 intro ACP de l'AMCC + projet financé « Évolution de l'adaptation (Scaling-Up Adaptation - SUPA). Projet CREWS sur les services climatiques (OMM) Soutien des opérations en altitude pour Tuvalu et Kiribati (UKMO). Prévisions climatologiques de la République de Corée-Îles du Pacifique (ROK-PI CliPS) (Projet) Phase 2 Programme océanique de soutien climat et océan (COSPPac) Phase 2 La nouvelle génération de projection (CSIRO) Le projet RESPAC du PNUD et le projet ICLEW financent l'appui aux panels PIETR et PHS Le PROE a dirigé l'élaboration, la coordination et la mise en œuvre du plan 1-CORP de la CdP 24 dans le cadre de la CCNUCC visant à renforcer le soutien CROP aux PÉID du Pacifique avant, pendant et après la CdP 24. 	CCR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>736,706</td> <td>285,035</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>3,903,087</td> <td>1,319,579</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>11,712</td> <td>416</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>4,651,506</td> <td>1,605,030</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019</p> <p>Les grands projets classés comme étant « en attente », mis en œuvre en 2019, tels que le projet PACRES de l'UE et le SUPA de l'AMCC.</p> <p>Des fonds supplémentaires de la part du PNUE pour le programme mondial de soutien pour le PAN, pour financer deux formations dans deux pays moins avancés (Îles Salomon et Tuvalu)</p> <p>2018</p> <p>L'écart entre les prévisions budgétaires et les dépenses réelles s'explique par l'injection de fonds provenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> du FVC pour un Dialogue structuré dans les ÉFM de Climate Analytics et de la Présidence de la CdP 23 pour la pré-CdP 24 et de la Présidence fidjienne de la CdP 23 pour le Pavillon du Pacifique et de Koronivia du ministère des Affaires étrangères et du Commerce de la Nouvelle-Zélande pour la participation des pays insulaires du Pacifique à la CdP 24 du PNUE pour l'atelier de formation sur la planification de l'adaptation et l'établissement des priorités financé par le programme mondial de soutien pour le PAN. 	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	736,706	285,035	Coûts de fonctionnement	3,903,087	1,319,579	Frais d'investissement	11,712	416	Sous-total	4,651,506	1,605,030
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	736,706	285,035																	
Coûts de fonctionnement	3,903,087	1,319,579																	
Frais d'investissement	11,712	416																	
Sous-total	4,651,506	1,605,030																	

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Le PROE a appuyé le déroulement de la réunion de la pré-CdP 24 de la CCNUCC dans le Pacifique avec le soutien financier du projet IMPACT et le soutien technique de Climate Analytics. • La réunion préparatoire du projet IMPACT avant la CdP25 a été appuyée par le PROE au PCCC. Le PROE a mené l'équipe du One CORP+ en appui aux délégations du Pacifique à la CdP25 à Madrid et a organisé et contribué au succès du pavillon Moana Blue Pacific • Les Fidji ont accueilli le troisième Partenariat du Pacifique pour l'action climatique (CAPPP III) avec le soutien de l'équipe One CORP+ supervisée par le PROE. Cette réunion a été le lieu de discussions préparatoires supplémentaires pour la CdP25, débouchant sur une déclaration des dirigeants • Le PROE a dirigé le soutien au Pavillon du Pacifique et de Koronivia lors de la CdP 24 à Katowice avec le soutien financier de la Présidence fidjienne de la CdP 23 et du gouvernement de la Nouvelle-Zélande • Le PROE a dirigé l'élaboration du Plan de communication FRDP et PRP en fournissant des services de secrétariat au Groupe de travail sur la communication du PRP. Le PROE est l'un des principaux représentants du CORP au sein du groupe de travail du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique et l'un des membres de l'Unité de soutien du PRP • Le PROE, en tant que membre de l'unité d'appui du PRP, a apporté son concours à l'organisation de la première réunion sur la résilience océanique (PRM) en mai 2019 et dirigé l'organisation et l'animation de la Session sur le développement à faible émission en carbone lors de la PRM. • Le projet IMPACT et le PROE ont organisé une formation sur le rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C et ont aidé les pays à élaborer des réponses à la procédure d'examen de leurs gouvernements. Les États et territoires insulaires océaniques (ÉTIO) ont également bénéficié d'une aide lors de la plénière du GIEC • Le projet IMPACT et le PROE ont organisé une formation sur le rapport spécial du GIEC sur les océans et la cryosphère dans le contexte des changements climatiques et ont aidé les pays à élaborer des réponses à la procédure d'examen de leurs gouvernements. 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OR 1.2: <i>Minimiser les diverses pressions appliquées aux écosystèmes insulaires océaniques vulnérables en adoptant des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification des océans et à la montée du niveau des océans, afin de préserver la biodiversité et les systèmes fournis par les écosystèmes qui assurent la survie et le développement durable.</i>																			
<p>OR 1.2.0 Minimiser les diverses pressions appliquées aux écosystèmes insulaires océaniques vulnérables en adoptant des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification des océans et à la montée du niveau des océans, afin de préserver la biodiversité et les systèmes fournis par les écosystèmes qui assurent la survie et le développement durable.</p>	<p>a) Au moins 4 ÉTIO ont intégré l'adaptation écosystémique dans les stratégies nationales de planification et 5 autres PIP bénéficient d'une aide à cette fin.</p>	<p>RO 1.2.1a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Intégration de l'adaptation écosystémique dans les stratégies nationales et sous-nationales pertinentes dans les Fidji, les Îles Salomon et au Vanuatu via le support technique du projet PEBACC. Fidji : Le PEBACC a fourni des avis d'experts sur les composantes pertinentes du Plan d'action national sur le changement climatique (PAN), de la Politique nationale de réduction des risques de catastrophe 2018-2030 et du Plan d'action stratégique national pour la biodiversité (PANSB). Le PEBACC travaille également avec le gouvernement pour renforcer son programme national de reboisement des forêts dégradées (RDF). Îles Salomon : Le PEBACC a appuyé la révision et l'édition de la Stratégie nationale de gestion des déchets et de lutte contre la pollution 2017, du PANSB, de la Politique nationale des Îles Salomon sur les océans 2018 et de la Politique forestière des Îles Salomon 2018, qui regroupent maintenant toutes de solides références aux approches écosystémiques. Vanuatu : Le personnel du PEBACC a participé aux processus de délibérations qui ont aidé le Vanuatu à renforcer ses approches de gestion écosystémique dans le cadre du Plan national de développement durable, de la Politique nationale de Vanuatu sur les océans, de la Politique nationale du Vanuatu dans le secteur de la pêche 2016 - 2031, de la Politique nationale de l'environnement et du Plan d'application 2016-2030. Par ailleurs, le PROE a contribué à la rédaction de règlements sur l'interdiction des plastiques à usage unique et à l'élaboration d'une campagne de communication à ce sujet. 	<p>CCR IOE (PEBACC)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Costs</th> <th style="text-align: center;">2019 Dépens es réelles</th> <th style="text-align: center;">2018 Dépens es réelles I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td style="text-align: center;">414,217</td> <td style="text-align: center;">486,511</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td style="text-align: center;">858,164</td> <td style="text-align: center;">838,854</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td style="text-align: center;">3,972</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td style="text-align: center;">1,276,353</td> <td style="text-align: center;">1,325,365</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Pas de notes en marge</p> <p>2018</p>	Costs	2019 Dépens es réelles	2018 Dépens es réelles I	Coûts du personnel	414,217	486,511	Coûts de fonctionnement	858,164	838,854	Frais d'investissement	3,972		Sous-total	1,276,353	1,325,365
	Costs	2019 Dépens es réelles			2018 Dépens es réelles I														
Coûts du personnel	414,217	486,511																	
Coûts de fonctionnement	858,164	838,854																	
Frais d'investissement	3,972																		
Sous-total	1,276,353	1,325,365																	
<p>b) Le renforcement des capacités et la formation en matière de planification et d'adaptation pour faire face à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer ont été implantés dans au moins 4 ÉTIO.</p>	<p>RO 1.2.1b- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La formation à la planification et aux mesures d'adaptation pour faire face à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer a été mise en œuvre dans plus de quatre ÉTIO, avec pour résultats : <ul style="list-style-type: none"> L'outil d'aide à la planification sur le Portail océanique sur le changement climatique (PCCP) a encouragé les approches en matière d'adaptation écosystémique à se poursuivre tout au long de la planification de l'adaptation. 																		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Une importante collaboration entre le PNUE, le PNUD et l'UNITAR, avec l'appui financier du FEM par l'intermédiaire du programme mondial de soutien pour le PAN, a fourni un appui au renforcement des capacités de 14 pays insulaires du Pacifique sur les processus de planification et de hiérarchisation des mesures d'adaptation nationales à l'occasion d'un atelier régional. • Un appui ultérieur a permis d'organiser deux autres ateliers pour quatre pays moins avancés de la région du Pacifique, qui ont pris place aux Îles Salomon et aux Tuvalu pour des participant-es des Îles Salomon, de Kiribati, des Tuvalu et de Vanuatu. • L'adaptation écosystémique a été mise en avant lors de la révision et de l'édition de la Stratégie nationale de gestion des déchets et de lutte contre la pollution en 2017, du Plan d'action stratégique national pour la biodiversité (PANSB), de la Politique forestière des Îles Salomon 2018 et de la Politique des îles Salomon sur les océans 2018. • Le Partenariat du Pacifique sur l'acidification des océans (PPOA) a publié un manuel sur l'intégration de l'acidification des océans dans les politiques nationales à destination des ÉTIO. Il reprend des exemples concrets présentés aux décideurs des ÉTIO lors de la CP29. • Le PPOA a approché la CPS pour qu'elle inclue l'acidification des océans dans son modèle SEAPODYM de gestion de la pêche au thon • Les directives de gestion des zones de pêche publiées par la Commission pour la pêche dans l'ouest et le centre du Pacifique (WFPFC), inspirées du modèle SEAPODYM de gestion de la pêche au thon, sont d'application • Le PPOA a mené des activités en vue de l'adaptation écosystémique à l'acidification des océans, telles que l'installation de zones marines gérées localement, la réhabilitation des récifs coralliens, des algueraies et des mangroves à Kiribati, la réhabilitation des récifs coralliens et la formation des habitants à la problématique de l'acidification des océans aux Tokélaou, la réhabilitation des mangroves et un appui aux modes d'existence alternatifs pour les populations dépendant des récifs coralliens à Taveuni, aux Fidji. • Le PPOA a fourni des équipements et une formation permettant le suivi à 7 ÉTIO, ce qui leur permettra de suivre les données relatives à l'acidification des océans et de rendre des comptes à leur sujet au regard de l'indicateur 14.3.1 des Objectifs de développement durable. • Le PROE a aidé les Fidji en mettant à leur disposition des experts techniques pour renforcer le Programme national de reboisement des forêts dégradées (RDF) et en contribuant à l'élaboration du Plan d'action national 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
		<p>sur le changement climatique (PAN), de la Politique nationale 2018-2030 de réduction des risques de catastrophe et du Plan d'action stratégique national pour la biodiversité (PANSB).</p> <ul style="list-style-type: none"> Le projet IMPACT et le PROE ont organisé une formation sur le rapport spécial du GIEC sur les océans et la cryosphère dans le contexte des changements climatiques et ont aidé les pays à élaborer des réponses à la procédure d'examen de leurs gouvernements. 																	
<p>OR 1.3: Améliorer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans les domaines de la prévision météorologique, des systèmes d'alerte précoces, des projections à long terme, et amélioration des services climatiques en appui à la prise de décision des membres et de la coordination du Conseil météorologique océanien</p>																			
<p>1.3.0 Améliorer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans les domaines de la prévision météorologique, des systèmes d'alerte précoces, des projections à long terme, et amélioration des services climatiques en appui à la prise de décision des membres et de la coordination du Conseil météorologique océanien.</p>	<p>a) Au moins 3 nouveaux pays accrédités auprès de l'OACI.</p> <p>b) Au moins 2 SMHN pour établir et améliorer les SMHM et améliorer l'intégration entre les agences gouvernementales et les communautés.</p>	<p>OR 1.3.1a- Non-atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Appui technique fourni à la Division de météorologie du Samoa pour finaliser la documentation relative aux systèmes de gestion de la qualité qui a été soumise à la CAA pour certification auprès de l'OACI. L'accréditation auprès de l'OACI dans les autres pays dépend du degré de préparation des Membres et de leurs priorités. <p>1.3.1b- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Deux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), au Samoa et à Vanuatu, ont été mis en place dans le but d'améliorer les systèmes d'alerte précoce multirisques (SAPM) tout en renforçant l'intégration entre les organismes publics et les populations, au moyen de l'Observatoire des précipitations pour une action précoce (EAR), des Systèmes d'alerte précoce (SAP), des Forums en ligne mensuels sur les prévisions climatiques (OCOF), etc. Des produits et des formations sur l'Observatoire EAR et les prévisions saisonnières ont été donnés à huit pays (Fidji, Îles Cook, Îles Salomon, Kiribati, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tuvalu, Vanuatu) en tant que partie intégrale des procédures internes des Systèmes d'alerte précoce sur les risques climatiques. La planification du Système d'alerte rapide (SAP) communautaire a commencé à être planifiée en vue de sa mise en œuvre aux Palaos, aux ÉFM, à Nioué et dans la République des Îles Marshall Des plans de lutte contre la sécheresse ont été élaborés pour renforcer la résilience aux périodes de sécheresse à Funafuti, aux Tuvalu ainsi qu'à Kiritimati aux Kiribati. Manuel de simulation des cyclones pour la planification et la mise en œuvre des exercices axés sur les cyclones aux Tokelau 	CCR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Costs</th> <th style="text-align: center;">2019 Dépenses réelles</th> <th style="text-align: center;">2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td style="text-align: right;">523,110</td> <td style="text-align: right;">637,170</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td style="text-align: right;">2,120,372</td> <td style="text-align: right;">993,011</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td style="text-align: right;">20,684</td> <td style="text-align: right;">16,794</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td style="text-align: right;">2,664,165</td> <td style="text-align: right;">1,646,975</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Le dépassement des dépenses opérationnelles (2,6 millions d'USD pour un budget de 794 000 USD) a été rendu possible par un nouveau financement à hauteur de 4 millions d'USD accordé par Climate Analytics, le Fonds mondial pour le climat (Projets FMC 3413), la GIZ, la Corée, le Secrétariat général du Forum des îles du Pacifique et l'Organisation météorologique mondiale en appui à ces activités.</p> <p>2018 Dépassement des dépenses de personnel et de fonctionnement en raison de nouveaux fonds de 0,3 million USD reçus de GCF pour le Vanuatu. Les dépenses d'équipement ont été principalement consacrées à l'achat de matériel de bureau pour le nouveau bureau de projet au Vanuatu</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	523,110	637,170	Coûts de fonctionnement	2,120,372	993,011	Frais d'investissement	20,684	16,794	Sous-total	2,664,165	1,646,975
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	523,110	637,170																	
Coûts de fonctionnement	2,120,372	993,011																	
Frais d'investissement	20,684	16,794																	
Sous-total	2,664,165	1,646,975																	

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
	c) Au moins 4 SMN ont des structures de services sur le climat et des NCOF	<ul style="list-style-type: none"> • Les Tokélaou ont apprécié l'appui fourni dans la rédaction d'un manuel de simulation de cyclones pour la planification et la mise en œuvre de l'exercice de réaction aux cyclones, lequel sera utilisé pour aider les Bureaux nationaux de gestion des catastrophes (BNGC) et les parties prenantes à passer en revue leur propre Plan de gestion des catastrophes naturelles et leurs propres dispositions institutionnelles pour la gestion des risques de catastrophe. <p>RO 1.3.1c- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quatre systèmes nationaux de météorologie (SNM) ont élaboré des cadres de services climatiques et des Forums nationaux de prévision climatique (NCOF) : Nouvelle-Calédonie, Palaos, Samoa, Vanuatu • Une aide au renforcement des capacités a été fournie à 14 pays insulaires du Pacifique et à 3 territoires français via un atelier régional, organisé par le PROE/APCC et POSTECH, sur l'utilisation des boîtes à outils Klikp et PICASO. • Le 5^e Forum sur les perspectives climatiques des îles du Pacifique (PICOF), organisé à Nouméa, en Nouvelle-Calédonie, a invité les fournisseurs et les Services météorologiques nationaux à rédiger une déclaration régionale sur le climat, tenant notamment compte des perspectives 2019-2020 relatives aux cyclones tropicaux dans le Pacifique. • Une formation a été donnée sur les systèmes CLIKP, PICASO et SCOPIC au ministère vanuatuan des Risques géologiques et météorologiques, permettant de contribuer à la création de bulletins météorologiques nationaux. • Les Palaos ont rejoint le Forum en ligne sur les perspectives climatiques (OCOF) en tant que 12^e Membre • La cinquième réunion du conseil météorologique du Pacifique hébergée à Apia, au Samoa, a pu compter sur la participation de 200 personnes. Pour la première fois, on y a vu une participation du secteur privé. À cette occasion, une Stratégie de mobilisation des donateurs et des partenaires pour le CMO a été rédigée, tandis que la feuille de route pour la Recherche de services et scientifique sur les changements climatiques dans le Pacifique a été approuvée, ainsi que l'étude de faisabilité relative au Centre de formation régionale du Pacifique. • 14 membres ont bénéficié de l'appui du PROE pour la fourniture d'informations sur le climat par le biais des Forums en ligne mensuels sur les prévisions climatiques (OCOF), du Bulletin climatique régional et du Forum annuel sur les prévisions climatiques des îles du Pacifique (PICOF) • Le Département de météorologie et des risques géologiques du Vanuatu (VMGD) a élaboré 5 Plans d'action et de communication relatifs aux services d'information sur le climat (SIC) pour les secteurs de l'agriculture, de la pêche, du tourisme, des infrastructures et de l'eau 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Les informations climatologiques ont été intégrées dans les activités de développement résilient (telles que la planification de l'adaptation et la réduction des risques de catastrophe) pour cinq secteurs ciblés à Vanuatu, à savoir l'agriculture, l'eau, les infrastructures, la pêche et le tourisme. • Un atelier de rédaction d'articles devant être soumis à un examen critique par le GIEC a été organisé avec des auteurs du Pacifique • Un bulletin de Perspectives océaniques sur les alertes au blanchiment des coraux destinées à la gestion de la pêche et à la protection et la conservation des aires marines a été créé à Vanuatu. 		
	<p>d) Au moins 5 SMN ont intégré les connaissances traditionnelles dans leurs outils de connaissances sur le climat.</p>	<p>RO 1.3.1d- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinq systèmes nationaux de météorologie (Fidji, Îles Salomon, Nioué, Tonga, Vanuatu) ont intégré les savoirs traditionnels à une série de produits sur les connaissances en matière de climat tels que le Glossaire Met au Samoa, les Calendriers des marées aux Fidji et au Samoa, les Calendriers saisonniers aux Îles Salomon, au Samoa et à Vanuatu, la Déclaration relative aux prévisions sur les cyclones tropicaux pour les Tonga et Vanuatu, et des supports communicationnels tels que l'affiche sur la classification des vents et les glossaires pour Nioué. • Collecte d'informations sur les savoirs traditionnels au Vanuatu, aux Îles Salomon, à Samoa, à Nioué et aux Tonga dans le cadre du projet COSPPac. Mise en place des activités prévues pour la collecte d'indicateurs traditionnels sur le temps et le climat pour la RMI, les ÉFM et les Palaos • Les PIP ont partagé leurs connaissances, leurs travaux et leurs développements sur les savoirs traditionnels grâce aux enseignements tirés de l'Atelier régional du COSPPac sur le rôle des savoirs traditionnels dans le renforcement de la résilience des communautés face aux conditions climatiques extrêmes et aux risques géologiques • Mise en place de Systèmes d'alerte précoce à l'échelon local à Nioué, aux Palaos et en République des Îles Marshall • Un cadre des services climatologiques des Fidji a été élaboré à partir de l'appui fourni pour l'organisation du Forum national de prévision climatique (NCOF). • Le troisième Forum national de prévision climatique s'est tenu à Vanuatu. Il a porté une attention particulière au projet Van-KIRAP de soutien au secteur agricole. Une déclaration nationale relative aux prévisions sur les cyclones tropicaux y a également été rédigée et publiée 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • La Division de la météorologie du Samoa du MNRE a tenu son premier NCOF avec les parties prenantes nationales pour localiser les informations sur le climat dans les secteurs pertinents qui appuient la prise de décisions au niveau national • Les participants à l'atelier ont publié un article documentaire sur les savoirs traditionnels qui a été élaboré pendant l'atelier régional du COSPPAC. • Intégration des connaissances traditionnelles dans les calendriers nationaux des marées et dans les calendriers saisonniers des Îles Salomon, du Samoa et du Vanuatu, avec des travaux en cours pour revitaliser les indicateurs climatiques traditionnels dans leurs prévisions saisonnières, cycloniques et climatiques • Indicateurs intégrés sur les savoirs traditionnels dans les prévisions sur les cyclones tropicaux pour les Tonga et Vanuatu de 2018 à 2020 • La boîte à outils médiatique a été lancée par l'Action du Pacifique pour le climat • Une formation à la publication sur les réseaux sociaux et dans la presse a permis de sensibiliser le public aux SMHN pour les futures saisons des cyclones • Production en cours de bulletins climatiques, de fiches d'informations, de banderoles, d'affiches, de documentaires vidéo, de glossaires sur les savoirs traditionnels, le climat, la science des changements climatiques et leurs applications (secteurs) • Le PROE a gagné en visibilité grâce aux projets COSPPac et Pac Met, avec une forte présence aux CdP 24 et 25, à la Convention sur la diversité biologique, à la réunion sur la résilience océanique, et à d'autres grands forums régionaux • Les SMHN de trois ÉTIO (Îles Marshall, Kiribati, Tonga) ont vu leurs capacités renforcées grâce à un financement du COSPPac • Le projet CREWS a accueilli sept équipes d'informaticiens des États fédérés de Micronésie, des Îles Cook, de Kiribati, de Nauru, des Palaos, de la République des Îles Marshall et du Samoa 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
		<ul style="list-style-type: none"> Élaborer des propositions de PAN pour les États fédérés de Micronésie, Nauru, Nioué et les Tuvalu Élaboration des deuxièmes projets de préparation pour Nioué et la République des Îles Marshall Appui à la mise en œuvre du projet du Fonds pour l'adaptation des États fédérés de Micronésie dans leurs quatre États : Chuuk, Kosrae, Pohnpei et Yap ; ce projet est consacré à l'accès sécurisé à l'eau, à la protection du littoral et aux routes intérieures Élaboration de directives pour le projet du Fonds pour l'adaptation des États fédérés de Micronésie, devant orienter la future consolidation des politiques, des règlements et des lois relatives à l'intégration des aspects climatiques dans la conception de projets et la gestion des ressources côtières, maritimes et hydriques Parmi les propositions de PAN élaborées figurent : un guide pratique de l'utilisation de la théorie du changement pour les petits États insulaires en développement dans les projets en faveur de l'adaptation s'inscrivant dans le cadre du projet IMPACT. 																	
OR1.5: Aider les Membres insulaires océaniques à élaborer des réponses politiques aux questions de perte et de dommage, ou au changement climatique ou aux déplacements de population générés par des catastrophes naturelles																			
RO1.5.0 Les membres des îles du Pacifique ont mis en place des mesures concernant les pertes et dommages en vies humaines et en biens, et concernant la mobilité des populations induite par les catastrophes	Registre des pertes et dommages établi et indiquant au moins 3 ÉTIO soutenus pour approuver les politiques en matière de pertes et dommages..	OR 1.5.1 a- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> Les produits d'information sur les pertes et les dommages sont actuellement en phase d'élaboration en vue de leur diffusion Les travaux se sont poursuivis sur l'élaboration d'une proposition de financement du Mécanisme d'assurance pour le changement climatique dans les îles du Pacifique (MACCIP) à la demande des Tuvalu pour transférer la responsabilité du PIFS au PROE. Des financements ont été reçus en 2019 ; une réunion des experts s'est tenue au PROE. Les pages sur les pertes et les dommages consacrées au PCCP ont encore été enrichies pour former un référentiel de données pour la région. . 	CCR EMG WMPC 3.1.3:3.2.1,3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>72,909</td> <td>67,694</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>11,819</td> <td>20,889</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>84,728</td> <td>88,583</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	72,909	67,694	Coûts de fonctionnement	11,819	20,889	Frais d'investissement			Sous-total	84,728	88,583
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	72,909	67,694																	
Coûts de fonctionnement	11,819	20,889																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	84,728	88,583																	

CCR	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 1	Total Frais de personnel	1,834,675	1,643,140
	Total Frais de fonctionnement	7,337,707	3,394,149
	Total Frais d'investissement	36,368	23,627
	TOTAL GÉNÉRAL	9,208,750	5,060,916

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
Objectif régional 2 - Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants																			
<i>OR2.1: Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; atténuer les incidences des activités de pêche afin de garantir la bonne santé des espèces protégées, et réduire le rejet de substances polluantes marines qui augmentent les risques sanitaires humains afin de disposer d'océans sains et productifs qui garantissent la sécurité alimentaire et le développement durable.</i>																			
OR2.1.0 Soutien à la gestion et à la protection efficaces des écosystèmes marins et côtiers en vue d'assurer la santé des océans et le développement durable grâce à la sécurité alimentaire	2.1.1 Le PROE et ses partenaires élaborent et coordonnent quatre nouvelles notes d'informations sur les aspects techniques et sur les politiques de gestion des océans : ABNJ/BBNJ, ODD sur les océans, exploitation minière des fonds marins et questions connexes.	OR 2.1.1- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> Des notes d'orientation et des présentations ont été préparées et présentées à la réunion de l'Alliance régionale de l'océan Pacifique consacrée à la planification spatiale marine, au lien entre océans et climat, à la pollution marine et à l'exploitation minière des fonds marins Des conseils et un soutien ont été donnés par le Commissaire du Bureau de l'océan Pacifique aux négociateurs des petits États insulaires en développement du Pacifique impliqués dans l'actuelle Conférence intergouvernementale sur la conservation et l'exploitation durable de la biodiversité marine dans les aires situées en dehors de leur juridiction nationale. Contribution au rapport sur les prévisions relatives aux mers régionales concernant les activités menées en vue de l'atteinte de l'ODD 14. 	IOE CCR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>543,895</td> <td>217,097</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>375,084</td> <td>439,723</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>1,670</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>920,649</td> <td>656,820</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	543,895	217,097	Coûts de fonctionnement	375,084	439,723	Frais d'investissement	1,670		Sous-total	920,649	656,820
	Costs	2019 Dépenses réelles		2018 Dépenses réelles															
	Coûts du personnel	543,895		217,097															
Coûts de fonctionnement	375,084	439,723																	
Frais d'investissement	1,670																		
Sous-total	920,649	656,820																	
2.1.2 a) Au moins trois activités de formation menées afin d'atténuer les captures accessoires des pêches commerciales de la région b) Collaboration en matière de prises accessoires établie avec les industries de la pêche et les organismes compétents, attestée par la mise en place de méthodes améliorées de contrôle des prises accessoires au sein des juridictions nationales, pour le moins	OR 2.1.2 a- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> En raison de retards dans le lancement du Projet de gestion des prises accessoires et des écosystèmes intégrés (BIEM - KRA5) du Programme de partenariat maritime pacifico-européen (PEUMP), les activités de formation destinées à la pêche commerciale dans la région débiteront plus tard en 2020-2021. OR 2.1.2 b- Non-atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> En raison de retards dans le lancement du Projet de gestion des prises accessoires et des écosystèmes intégrés (BIEM - KRA5) du Programme de partenariat maritime pacifico-européen (PEUMP), les activités de formation destinées à la pêche commerciale dans la région débiteront plus tard en 2020-2021. 	<p>2019 Pas de notes en marge</p> <p>2018 Le total des fonds reçus s'est élevé à 2,10 millions USD, dont une partie était en réserve</p>																	
2.1.3 a) Développement d'une base de données régionale sur les récifs coralliens et finalisation de la mise à jour sur l'état et les tendances des récifs coralliens du Pacifique. b) Au moins 3 profils environnementaux de pays ont été améliorés grâce aux informations de cette base de données.	RO 2.1.3 a- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Base de données régionale sur les récifs coralliens établie par le Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE) et <i>Status and Trends of Coral Reefs of the Pacific</i> (statut et tendances des récifs coralliens du Pacifique) publié en 2018 par l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (ICRI), le Réseau mondial pour la surveillance des récifs coralliens (GCRMN) et l'ONU Environnement en collaboration avec le PROE et le CRIOBE. Le rapport est disponible sur le site internet du PROE. Le premier jet du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique sera validé en 2020-2021 RO 2.1.3 b- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> Des profils environnementaux des pays et territoires de la région ont été dressés et seront intégrés au PCRAP en 2020-2021 																		

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	<p>2.1.4</p> <p>a) Analyse et cartographie des écosystèmes intégrées, évaluations rapides de la biodiversité réalisées dans au moins 2 ÉTIO et enseignements tirés partagés et utilisés par les Membres</p>	<p>RO 2.1.4 En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • En raison de retards dans le démarrage du projet BIEM, l'analyse de l'écosystème et les BIORAP débuteront en 2020 (en espérant que les interdictions de déplacement imposées par la pandémie de Covid-19 auront été levées d'ici là). • Deux ateliers régionaux de biorégionalisation ont été organisés en collaboration avec le CSIRO, avec des données pertinentes pour tous les ÉTIO. Une carte des biorégions avec leurs descriptions a été dressée et contribuera à la planification multisectorielle de l'espace marin pour maintenir la santé écologique et la connectivité dans différentes biorégions. 	<p>WMPC</p>	
	<p>2.1.5</p> <p>a) Eaux de ballast stratégie de gestion mise en place dans X ÉTIO</p> <p>b) Projet en cours de réalisation qui sera signé d'ici la fin 2017</p>	<p>RO 2.1.5 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sept pays insulaires du Pacifique (Fidji, Îles Cook, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République des Îles Marshall, Samoa, Tonga et Tuvalu), Parties à la Convention pour la gestion des eaux de ballast, ont adopté des lois nationales destinées à faire appliquer cette convention dans la protection de leur environnement maritime contre les pathogènes et les organismes aquatiques envahissants • Quarante participants des pays insulaires du Pacifique ont renforcé leurs connaissances et leurs capacités en vue de la lutte contre les espèces aquatiques envahissantes, au cours d'un atelier régional sur la Convention pour la gestion des eaux de ballast et la Convention sur les systèmes antisalissures concernant les toxines provenant des systèmes de peinture tels que les tributylétains (TBT), financé par l'Organisation maritime internationale, et organisé par le PROE avec l'appui de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande. • Obtention d'un appui pour le Pacifique en vue de résoudre les problèmes provoqués par la salissure biologique transportée par les coques par le biais du projet quinquennal GloFouling du FEM6-OMI-PNUD, dans lequel le PROE joue le rôle de coordinateur régional, et dont les principaux pays participants sont les Fidji et les Tonga. <p>RO 2.1.5 b- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projet PEUMP du 11^e FED, signé en 2018 • Phase 2 du BIOPAMA, signée en 2017 		

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
OR 2.2: Soutenir la conservation et l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres, et de la biodiversité, en conformité avec les engagements régionaux et internationaux																			
OR 2.2.0 Soutenir la conservation et l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres, et de la biodiversité, en conformité avec les engagements régionaux et internationaux	2.2.1 a) Formation sur la planification et la gestion des aires marines protégées (AMP) dispensée dans 4 ÉTIO	RO 2.2.1a- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> La formation a été dispensée dans le cadre du projet Ceinture bleue de biodiversité du Pacifique en Polynésie française, en Nouvelle-Calédonie et à Wallis-et-Futuna. Au moins 85 membres du personnel ont participé à la formation sur les sentiers sous-marins dans 4 sites (Punaauia, Mahina, Bora-Bora et Rangiroa). Finalisation de la planification des travaux futurs dans le cadre du projet BIEM en 2020/2021. 	IOE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>446,206</td> <td>508,808</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>477,813</td> <td>605,416</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>1,435</td> <td>2,029</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>925,455</td> <td>1,116,253</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Pas de notes en marge</p> <p>2018 Le total des fonds reçus s'élève à 620 000 USD, contre un budget estimé à 1,3 million USD. Les fonds de 0,42 million USD n'ont pas été versés par le PNUE et 50 % de ce qui était prévu par l'UE a été reçu.</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	446,206	508,808	Coûts de fonctionnement	477,813	605,416	Frais d'investissement	1,435	2,029	Sous-total	925,455	1,116,253
	Costs	2019 Dépenses réelles			2018 Dépenses réelles														
	Coûts du personnel	446,206			508,808														
Coûts de fonctionnement	477,813	605,416																	
Frais d'investissement	1,435	2,029																	
Sous-total	925,455	1,116,253																	
b) Élaboration et diffusion aux Membres et aux partenaires des lignes directrices pour la Planification spatiale marine (PSM), la gestion, le suivi et la surveillance des aires protégées.	RO 2.2.1b- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Lignes directrices pour la surveillance en Nouvelle-Calédonie élaborées dans 3 PTOM et aux Pitcairn, également disponibles en français et en anglais. Élaboration et approbation de la proposition du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique 2020-2030 Proposition de Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique, rédigée de commun accord avec les Membres La PSM pour les Îles Salomon et les Fidji a commencé par un contrat avec l'UICN dans le cadre de l'initiative BIEM 																		
2.2.2 a) Three PICTs have developed draft ABS policy instruments and processes	RO 2.2.2 a- Dépassement des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Six ÉTIO (Fidji, Îles Cook, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa et Tonga) ont élaboré des instruments de politique en matière d'APA et les mécanismes afférents Regional position developed for supporting national ABS Policies and international negotiations at CBD COP 14 Assistance et conseils en matière de rédaction juridique fournis aux Palaos, aux Îles Cook, au Samoa, à la RIM et aux Fidji Les Îles Salomon, les Palaos, les Tonga et les Tuvalu ont ratifié le Protocole de Nagoya (en attente au Secrétariat des traités de l'ONU). La République des Palaos a été le premier État du Pacifique à adopter une loi sur l'APA, le 22 août 2018, diverses réglementations ont été créées en juin 2019. 4 instructions de rédaction ont été élaborées pour 4 pays, dont les Fidji, les Îles Cook, les Palaos, les Tonga: et Une instruction générale a été préparée sur la rédaction de lois sur l'APA à l'attention de 10 pays 																		

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'une plateforme au niveau régional sur l'APA, par le biais du fichier d'experts de l'APA du Pacifique qui a fourni un appui technique continu. • Analyse des lois et des réglementations relatives à l'APA, analyse des lacunes et des implications de la ratification du Protocole de Nagoya dans 5 pays. • Ateliers nationaux de sensibilisation et de renforcement des capacités organisés dans 14 pays • Près de 700 fonctionnaires et représentants de la société civile, dont 60 % de femmes, ont participé à 16 ateliers nationaux de renforcement des capacités. • Les politiques relatives à l'APA ont fait jouer un rôle crucial aux femmes lors de la mise en œuvre de l'accès aux ressources génétiques et aux savoirs traditionnels et de leur utilisation. • Le PROE a gagné en visibilité grâce à ses partenariats conclus en vue de l'organisation de trois formations régionales à l'APA, organisés en partenariat avec l'Initiative APA de la GIZ, l'Université de Nouvelles-Galles-du-Sud, l'Organisation internationale de droit du développement (OIDD), le Fonds japonais pour la biodiversité, la CPS, l'USP et les autorités des Fidji. • Hausse de l'aide en ressources financières et techniques provenant des partenariats, amélioration des capacités du PROE à exécuter le projet APA dans les ÉTIO 		
	<p>2.2.3 Au moins 50 % des ÉTIO ont atteint l'Objectif 11 d'Aichi sur l'institution d'aires protégées</p>	<p>RO 2.2.3 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 ÉTIO sur 21 ont atteint l'Objectif 11 d'Aichi pour les zones terrestres (Îles Cook, Îles Salomon, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Tonga, Vanuatu) et 5 pour les zones marines (Îles Salomon, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Tonga, Tuvalu) • Réunions annuelles du PIRT et réunion connexe du Groupe de travail sur les aires protégées organisées pour appuyer une coordination efficace des progrès régionaux des États insulaires océaniques dans la réalisation de l'objectif 11 d'Aichi. • Le PROE a collaboré avec les membres du PIRT, <i>The Nature Conservancy</i> (TNC), <i>Bird Life</i> et l'UICN pour aider la PNG, le Vanuatu, les Îles Cook et les Palaos à mettre en œuvre les priorités des aires protégées pour leur feuille de route des objectifs d'Aichi • Signature d'un accord de partenariat entre UE-ACP BIOPAMA phase 2 et l'ORO de l'UICN 		

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • L'atelier régional de lancement de BIOPAMA pour le Pacifique, auquel ont participé plus de 100 partenaires régionaux, responsables gouvernementaux et représentants d'ONG, s'est achevé avec succès • Examen et mise à jour au niveau national des données sur les aires protégées de 5 PIP (Palaos, Tuvalu, Îles Salomon, Nioué et PNG) dans le cadre du programme UE-ACP BIOPAMA, avec l'aide du PROE • Les données des aires protégées pour les Îles Salomon, Nioué, les Palaos, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga et les Tuvalu ont été analysées par le Centre mondial de surveillance pour la conservation du PNUE (WCMC) ; les recommandations ont été traitées conformément à l'accord en vigueur sur le partage des données conclu avec le WCMC-PNUE, soutenu par le PROE • Création officielle de Comités consultatifs sur les aires protégées (PAAC) au Samoa et aux Vanuatu, avec une assistance technique et consultative lors des deux premières réunions 2018-2019 • Résumé sur les aires protégées élaboré à l'intention des délégués des PIP pour faciliter leurs négociations lors de la CdP14 de la CDB. • 16 partenaires nationaux et participants régionaux ont été formés à la Base de données mondiale sur les zones protégées (WDPA) grâce à un partenariat avec le WCMC-PNUE, dans le cadre du programme BIOPAMA UE-ACP avec l'aide du PROE. Cette formation a connu un grand succès. 		
	<p>2.2.4 Un certain nombre d'ÉTIO et de partenaires ont adhéré au PIPAP et l'ont utilisé comme référentiel pour partager des informations sur les entités de projet et sur la conservation de la biodiversité</p>	<p>RO2.2.4 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 PICs subscribed and accessed PIPAP for various information with Fiji (4,781), PNG (915), Samoa (1,708) and Solomon Islands (625) • 42 644 utilisateurs ont visité le Portail sur les aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP) pour y trouver diverses informations • Formation de base sur le PIPAP sur place achevée avec succès dans les Îles Cook (32 participants), à Nioué (25 participants), aux Palaos (15 participants), aux Tuvalu (15 participants), et au Vanuatu (19 participants) dans le cadre du programme UE-ACP BIOPAMA. • Commentaires ou critiques positifs reçus sur les 88 bulletins d'information hebdomadaires diffusés via la liste de diffusion du PIPAP, qui compte 526 abonnés • Un financement supplémentaire de 150 000 euros a été assuré par le Centre commun de recherche de la Commission européenne (CE-CCR) pour apporter des améliorations techniques au PIPAP. 	<p>EOI coordination avec SEG/Inform (cf. 4.1.1.)</p> <p>EOI coordination avec l'équipe KM</p>	

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
		<ul style="list-style-type: none"> Un expert en systèmes d'information géographique a été recruté afin de renforcer le PIPAP et de fournir des conseils en matière de priorités pour les SIG internes, les produits cartographiques et les types de fichier SIG Un développeur de systèmes a été recruté pour renforcer le PIPAP afin d'améliorer l'expérience utilisateur et accéder aux outils et aux ressources en information relatifs aux aires protégées Le format et le look du bulletin électronique hebdomadaire du PIPAP ont été améliorés ; un système de gestion d'appui aux campagnes en ligne a été déployé pour améliorer l'expérience utilisateur et encourager plus de personnes à s'y abonner. Des ressources en informations relatives aux aires protégées sont régulièrement ajoutées au PIPAP ; 2876 ressources en informations sont aujourd'hui accessibles via ce portail 																	
OR2.3: Éviter l'extinction des espèces menacées et appuyer les mesures visant à maintenir leur statut de conservation																			
<p>OR 2.3.0: Appui aux mesures visant à prévenir l'extinction et la conservation des espèces menacées.</p>	<p>2.3.1 a) Le Plan régional d'action sur les espèces marines (PAEM) est révisé et mis à jour pour la période 2018-2023.</p>	<p>RO 2.3.1 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PAEM a été distribué à tous les Membres pour révision après incorporation des observations dans les plans d'action. Plan d'action en faveur des baleines et des dauphins débattu lors de la conférence « Les baleines dans un océan en évolution » en 2017. La Déclaration Année de la baleine pour les îles du Pacifique et les adhésions volontaires à celle-ci ont été signées lors de la Conférence de l'ONU sur les océans Plan d'action en faveur des dugongs présenté et débattu lors de l'atelier sur les dugongs et les herbiers marins en 2018. Plan d'action en faveur des tortues présenté à l'atelier sur la Conservation des tortues en Océanie en 2018. Plan d'action en faveur des requins et des raies rédigé et distribué aux Membres du PROE pour commentaires. Des propositions de Plan d'action pour les espèces marines (PAEM) ont été préparées, dont une nouvelle proposition de Plan d'action pour les oiseaux de mer ; elles seront soumises à la considération des Membres en 2020. Un détachement auprès du ministère de la Conservation a été organisé, qui apportera sa contribution à leur examen en 2020 	<p>TAMS:1</p> <p>TAMS:2</p> <p>IOE</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>84,940</td> <td>66,765</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>262,629</td> <td>234,819</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>347,568</td> <td>301,584</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	84,940	66,765	Coûts de fonctionnement	262,629	234,819	Frais d'investissement	-		Sous-total	347,568	301,584
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	84,940	66,765																	
Coûts de fonctionnement	262,629	234,819																	
Frais d'investissement	-																		
Sous-total	347,568	301,584																	

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	b) Au moins 5 ÉTIO mettent en œuvre des activités dans le cadre du PAEM pour protéger et conserver les espèces marines menacées avec le soutien du PROE	<p>RO 2.3.1 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Papouasie-Nouvelle-Guinée et le Samoa ont poursuivi la mise en œuvre d'activités dans le cadre du PAEM actuel, telles que la documentation des informations sur l'exploitation des tortues marines en Papouasie-Nouvelle-Guinée, dont le recensement des sites de nidification des tortues et une enquête sur les baleines à bosse au Samoa. • Des rapports succincts sur les programmes de marquage des tortues sont régulièrement transmis aux Membres. • Un appui technique a été apporté pour l'enquête sur les baleines et les dauphins au Samoa. • Les précédents examens du Programme régional sur les espèces marines des îles du Pacifique et des plans d'action associés (RMSAP) prévus pour communiquer de plus amples informations sur les activités exécutées au niveau national ont contribué à la mise au point définitive des nouveaux plans de RMSAP en 2020. 		
	2.3.2 a) La gestion des données dans la base de données sur la recherche et le suivi des tortues marines (TREDS) a été améliorée et un rapport d'actualisation est envoyé chaque année aux Membres et partenaires	<p>RO 2.3.2 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Fonds Pacifique a fourni 15 000 euros pour la mise à niveau de la base de données TREDS, comprenant entre autres l'élaboration du mandat d'un consultant ; de plus amples financements ont été sollicités et approuvés par le Fonds Pacifique : le montant à présent disponible pour cette mise à niveau est de 75 000 €. • Des étiquettes et des applicateurs pour tortues ont été fournis à la Nouvelle-Zélande, à la Papouasie-Nouvelle-Guinée, au Samoa et à Vanuatu dans le cadre de leurs programmes respectifs de surveillance des tortues. 		
	2.3.3 a) Soutien à la planification et à la gestion des ÉTIO pour l'établissement d'au moins deux sanctuaires d'espèces marines	<p>RO 2.3.3 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un sanctuaire pour les requins a été institué au Samoa • Des supports de sensibilisation ont été élaborés au Samoa en faveur de son sanctuaire pour requins : affiches, panneaux à l'aéroport, publicités à la radio, etc. • Appui technique et financier fourni au Gouvernement du Samoa par l'intermédiaire du Ministère des Ressources naturelles et de l'Environnement (MNRE) pour la tenue de consultations avec les parties prenantes et la modification du règlement de 2018 sur la protection des espèces marines. Ces consultations ont permis d'aboutir à la création et à l'annonce de leur Zone économique exclusive comme sanctuaire pour requins, mammifères marins et tortues. 		

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
	a)	<ul style="list-style-type: none"> La réunion préparatoire de la région du Pacifique à la 18^e Conférence des Parties à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) a renforcé l'implication des Parties à cette Conférence. Au total, 34 participants ont participé à cette réunion préparatoire, provenant d'Australie, des Fidji, des Îles Salomon, de Nouvelle-Zélande, des Palaos, de Papouasie-Nouvelle-Guinée, du Samoa, des Tonga, de Vanuatu, et de Nioué (cette dernière n'étant pas Partie à la Convention). Leur participation à cette réunion a permis aux pays concernés de s'impliquer de façon plus concrète à la Conférence. Un atelier national sur la CITES a été organisé aux Tonga, avec pour but de permettre aux participants de mieux comprendre et connaître les rôles et les responsabilités qui incombent aux autorités de la CITES et les exigences eu égard à cette Convention en matière de législation nationale, avec l'appui financier du Secrétariat du CITES, du ministère néo-zélandais de la Conservation et du PROE. Parmi les participants figuraient des représentants des secteurs de la surveillance, de l'environnement, de la pêche, juridique, du tourisme, d'ONG, et du secteur privé des îles de Nukualofa, Tongatapu et Vava'u. Les Fidji et le Samoa ont participé à la réunion sur la CdP15 à la CITES, grâce au financement du PROE, qui a aussi fourni un appui technique et consultatif à la délégation du Pacifique Les Fidji, les Palaos et le Samoa ont rédigé ensemble les propositions relatives aux requins qui ont été adoptées et reprises dans l'Annexe II de la CITES Les amendements aux réglementations relatives aux requins à Chuuk, à Kosrae et à Pohnpei ont recueilli l'assentiment du Fonds micronésien pour la conservation, qui a rendu opérationnel la protection des requins dans leur sanctuaire actuel 																	
RO2.4.0 Réduction significative des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires	2.4.1 a) 4 millions USD obtenus pour 4 ÉTIO pour la mise en œuvre de mesures de gestion et d'éradication b) 2 millions USD obtenus pour le soutien régional aux espèces envahissantes par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM).	<p>RO2.4.1 a- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 621 142 USD obtenus pour 8 ÉTIO à ce jour : FEM6 - RIP 4 245 142 USD obtenus pour Nioué, RIM, Tonga, Tuvalu ; FED-11 OCT PROTEGE : 5 376 000 USD obtenus pour la Polynésie française, la Nouvelle-Calédonie, les îles Pitcairn et Wallis et Futuna. <p>RO 2.4.1b- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 007 347 USD obtenus provenant du FEM6 - RIP pour des initiatives régionales, notamment pour la création du Service de soutien régional océanien pour la gestion des espèces envahissantes (PRISMSS). Les ressources supplémentaires obtenues comprenaient 2 personnes (du service technique) en mission de 6 mois détachées par la NZDOC et 1 personne en mission volontaire de 2 ans issue de Peace Corps. 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>304,025</td> <td>147,981</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>1,332,621</td> <td>339,188</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>12,533</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>1,649,179</td> <td>487,169</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Des fonds supplémentaires ont été fournis par l'UE pour le PEUMP et PROTÉGÉ.</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	304,025	147,981	Coûts de fonctionnement	1,332,621	339,188	Frais d'investissement	12,533		Sous-total	1,649,179	487,169
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	304,025	147,981																	
Coûts de fonctionnement	1,332,621	339,188																	
Frais d'investissement	12,533																		
Sous-total	1,649,179	487,169																	

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	c. Espèces envahissantes retirées sur 4 îles	RO 2.4.1c- Non-atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Aucune espèce envahissante n'a été complètement éradiquée des îles en raison d'un retard dans l'approbation des projets Le programme de lutte contre la plante envahissante <i>Sphagneticola trilobata</i> aussi appelée Gazon japonais ou Gazon tahitien a commencé aux Tokelau et une certaine régression a été obtenue 		
	d) Espèces envahissantes gérées sur 4 sites	RO 2.4.1d- Non-atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Aucun autre projet sur les espèces envahissantes dirigé par le site n'a été lancé en raison d'un retard dans l'approbation du projet. 		
	2.4.2 a) Au moins une réunion régionale du PILN organisée	RO 2.4.2a- Non-atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Des fonds ont été obtenus pour les réunions du PILN en 2020 et 2022. L'approbation du projet a retardé les plans de tenue d'une réunion en 2019. 		
	b) Un certain nombre de nouvelles ressources dans la base de données Battler.	RO 2.4.2b- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> 554 nouvelles ressources ont été mises à disposition sur la base de données Battler ; 814 ressources y sont aujourd'hui disponibles au total. La majorité des ÉTIO sont devenus des éditeurs de données grâce à plusieurs ateliers sur le Système mondial d'information sur la biodiversité. 		

IOE	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 2	Total Frais de personnel	1,379,065	940,651
	Total Frais de fonctionnement	2,448,147	1,619,146
	Total Frais d'investissement	15,638	2,029
	TOTAL GÉNÉRAL	3,842,851	2,561,826

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
Objectif régional 3 – Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution																			
OR 3.1: <i>Minimiser les effets néfastes des déchets chimiques et autres sur la santé des individus et sur l'environnement grâce à une gestion du cycle de vie respectueuse de l'environnement, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment le projet Pacifique plus propre 2025 ; et réduire de manière significative le rejet de substances polluantes dans l'air, l'eau et le sol.</i>																			
<p>OR 3.1.0 Minimisation des impacts négatifs des déchets grâce à une gestion du cycle de vie respectueuse de l'environnement, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, dont le projet Pacifique plus propre 2025</p>	<p>3.1.1 a) Au moins 20 % d'anciens déchets enlevés</p> <p>b) Assainissement d'au moins 3 sites contaminés</p> <p>3.1.2 a) 6 millions USD obtenus pour la lutte contre les déchets marins et les microplastiques par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM)</p> <p>b) Adoption d'un plan d'action régional sur les déchets marins et les microplastiques et mise en œuvre d'au moins 20 % des activités</p>	<p>RO 3.1.1 a - Non-atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> L'objectif de supprimer 20 % des déchets anciens dans les ÉTIO n'a pas été atteint. Toutefois, le partenariat Moana Taka a été noué avec Swire Shipping, lequel vise à traiter les déchets anciens, les déchets de faible valeur et les déchets non commerciaux. 50 chargements ont été expédiés depuis l'Australie, les Fidji, les Îles Marshall, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, et le Samoa à destination de l'Australie, de Kiribati, de la Malaisie, du Samoa, de Singapour et du Vietnam. Des actions correctives ont été entreprises au niveau des incinérateurs de déchets médicaux de quatre pays. <p>RO 3.1.1 b- Non-atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La réhabilitation d'au moins trois sites contaminés n'a pas pu être achevée ; cependant, un rapport régional a été rédigé sur l'emplacement et l'ampleur des sites amiantés relevés dans les pays participants au PacWaste. <p>RO 3.1.2 a- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 millions d'USD ont été obtenus pour la lutte contre les microplastiques et les déchets marins dans le cadre du Programme des îles du FVC7, ainsi que d'autres ressources : 16 millions d'AUD de la part du Projet contre la pollution plastique de l'océan Pacifique (POLP, Australie) et 3 millions d'euros pour le SWAP de l'AFD. Les ressources obtenues ont été utilisées pour aider les Membres du PROE dans la négociation des propositions pour la lutte contre les déchets marins et la pollution par les plastiques au moyen de la mise en œuvre du Plan d'action océanique pour les déchets marins 2018-2025 <p>RO 3.1.2 b- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Plan d'action océanique pour les déchets marins 2018-2025 a été adopté et les premiers financements obtenus. Cette aide a été appréciée par les Membres de la FAA pour l'exécution de la mesure de gestion de la conservation (2017-04) de la Commission des pêches du Pacifique du centre et de l'ouest sur la pollution marine causée par les navires de pêche. 	<p>EMG</p> <p>WMPC</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>397,531</td> <td>246,298</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>1,095,890</td> <td>552,416</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td>5,824</td> </tr> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>1,493,421</td> <td>804,538</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Ce budget était directement lié au projet Pacwaste Plus, duquel le budget Pagoda a été révisé et est entré en effet à partir de janvier 2019. Le budget révisé du projet s'élève à 1,74 millions d'USD, alors que le montant initialement approuvé lors de la réunion du CE 2018, et indiqué dans le budget 2019 du PROE pour le PIP, était de 3,28 millions d'USD</p> <p>2018 Le total des fonds reçus s'élève à 994 000 USD, pour un budget de 403 000 USD. De nouveaux fonds reçus du PNUE (pour 2002, 2062 et 2098) d'un montant de 0,58 million USD ont donc été comptabilisés dans les dépenses de fonctionnement.</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	397,531	246,298	Coûts de fonctionnement	1,095,890	552,416	Frais d'investissement		5,824	Coûts du personnel	1,493,421	804,538
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	397,531	246,298																	
Coûts de fonctionnement	1,095,890	552,416																	
Frais d'investissement		5,824																	
Coûts du personnel	1,493,421	804,538																	

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	<p>3.1.3</p> <p>a) Amélioration d'au moins 3 décharges</p> <p>b) Mise en place d'au moins 3 installations de stockage des déchets dangereux.</p> <p>c) Les projets en cours de préparation doivent être signés d'ici décembre 2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le PROE s'est vu demander, avec un délai très court, d'aider à l'« Écologisation » des Jeux du Pacifique qui se sont déroulés au Samoa en 2019. Le Secrétariat a puisé dans les fonds attribués à cet objectif pour apporter une importante contribution à l'Écologisation de ces Jeux de la part des donateurs et des parties prenantes, sous la forme de ressources tant financières qu'humaines. Les actions du Secrétariat ont été louées par le Comité d'Écologisation des Jeux. <p>3 RO.1.3 a En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Deux sites d'élimination ont été améliorés : le Site d'élimination de Funafuti aux Tuvalu et la décharge de Taifagata au Samoa. La réhabilitation en cours du site d'élimination de Funafuti aux Tuvalu a permis de disposer d'un espace d'enfouissement important pour étendre son utilisation. À Taifagata, après plusieurs incendies, la gestion de la décharge a été améliorée grâce à une formation de recyclage donnée au personnel du site, à sa direction et aux sous-traitants. <p>RO 3.1.3 b En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> La construction et la mise en service d'une infrastructure à petite échelle aux États fédérés de Micronésie ont permis la collecte et le transfert des huiles usées des fûts vers un conteneur-citerne ISO T14 plus grand pour l'exportation offshore. <p>RO 3.1.3 c- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> L'accord PAGODA pour le PacWaste Plus a été signé, ce qui a permis de commencer les activités préliminaires, en particulier le recrutement de l'équipe de projet. Le PacWaste Plus a évalué les performances des incinérateurs de déchets médicaux dans six hôpitaux afin de définir les actions correctives nécessaires pour les rendre opérationnels. Le Projet de gestion des déchets pour l'océan Pacifique (POLP), approuvé par le Groupe provisoire de conception de projets après révision de son plan de conception, a permis au PROE et au ministère de l'Agriculture, de l'Eau et de l'Environnement d'élaborer un nouveau plan de projet pour obtenir un financement supplémentaire rendu disponible par la hausse de la contribution totale l'Australie au projet, qui passe à 16 millions d'AUD (contre 8 millions d'AUD précédemment). 		

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
OR3.2: Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment les déchets chimiques et dangereux, les déchets des secteurs nautiques et aéronautiques, les plastiques déversés dans les océans ainsi que tous les autres débris marins (institutionnel).																			
RO3.2.0 Renforcement des mécanismes institutionnels à tous les niveaux pour la gestion des déchets et la lutte contre la pollution	3.2.1 a) Au moins 3 ÉTIO ont achevé et approuvé l'analyse des coûts et des bénéfices pour la mise en œuvre du programme pollueur-payeur b) Au moins 9 ÉTIO ont actualisé et approuvé des stratégies relatives aux déchets	RO 3.2.1 a Non-atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Aucune demande de soutien n'a été émise par les Membres RO 3.1.2 b Dépassement des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Douze ÉTIO ont mis à jour ou approuvé ses stratégies de gestion des déchets dans différentes approches, telles que : <ul style="list-style-type: none"> Palaos : La stratégie nationale de gestion des déchets solides approuvée par les Palaos a permis de définir une feuille de route pour que les Palaos puissent aspirer à devenir un archipel propre et sûr. Samoa : La toute première stratégie nationale de gestion des déchets du Samoa a permis de définir une orientation claire au sujet des problèmes actuels de gestion des déchets au Samoa. République des Îles Marshall : Les consultations des parties prenantes de la République des Îles Marshall ont permis de définir les actions stratégiques concernant la gestion des déchets. Kiribati, les Palaos, les Tonga et Vanuatu sont devenus Parties à la Convention de Rotterdam ; Kiribati, les Palaos, les Tonga et Vanuatu sont devenus Parties à la Convention de Minamata ; Vanuatu est devenu Partie à la Convention de Bâle La réunion du CCST à la Convention de Waigani s'est tenue aux Fidji ; la réunion de la CdP10 a eu lieu au Samoa ; des recommandations ont été adoptées. La réunion de la CdP15 à la Convention de Nouméa s'est tenue au Samoa. Le Forum sur l'environnement océanique (PEF) s'est tenu au Samoa. Les stratégies nationales de gestion des déchets ont été examinées ; des recommandations ont été faites par les États fédérés de Micronésie, Nauru et la Papouasie-Nouvelle-Guinée. Les Fidji, les Tonga et les Tuvalu ont revu leurs Plans nationaux de mise en œuvre dans le cadre de la Convention de Stockholm Un atelier de deux jours a été organisé à propos des Conventions de Bâle et de Waigani, dans l'optique de la mise en œuvre des stratégies de gestion des déchets ; y ont participé des responsables chargés de l'environnement des Îles Cook, des Îles Salomon, de Nauru, de Papouasie-Nouvelle-Guinée, des Tonga et des Tuvalu 	WMPC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>285,249</td> <td>209,423</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>569,640</td> <td>219,568</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>33,283</td> <td>942</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>888,172</td> <td>429,933</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019</p> <p>Le dépassement du budget a été appuyé par les fonds totaux reçus qui sont mentionnés à l'OR3.1.0 ci-dessus, surtout pour les projets d'Écologisation des Jeux du Pacifique et PacWaste+.</p> <p>2018</p> <p>Le total des fonds reçus s'élève à 0,35 million USD pour un budget prévisionnel de 0,46 million USD. Ventilation des dépenses en fonction des fonds reportés pour l'achèvement des projets reportés, principalement les déchets GEFPAS (2002).</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	285,249	209,423	Coûts de fonctionnement	569,640	219,568	Frais d'investissement	33,283	942	Sous-total	888,172	429,933
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	285,249	209,423																	
Coûts de fonctionnement	569,640	219,568																	
Frais d'investissement	33,283	942																	
Sous-total	888,172	429,933																	

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	<p>c) Quatre propositions de financement pour traiter les domaines prioritaires identifiés par les évaluations stratégiques et les analyses des lacunes ont été soumises aux donateurs</p> <p>3.2.2 a) Révision du PACPLAN terminée et approuvée</p>	<p>RO 3.2.1 c- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinq propositions de financement détaillées ont été rédigées, en vue d'aborder les domaines prioritaires définis par l'évaluation stratégique, tes que : <ul style="list-style-type: none"> • Obtention d'un financement de l'AFD en vue d'accroître les investissements dans la mise en place d'actions de gestion de lutte contre les déchets des huiles usagées, les déchets marins, les déchets de catastrophe et pour un financement durable. • Le financement du Canada, d'un montant de 36 072,22 USD, obtenu par le Fonds canadien en faveur des initiatives locales (FCIL) pour appuyer l'initiative de renforcement des capacités sur la gestion des déchets générés par des catastrophes de Vanuatu • L'appui financier fourni par le MIA, d'un montant de 500 000 USD, obtenu par le FEM pour favoriser la ratification et la mise en œuvre précoce de la Convention de Minamata aux Îles Cook, à Kiribati, aux Palaos, aux Tonga et à Vanuatu • Le NIPS a obtenu un financement de 372 303 USD de la part du FEM pour étudier et mettre à jour les Plans nationaux de mise en œuvre au regard de la Convention de Stockholm pour les Fidji, la République des Îles Marshall, les Tonga et les Tuvalu. • Un appui financier de 300 000 USD a été obtenu pour le projet d'Écologisation des Jeux de la part de l'Agence française de développement (AFD), du Haut-Commissariat britannique à Apia, de la Campagne mers propres du PNUÉ, du ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce et de l'État néo-zélandais. • Quatre groupes de travail techniques (déchets de catastrophe, recyclage, déchets marins et déchets dangereux) ont été constitués pour définir une procédure d'examen stratégique qui a évolué pendant la Table ronde pour un Pacifique propre qui a fourni une assistance technique supplémentaire dans la mise en place des aspirations formulées dans les résultats de la Table ronde pour un Pacifique propre 2018. <p>RO 3.2.2 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le PACPLAN 2019, approuvé à la 29^e réunion du PROE pour la CdP15 à la Convention de Nouméa, organisée avec l'aide de l'autorité australienne pour la sécurité maritime (AMSA) et la Nouvelle-Zélande par le biais de Maritime New Zealand. Le PACPLAN a permis une meilleure protection de l'environnement maritime contre les conséquences des déversements d'hydrocarbure. • L'accord pour la lutte contre les déversements d'hydrocarbure conclu avec Oil Spill Response Limited (OSRL) pour tous les ÉTIO avec l'appui financier du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce et le soutien technique de Maritime NZ. Cet accord a renforcé la protection de l'environnement maritime contre les conséquences des fuites d'hydrocarbure. 		

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	<p>b) Stratégie régionale de lutte contre les navires abandonnés et les épaves achevée et approuvée par les membres du PROE</p> <p>c) Élaboration d'un ensemble d'outils pédagogiques pour tous les ÉTIO</p>	<p>RO 3.2.2 b – En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une stratégie régionale relative aux navires abandonnés et épaves a été inaugurée ; cette stratégie englobe un partenariat avec l'Université de Newcastle, qui octroiera des bourses pour le développement professionnel à long terme dans le domaine de la bioremédiation dans la région <p>RO 3.2.2.c- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les directives sur la prévention des polluants organiques persistants utilisés (uPOPs) et sur la sensibilisation aux produits chimiques ont été publiées : Des considérations sur la sensibilisation ont été menées dans le cadre du projet GEFPAS, qui comprenait des mesures visant à réduire les émissions d'uPOPs et à améliorer la gestion des produits chimiques dans tous les secteurs, y compris l'agriculture. • Les programmes de sensibilisation et de formation sur les déchets, les produits chimiques et les polluants se sont poursuivis aux États fédérés de Micronésie, aux Fidji, aux Îles Cook, à Kiribati, aux Palaos, en République des Îles Marshall, au Samoa, aux Tuvalu et à Vanuatu ; ils ont permis de progresser dans la gestion de certains flux de déchets spécifiques et dans le traitement de certaines questions telles que les plastiques à usage unique, la récupération des ressources, la collecte des déchets, les dépôts de conteneurs, etc. • Le Guide régional sur la gestion des déchets générés par des catastrophes a été présenté pour recueillir les avis des uns et des autres ; il fournira des orientations sur la manière d'aborder le problème des déchets générés par des catastrophes. • Le Manuel de formation à la gestion des déchets générés par des catastrophes, qui s'inspire d'un Guide régional presque terminé, a été élaboré et a été testé à Vanuatu • Le Guide pratique de la gestion des déchets solides dans les ÉTIO a fourni des orientations pour traiter correctement les questions relatives aux déchets en tenant compte des enseignements tirés. Le guide a complété les formations à la gestion et à l'exploitation des décharges pour le Samoa, les Palaos, la RIM, les ÉFM et les Tuvalu. • Vanuatu a salué le soutien actif qui lui a été apporté dans l'élaboration de sa réglementation sur l'interdiction des plastiques à usage unique et d'une campagne de communication sur ce thème, qui a contribué à encourager l'application de cette réglementation. 		

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
	d) Un certain nombre d'ÉTIO offrent des programmes de sensibilisation et d'éducation sur les WCP	<p>RO 3.2.2 d- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucun des ÉTIO n'a lancé d'autres programmes de sensibilisation ou d'éducation aux déchets, aux produits chimiques et aux plastiques ; cependant, le PROE et ses partenaires ont aidé les ÉTIO à mieux gérer les déchets, à organiser des formations, des ateliers et des conférences, à évaluer les capacités, à faire des études de référence et à mettre en place des bases de données, notamment : • Les besoins en matière de renforcement des capacités ont été évalués dans 9 pays insulaires du Pacifique, à savoir, les États fédérés de Micronésie, les Îles Salomon, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Palaos, la République des Îles Marshall, le Samoa, les Tonga, les Tuvalu et Vanuatu ; • Un atelier sous-régional sur la gestion des déchets générés par des catastrophes a été organisé pour chaque sous-région afin de nouer des liens entre les Bureaux de gestion des catastrophes naturelles et les Bureaux de gestion des déchets, afin de mieux les préparer aux catastrophes ; • La formation pour la gestion et l'exploitation de la décharge de Funafuti a aidé à améliorer l'efficacité de cette exploitation. • Une formation en renforcement des capacités de pilotage à la gestion des déchets générés par des catastrophes à Vanuatu avec le financement du Canada ; • Une formation à la collecte des données sur les déchets et à l'audit des déchets a été organisée pour les étudiants de l'Université nationale du Samoa et pour le personnel du ministère samoan des Ressources naturelles et de l'Environnement pendant les nettoyages des rivières avant les XVI^e Jeux du Pacifique ; • L'appui fourni pour la participation des ÉTIO aux 8^e et 9^e Forums régionaux Asie-Pacifique sur les 3 R tenus en Inde et en Thaïlande a permis d'accroître la sensibilisation sur les tendances actuelles en matière de recyclage et d'améliorer les occasions d'entrer en contact avec des recycleurs asiatiques. • Des études de référence relatives à la gestion des déchets ont été réalisées aux États fédérés de Micronésie, aux Palaos, en République des Îles Marshall et au Samoa ; • Le PacWaste Plus a donné un appui financier à la manifestation autour de la Conférence sur les plastiques pour renforcer les connaissances et les capacités du secteur des déchets et des cadres de l'administration nationale concernant la gestion des déchets et la récupération des plastiques ; 		

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
		<ul style="list-style-type: none"> Des ateliers ont été organisés sur les thèmes suivants : <ul style="list-style-type: none"> mise en œuvre des Directives relatives à la lutte contre les espèces envahissantes provenant des biosalissures des navires et de la Convention sur la gestion des eaux de ballasts ; atelier régional Glofouling sur les espèces envahissantes maritimes et la gestion des eaux de ballast ; deux ateliers nationaux GloFouling sur les espèces envahissantes maritimes, en partenariat avec l'OMI pour les Fidji et les Tonga. 																	
<p>OR3.3: Récupérer des ressources grâce aux déchets et aux polluants par le biais du compost (récupération de nutriments) recyclage (récupération de matériaux), récupération d'énergie, et autres mesures visant à minimiser les déchets et à contribuer au développement économique et social.</p>																			
<p>RO3.3.0 La minimisation des déchets a contribué au développement social et économique des communautés en adoptant des mécanismes de récupération des ressources</p>	<p>a) Détournement moyen de 10 % des déchets de décharge pour 9 ÉTIO</p> <p>b) Législation relative au dépôt de conteneurs améliorée aux Palaos et aux ÉFM</p> <p>c) Les initiatives sélectionnées ont été reproduites dans 4 autres ÉTIO</p> <p>d) Lancement d'au moins 12 autres projets pilotes au niveau communautaire sur le recyclage des déchets organiques</p>	<p>RO 3.3.0 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Les données manquent pour l'évaluation de cet indicateur. Un Système régional de surveillance des déchets a été lancé ; des modèles simples ont, entre autres, été créés pour mesurer le détournement des déchets à partir des décharges. L'achèvement du Système régional de surveillance des déchets est prévu dans le budget-plan 2020-2021 et dans le Plan de mise en œuvre d'un Pacifique plus propre 2021-2025. L'indicateur pour ce résultat a été modifié pour être plus facilement mesuré pour le PIP 2020-2021. <p>RO 3.3.0 b- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La législation sur le dépôt de conteneurs est entrée en vigueur aux États fédérés de Micronésie, à Kiribati, aux Palaos et en République des Îles Marshall ; elle réduit au maximum les déchets qui arrivent à la décharge en modifiant le comportement des citoyens pour qu'ils apportent leurs récipients de boisson vers des centres de récupération en échange d'une caution au lieu de les jeter à la poubelle. <p>RO 3.3.0 c- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> L'Association de recyclage et de gestion des déchets du Samoa (SRWMA) a établi son Plan de stratégie quinquennal qui ouvre la voie aux partenariats public-privé en tant que premier de la région. La SRWMA a inspiré la mise en place d'associations similaires aux Fidji, aux Îles Salomon, aux Tuvalu et à Vanuatu, avec des perspectives prometteuses pour la mise en place d'un réseau de recyclage dans la région. <p>RO 3.3.0 d- Non-atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Aucune action pour ce point (biocompostage) pendant la période visée par ce rapport, en attendant la signature par l'UE du PacWaste Plus, ce qui retarde le recrutement du personnel en charge de cette activité. Engagement du personnel prévue pour début 2020 ; activité reprise dans le budget-plan pour 2020. 	<p>WPMC</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>69,337</td> <td>41,999</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>53,082</td> <td>85,824</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>122,419</td> <td>127,823</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 94 000 USD ont été obtenus, ce qui a permis à cet objectif de dépasser son budget initial prévu. Des dépenses ont également été faites à partir des fonds obtenus dans le cadre des plans nationaux de mise en œuvre du PNUE et de la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants, comme expliqué au point OR3.1.0 ci-dessus.</p> <p>2018 Les dépenses d'exploitation sont principalement liées à l'achèvement des projets et des fonds reportés de 2017. Principalement l'AI de Minamata pour Pacifique 2062 et pour les déchets du GEFPAS mentionnés ci-dessus</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	69,337	41,999	Coûts de fonctionnement	53,082	85,824	Frais d'investissement			Sous-total	122,419	127,823
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	69,337	41,999																	
Coûts de fonctionnement	53,082	85,824																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	122,419	127,823																	

Objectif régional 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
OR3.4: Améliorer le suivi des déchets et de la pollution des environnements bénéficiaires afin de permettre la prise de décision éclairée pour déterminer les mesures appropriées destinées à protéger la santé humaine et l'environnement et à réduire les dommages causés à l'environnement qui sont associés.																			
RO3.4: Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des données probantes à partir d'informations fiables sur les déchets et la pollution	<p>a) Élaboration, diffusion et mise en place d'un Système régional de surveillance des déchets dans tous les ÉTIO</p> <p>b) Table ronde pour un Pacifique propre menée en 2018</p> <p>c) Au moins 9 pays ont réalisé l'étude et l'évaluation des risques des stocks et des infrastructures pour les WCP.</p>	<p>RO 3.4 a– En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Système régional de surveillance des déchets a été mis en place dans le cadre d'un atelier régional axé sur l'approfondissement des indicateurs cibles, en se fondant sur le cadre des résultats du WMPC Le PacWaste Plus a organisé deux séries de formations régionales portant sur les communications, l'éducation et la sensibilisation pour les fonctionnaires des pays, visant à organiser d'intenses campagnes de sensibilisation auprès des populations pour concrétiser les informations et les données en un changement d'attitude parmi les populations <p>RO 3.4 b - Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La réussite de l'organisation de la Table ronde biennale 2018 pour un Pacifique propre (CPRT) a accru la visibilité du secteur des déchets dans la région et a permis d'attirer des investissements. La forte représentation multisectorielle a permis de rédiger une déclaration de résultats de grande valeur, qui a abordé tous les principaux problèmes concernant la gestion de la pollution et des déchets dans la région. La déclaration de résultats de la CPRT 2018 a été publiée lors du Forum des dirigeants du Pacifique, et reprise dans le rapport à la première réunion du CE <p>RO 3.4 c – En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Une collaboration via le PacWaste Plus et le POLP avec la BAD, le PNUE et la Banque mondiale pour tous les pays insulaires du Pacifique. Une méthode pour les enquêtes sur l'inventaire a été essayée aux Tuvalu. Cette enquête est reprise dans le budget-plan 2020-2021. 	WPMC	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>48,534</td> <td>48,624</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>26,793</td> <td>54,961</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>75,327</td> <td>103,585</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Un financement supplémentaire à hauteur de 167 000 USD a été obtenu de la part de l'OMI (projet 2051) pour la mise en œuvre de son projet, qui a permis de dépasser le budget opérationnel initial.</p> <p>2018 Dépenses d'exploitation dues principalement aux fonds reportés pour les travaux d'achèvement du projet PACWASTE (2060 - Phase 1)</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	48,534	48,624	Coûts de fonctionnement	26,793	54,961	Frais d'investissement			Sous-total	75,327	103,585
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	48,534	48,624																	
Coûts de fonctionnement	26,793	54,961																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	75,327	103,585																	

WMPC	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 3	Total Frais de personnel	800,651	546,344
	Total Frais de fonctionnement	1,745,406	912,770
	Total Frais d'investissement	33,283	6,766
	TOTAL GÉNÉRAL	2,579,340	1,465,880

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

IP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$															
Objectif régional 4 - Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application																			
OR 4.1: Renforcer les systèmes de planification et de mise en œuvre nationaux pour le développement durable, notamment par le biais d'évaluation d'impact sur l'environnement (EIE), d'évaluations environnementales stratégiques (EES) et de la planification spatiale																			
<p>OR 4.1.0 Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning</p>	<p>4.1.1 a) 3 ÉTIO ont rédigé leur document SNAGE (ou équivalent) b) 4 ÉTIO ont reçu une formation aux ÉIE ou aux ÉSE</p>	<p>RO 4.1.1a- Dépassement des objectifs a) SNAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> Quatre ÉTIO (les États fédérés de Micronésie, les Îles Salomon, Nioué et les Tonga) ont terminé et publié la version finale de leur SNAGE ; la SNAGE de Kiribati en est au stade de l'examen. Des ateliers de validation ont été organisés en partenariat avec les organismes concernés et les représentants des secteurs actifs, tels que l'extraction minière ou les organisations environnementales comme le Fonds mondial pour la nature (WWF), Nature Conservancy, l'Union internationale pour la conservation de la nature, Live and Learn, le Programme des Nations Unies pour le développement et l'Agence japonaise de coopération internationale. Les ÉTIO se sont assurés d'utiliser des indicateurs environnementaux précis pour la planification nationale à partir des informations solides obtenues des indicateurs liés à la SNAGE concernant la biodiversité, l'atmosphère et le climat, la culture et le patrimoine, les ressources côtières, maritimes et en eau douce, la terre et l'environnement bâti en faveur de la Loi sur l'environnement et autres instruments nationaux de même type <p>RO 4.1.1b- Dépassement des objectifs b) Étude d'impact sur l'environnement (ÉIE) et Évaluations stratégiques de l'environnement (ÉSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sept ÉTIO ont bénéficié de formations à l'étude d'impact environnemental : les États fédérés de Micronésie (États de Chuuk et de Yap), les Îles Salomon, Kiribati, Nauru, les Tokélaou (atolls d'Atafu et de Nukunonu), les Tuvalu, Vanuatu Des projets de directives en matière d'évaluation environnementale stratégique ont été rédigés, dans lesquelles l'accent est porté sur des actions stratégiques ; leur rédaction s'est faite suite à des concertations régionales, auxquelles ont participé 60 délégués et déléguées originaires de 12 ÉTIO, parmi lesquels 45 % de femmes. Les ÉTIO ont apprécié la planification du développement, et appris des visites visant à estimer l'exposition à la sensibilisation au cours de la Formation de terrain à l'étude d'impact environnemental organisée à Auckland en partenariat avec la direction de la NZAIA. Le renforcement des capacités à l'étude d'impact environnemental pour les ÉTIO a été coordonné, avec entre autres la participation à la conférence de l'IAIA à Brisbane, en Australie Le projet de mandat pour l'étude d'impact environnemental portant sur la décharge de Nioué a été examiné L'aide technique a été louée pour sa contribution positive aux études d'impact environnemental aux Îles Salomon, à Nioué, au Samoa, aux Tuvalu et à Vanuatu (quel effet sur l'aide technique fournie aux ÉTIO ?) 	EMG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>248,721</td> <td>322,949</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>216,452</td> <td>299,593</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>1,022</td> <td>-8,982</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>466,194</td> <td>613,560</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Le dépassement du budget opérationnel est dû à un report des fonds de 2018 dans le cadre du projet 1451 de l'AME-PNUE.</p> <p>2018 Le total des fonds reçus s'élève à 0,6 million USD pour un budget prévisionnel de 0,3 million USD. Nouveaux fonds reçus du PNUD pour le Portail PNG (projet 2430) et du PNUE pour la phase 2 du MEA (projet 1451). D'où le niveau des dépenses de personnel et de fonctionnement.</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	248,721	322,949	Coûts de fonctionnement	216,452	299,593	Frais d'investissement	1,022	-8,982	Sous-total	466,194	613,560
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	248,721	322,949																	
Coûts de fonctionnement	216,452	299,593																	
Frais d'investissement	1,022	-8,982																	
Sous-total	466,194	613,560																	

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

IP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018-2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Une formation aux études d'impact environnemental a été organisée aux Îles Salomon, exclusivement centrée sur l'exploitation minière. Cette formation a été apportée par un expert en secteur minier de la Banque mondiale • Le partage des informations et des connaissances en matière d'études d'impact environnemental a été amélioré et renforcé au moyen des fonctionnalités de la plateforme en ligne du PNEA • L'étude d'impact environnemental préalable à l'installation d'une ferme solaire financée par la BAD à Yap a été examinée • Un conseil politique a été prodigué et examiné à Nauru pour son mandat à destination du consultant chargé de l'étude d'impact environnemental pour le nouveau cimetière • Le projet de politique environnementale des Îles Cook a été examiné ; un avis technique a été donné concernant les clauses portant sur les études d'impact environnemental. • Les Directives régionales relatives aux études d'impact environnemental pour le développement du tourisme côtier ont été validées en 2018 par le Conseil exécutif du PROE et par le Conseil de direction de l'Organisation du tourisme du Pacifique Sud (STPO). De même, le PROE et la STPO ont publié des directives conjointes 		
		<ul style="list-style-type: none"> • Un groupe des juges du Pacifique collabore avec le PROE pour la première fois lors des sessions de sensibilisation sur les problèmes émergents tels que l'exploitation minière des fonds marins • Le renforcement des capacités à l'étude d'impact environnemental pour les ÉTIO a été coordonné, avec entre autres la participation à la conférence de l'IAIA à Brisbane, en Australie • Le projet de mandat pour l'étude d'impact environnemental portant sur la décharge de Nioué a été examiné • L'aide technique a été louée pour sa contribution positive aux études d'impact environnemental aux Îles Salomon, à Nioué, au Samoa, aux Tuvalu et à Vanuatu (quel effet sur l'aide technique fournie aux ÉTIO ?) • Une formation aux études d'impact environnemental a été organisée aux Îles Salomon, exclusivement centrée sur l'exploitation minière. Cette formation a été apportée par un expert en secteur minier de la Banque mondiale • Le partage des informations et des connaissances en matière d'études d'impact environnemental a été amélioré et renforcé au moyen des fonctionnalités de la plateforme en ligne du PNEA • L'étude d'impact environnemental préalable à l'installation d'une ferme solaire financée par la BAD à Yap a été examinée • Un conseil politique a été prodigué et examiné à Nauru pour son mandat à destination du consultant chargé de l'étude d'impact environnemental pour le nouveau cimetière • Le projet de politique environnementale des Îles Cook a été examiné ; un avis technique a été donné concernant les clauses portant sur les études d'impact environnemental. 	<p>Pour les résultats « c » et « d » en matière de SIG, la SGE a été menée en coordination avec l'EIO/BIOPAMA 2.2.1</p>	

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
		<ul style="list-style-type: none"> Les Directives régionales relatives aux études d'impact environnemental pour le développement du tourisme côtier ont été validées en 2018 par le Conseil exécutif du PROE et par le Conseil de direction de l'Organisation du tourisme du Pacifique Sud (SPTO) ; De même, le PROE et la SPTO ont publié des directives conjointes Un groupe des juges du Pacifique collabore avec le PROE pour la première fois lors des sessions de sensibilisation sur les problèmes émergents tels que l'exploitation minière des fonds marins 	For GIS output "c and d" EMG lead in coordination with IOE/BIOPAMA 2.2.1																
	<p>c) 4 ÉTIO ont reçu une formation sur GIS et sur la gestion des données spatiales</p>	<p>RO 4.1.1.c- En bonne voie d) Données spatiales et SIG</p> <ul style="list-style-type: none"> Le consultant en systèmes d'information géographique (SIG) chargé de la formation à la gestion des données spatiales et aux SIG a été recruté dans le cadre du projet BIOPAMA2. Des conseils ont été prodigués à propos des procédures à suivre pour les formations, des logiciels, de l'histoire et des types de fichiers employés pour les SIG. Une aide a été reçue pour la création de vidéos destinées aux formations en ligne L'accès aux jeux de données environnementales en accès libre a été amélioré pour les pays insulaires du Pacifique grâce au portail de données du projet Inform. Le manuel concernant les SIG pour QGIS a été mis à jour. Un GEOserver a été mis en place pour réorganiser et publier les données des SIG dans la région 																	
	<p>d). 4 ÉTIO ont approuvé les lignes directrices et les politiques de gestion des données spatiales environnementales</p>	<p>RO 4.1.1.d- Non-atteinte des objectifs e) Données spatiales environnementales</p> <p>Aucun progrès n'a pu être fait à ce niveau, vu qu'aucun appui financier n'était disponible pour cela. Activité reportée dans le budget-plan pour 2020-2021.</p>																	
<p>OR 4.2: Améliorer les capacités nationales en matière de bonne gouvernance environnementale grâce à une aide technique pour le développement de politiques et de textes de loi, ce qui permet de soutenir la mise en œuvre des engagements pris par les Membres au niveau régional et international</p>																			
OR 4.2.0 Renforcement des capacités nationales pour une bonne gouvernance environnementale, par une meilleure connaissance et par une mise en œuvre de la législation politique ou des engagements internationaux et régionaux	4.2.1 a) 3 ÉTIO disposent de politiques et de lois qui leur permettent de mettre en œuvre leurs principales obligations internationales et qui relient toutes les bases de données nationales	<p>RO 4.2.1.a- En bonne voie</p> <p>a) Politique environnementale et instruments y afférents</p> <ul style="list-style-type: none"> Nauru a apprécié l'aide technique qui lui a été donnée, comme relevé dans son rapport national au titre de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD) Le Samoa a reconnu l'aide et les contributions techniques qui lui ont été apportées, comme indiqué dans son 6^e rapport national au titre de la Convention sur la diversité biologique (CDB) Assistance et soutien techniques fournis à la réunion de la CDB pré-CdP Le Comité préparatoire du BBNJ a engagé un processus à New York pour soutenir les positions des PÉIDP dans le cadre des négociations du BBNJ sur le nouvel instrument juridique Le groupe de travail du CORP sur les ODD et le groupe de travail sur les ODD ont participé à l'élaboration de la feuille de route pour les ODD du Pacifique Le PROE coordonne les travaux du chapitre sur l'environnement du premier rapport quadriennal sur le développement durable dans le Pacifique 	Surveillance et gouvernance environnementales (en collaboration avec les programmes techniques concernés du PROE, selon le cas)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>82,528</td> <td>74,717</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>43,551</td> <td>48,510</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td>1,282</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>126,079</td> <td>124,509</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	82,528	74,717	Coûts de fonctionnement	43,551	48,510	Frais d'investissement		1,282	Sous-total	126,079	124,509
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	82,528	74,717																	
Coûts de fonctionnement	43,551	48,510																	
Frais d'investissement		1,282																	
Sous-total	126,079	124,509																	

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Cadre de résultats pour la phase 3 du projet AME UE-ACP élaboré à l'appui de la mise en œuvre des AME internationaux et régionaux. Cadre logique élaboré pour le document des actions de projet • Une aide a la rédaction de la politique environnementale nationale a été fournie aux Îles Cook dans le cadre de l'examen de sa Stratégie nationale en matière d'environnement • Participation et contributions à l'examen de la Politique environnementale intégrée des Tuvalu • Participation et collaboration actives dans les discussions sur la biodiversité des zones situées au-delà de la juridiction nationale (BJN), contributions et conseils concrets aux petits États insulaires en développement via le Bureau du Commissaire à la gouvernance de l'océan (BCGO) à propos des éléments de la BJN qui touchent aux études d'impact environnemental et à l'évaluation environnementale stratégique • Une aide a été apportée à la Division de la préservation de l'environnement et de la conservation (ECD) pour le début d'un examen de la Politique intégrée relative à l'environnement de Kiribati • Une aide a été apportée aux Palaos pour la définition d'une procédure et d'un plan de travail en vue de l'élaboration d'une Stratégie nationale de gestion de l'environnement aux Palaos, s'inspirant du rapport sur l'État de l'environnement aux Palaos. 2017 et 2019. • Une aide a été apportée aux Îles Salomon pour la rédaction de Directives relatives aux normes nationales de traitement des déchets liquides. Cela a été fait en partenariat avec l'Université de Newcastle • Collaboration active et apports au nouveau Cadre régional pour les aires protégées et la conservation de la nature • Une aide a été apportée aux Îles Salomon pour l'élaboration d'une proposition de recherche minière visant à améliorer la gouvernance des mines et les approbations d'études d'impact environnemental pour le développement de l'industrie minière • Cette proposition a été élaborée de sorte à donner des possibilités de bourses par l'Université de Newcastle, en commun avec le ministère de l'Environnement et le ministère des Mines • Une sensibilisation aux Accords multilatéraux sur l'environnement ratifiés par Nauru a eu lieu auprès des principaux organismes publics nauruans, dont le ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Environnement. L'attention y a été principalement portée sur la CDB et sur les protocoles afférents, tels que le Protocole de Nagoya sur l'accès et le partage des avantages 		

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OR 4.3: Renforcer la collecte de données environnementales, suivi, analyse et rapports sur les résultats, aux niveaux national et régional																			
OR 4.3.0 Accès facilité aux données et aux informations environnementales et utilisation améliorée de celles-ci pour faciliter la planification, la surveillance, la production de rapports et la prise de décisions	4.3.1 a) 2 ÉTIO disposent de systèmes fonctionnels de collecte et de surveillance de stockage des données b) Les ÉTIO ont mis en place des protocoles pour la protection de la collecte, du stockage et de l'utilisation des données	<p>RO 4.3.1a- Dépassement des objectifs</p> <p>a) Portails de données</p> <ul style="list-style-type: none"> Un réseau de 14 ÉTIO a été mis en place pour les portails nationaux de données environnementales reliés à la banque de données régionale, appelé « Réseau des portails environnementaux du Pacifique ». Le Réseau des portails environnementaux du Pacifique a été élargi à la Nouvelle-Calédonie, aux Samoa américaines, au Timor-Leste et aux Tokélaou¹ ; il comporte à présent 8000 jeux de données uniques, et le nombre de visiteurs croît de mois en mois. Le Réseau des portails environnementaux du Pacifique est en train d'être incorporé dans le PROE et dans les États Membres en vue de son utilisation généralisée Une version améliorée de l'Outil de communication de rapports a été lancée ; il s'agit d'une plateforme en ligne visant à aider les pays insulaires du Pacifique à satisfaire à leurs obligations en matière de comptes rendus au titre des Accords multilatéraux sur l'environnement et d'autres participations régionales et internationales, telles que les Objectifs de développement durable Le partenariat avec la CPS a été renforcé en vue de l'interconnexion de l'Écosystème des données du Pacifique et du Centre de données du Pacifique avec le Portail de l'environnement du Pacifique <p>RO 4.3.1b- Dépassement des objectifs</p> <p>b) Protocoles en matière de données</p> <ul style="list-style-type: none"> Des protocoles en matière de données ont été établis en Papouasie-Nouvelle-Guinée, au Samoa et aux Tuvalu en utilisant les protocoles approuvés par le PROE pour les ÉTIO, dont la protection, la collecte, la conservation et l'utilisation des données. Les Tuvalu ont adopté les protocoles approuvés par le PROE ; la Papouasie-Nouvelle-Guinée a, quant à elle, modifié ses protocoles pour les rendre plus conformes à son propre environnement. Le Samoa a créé son propre protocole interne. Un ensemble d'indicateurs environnementaux de base a été approuvé par l'Équipe de direction en janvier 2019, et largement promu parmi les ÉTIO et dans le PROE. 14 ÉTIO ont reçu une formation nationale sur le portail de données et plus de 230 personnes y ont participé, dont 55 % de femmes. Un échange Sud-Sud de savoirs et d'enseignements a été organisé entre l'ACPMEA et INFORM par le biais d'ateliers de formation régionaux, auxquels ont participé les représentants de 12 pays insulaires du Pacifique, sur le thème de l'utilisation des données environnementales pour la planification, la prise de décisions, les rapports au titre des AME et les principales obligations de comptes rendus nationales. Les Fidji, la Nouvelle-Calédonie et la Nouvelle-Zélande et les Tuvalu se sont déclarées en faveur de l'application de l'approche triple pour les procédés associés aux données d'INFORM 	EMG (in collaboration with other SPREP technical programmes as appropriate)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>471,079</td> <td>337,046</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>727,519</td> <td>652,064</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>17,020</td> <td>28,934</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>1,215,618</td> <td>1,018,044</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Léger dépassement du budget grâce à un financement supplémentaire fourni par le fonds suédois dans le cadre de l'aide européenne.</p> <p>2018 Dépenses d'exploitation principalement pour le projet INFORM qui a reçu des fonds de 1,1 million USD pour le produit 4440.</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	471,079	337,046	Coûts de fonctionnement	727,519	652,064	Frais d'investissement	17,020	28,934	Sous-total	1,215,618	1,018,044
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	471,079	337,046																	
Coûts de fonctionnement	727,519	652,064																	
Frais d'investissement	17,020	28,934																	
Sous-total	1,215,618	1,018,044																	

¹ Waste program (PACwaste plus) financing TL data portal and all in country waste data collection- Inform PEP platform hosting waste data for informed country and regional use.

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

**PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • La Politique du PROE relative au traitement des données a été approuvée par l'Équipe de direction ; elle comprend des protocoles bien définis pour le partage des données au sein du PROE • Les pays insulaires du Pacifique ont été dotés de licences d'utilisation des données flexibles, afin de permettre leur modification et leur utilisation dans leurs contextes nationaux respectifs. • L'ensemble national d'indicateurs du Samoa permet de suivre la mise en œuvre de son Plan national sectoriel pour l'environnement. • L'Autorité papouasienne pour la conservation et la protection de l'environnement a lancé sa toute première Politique en matière de partage des données environnementales, avec l'appui du PROE • L'Évaluation à mi-parcours du projet INFORM a été réalisée en partenariat avec le PNUE ; elle a permis de réviser son budget-plan et d'y intégrer les recommandations faites par les pays insulaires du Pacifique • Les protocoles pour la protection, la collecte, la conservation et l'utilisation des données par le Réseau des portails de l'environnement du Pacifique ont été adoptés par certains projets dans le PROE, ainsi que par les pays insulaires du Pacifique, comme par exemple les projets pour la préparation du FVC à Nioué et à la République des Îles Marshall <p>État de l'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les États fédérés de Micronésie, les Fidji, les Îles Salomon, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga et les Tuvalu ont bénéficié d'une aide pour commencer la rédaction de rapports sur l'État de l'environnement. Le rapport sur l'État de l'environnement est disponible dans sa version finale pour les États fédérés de Micronésie, les Îles Salomon, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Tonga et les Tuvalu, à l'état de projet. • Le rapport sur l'État de l'environnement de Nioué est terminé et a été remis au ministère de l'Environnement pour recevoir sa forme définitive et passer par les procédures officielles idoines • Une assistance technique a été fournie pour le démarrage du processus de l'État de l'environnement en Papouasie-Nouvelle-Guinée et aux Palaos. • Une mission de cadrage a été menée à Kiribati pour évaluer les besoins et les marches à suivre associés à l'État de l'environnement. • Le Samoa a bénéficié d'une aide pour le démarrage de sa procédure associée à l'État de l'environnement et pour la gestion des données environnementales. • La formulation du rapport régional sur l'État de l'environnement a été lancée, en parallèle avec le rapport sur l'état de la conservation en Océanie 		

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OR 4.4: Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et utilisation efficace et efficiente des financements afin de réaliser les interventions nécessaires																			
OR 4.4.0 Renforcement de l'accès des ÉTIO aux mécanismes de financement, dont l'utilisation efficace et efficiente des fonds dans la mise en œuvre des interventions environnementales requises	4.4.1 a) Une Unité de coordination de projet (UCP) pleinement opérationnelle est mise en place pour institutionnaliser et mettre en œuvre les procédures du projet et pour traiter les propositions de projet b) Réalisation d'évaluations du financement de la lutte contre le changement climatique dans 3 pays	RO 4.4.1a- Atteinte des objectifs a) Des concepts de projet ont été élaborés dans le cadre de la SNAGE pour les États fédérés de Micronésie, les Îles Salomon et les Tonga, avec l'appui de l'unité de coordination des projets récemment mise en place RO 4.4.1b- Atteinte des objectifs • Les évaluations en matière de finance climatique ont été faites aux États fédérés de Micronésie (Fonds d'adaptation), à Nioué (Préparation 1), en Papouasie-Nouvelle-Guinée, et à Vanuatu (Van KIRAP).	EMG/ PCU	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>38,970</td> <td>49,166</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>17,140</td> <td>27,944</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>56,110</td> <td>77,110</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Pas de notes en marge</p> <p>2018 Fonds perçus de 1,3 million USD principalement pour INFORM et UICN BIOPAMA</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	38,970	49,166	Coûts de fonctionnement	17,140	27,944	Frais d'investissement			Sous-total	56,110	77,110
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	38,970	49,166																	
Coûts de fonctionnement	17,140	27,944																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	56,110	77,110																	
OR 4.5: Renforcer les synergies entre la science, la politique et les savoirs traditionnels et locaux afin d'orienter la prise de décisions																			
OR 4.5.0 Partage des connaissances entre les pays Membres grâce à une gestion optimisée et à l'accès à des systèmes d'information fiables	4.5.1 a) Finaliser et diffuser aux Membres une politique sur les sciences et les savoirs traditionnels b) De nouvelles politiques, décisions, projets qui intègrent les savoirs traditionnels à la science moderne sont élaborés dans au moins 3 TIC	RO 4.5.1a- Atteinte des objectifs • L'apprentissage des savoirs traditionnels a été intégré dans la formation sur les études d'impact environnemental dispensée aux Îles Salomon, à Nauru, aux Tuvalu et à Vanuatu en tant qu'éléments fondamentaux de la discussion ayant lieu au cours des concertations avec le public qui ont lieu dans le cadre du déroulement des études d'impact environnemental. RO 4.5.1b- Dépassement des objectifs • Cinq ÉTIO (Fidji, Îles Salomon, Nioué, Tonga, Vanuatu) ont intégré les savoirs traditionnels à une série de produits sur les connaissances en matière de climat tels que le Glossaire Met au Samoa, les Calendriers des marées aux Fidji et au Samoa, les Calendriers saisonniers aux Îles Salomon, au Samoa et à Vanuatu, la Déclaration relative aux prévisions sur les cyclones tropicaux pour les Tonga et Vanuatu, et des supports communicationnels tels que l'affiche sur la classification des vents et les glossaires pour Nioué. • Les protocoles relatifs aux savoirs traditionnels ont été intégrés dans la Loi vanuatuanne sur la culture. • Les protocoles relatifs aux savoirs traditionnels ont été mentionnés dans la Loi tongane sur le Met • Le projet Van KIRAP a intégré les savoirs traditionnels dans la conception de sa mise en œuvre.	EMG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>1,911</td> <td>8,744</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>494</td> <td>1,331</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>2,405</td> <td>10,075</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	1,911	8,744	Coûts de fonctionnement	494	1,331	Frais d'investissement			Sous-total	2,405	10,075
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	1,911	8,744																	
Coûts de fonctionnement	494	1,331																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	2,405	10,075																	

EMG	Cost	2019 Budget	2018 Actuals
TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 4	Total Frais de personnel	843,208	792,622
	Total Frais de fonctionnement	1,005,156	1,029,442
	Total Frais d'investissement	18,042	21,234
	TOTAL GÉNÉRAL	1,866,406	1,843,298

Objectif organisationnel 1 : Le PROE dispose de systèmes d'information, de connaissances et de communications qui fournissent les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et influencent positivement les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OO 1.1: Partager et utiliser les connaissances par le bien du développement et du maintien de systèmes et de processus fiables pour être efficace dans la collecte, le stockage et l'accès aux informations essentielles																			
<p>OO 1.1.0 Partage des connaissances entre les pays Membres grâce à une gestion optimisée et à l'accès à des systèmes d'information fiables.</p>	<p>00.1.1.1 a) 100 % de tous les nouveaux IKMRP (<i>Information and knowledge management resources and products</i> - Ressources et produits de gestion de l'information et des connaissances) du PROE sont disponibles et librement accessibles sur le site internet. Tous les exemplaires imprimés sont distribués aux Membres du PROE, aux partenaires et aux intervenants</p> <p>b) Les services de bibliothèque et les portails d'information fiables qui permettent un accès facile et rapide aux informations critiques fonctionnent efficacement.</p>	<p>OO .1.1 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les produits de connaissances disponibles et toutes les informations officielles du PROE ont été partagés par l'entremise du site internet du PROE, de la bibliothèque virtuelle, des plateformes des réseaux sociaux et distribués aux Membres et aux bibliothèques dépositaires. Disponibilité et temps de disponibilité des systèmes d'information améliorés grâce à la surveillance en temps réel des performances des systèmes et aux actualisations de routine Amélioration de la gestion et de la transmission des problèmes liés aux systèmes grâce à la mise à niveau du service d'assistance en ligne du PROE et du Pacific Met Desk, ce qui permet de répondre rapidement aux demandes. <p>OO .1.1 b- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Des services bibliothécaires résilients, avec des portails connectés aux projets et aux programmes, permettent d'accueillir un nombre croissant d'utilisateurs. La sensibilisation des utilisateurs aux services de la bibliothèque s'est accrue grâce au centre d'information bien géré et bien administré. Le nombre d'utilisateurs de la bibliothèque virtuelle a augmenté au cours des années précédentes en raison d'une interface publique améliorée et plus conviviale Numérisation des archives de la MNRE pour un accès en ligne Les demandes formelles et informelles concernant l'aide à la recherche et la fourniture de documents sont gérées de façon efficace par le personnel du PROE, les acteurs nationaux et régionaux et les institutions locales Un financement a été obtenu pour le développement d'applications de conférence mobiles devant inclure les fonctionnalités d'accessibilité 	IT/KM	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>281,965</td> <td>137,864</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>127,560</td> <td>206,147</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>409,525</td> <td>344,011</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Pas de notes en marge</p> <p>2018 Les principales dépenses de fonctionnement ont trait aux services de communication, aux abonnements aux publications, aux consommables, aux déplacements des cadres, aux articles promotionnels, aux publications et au séminaire de réflexion du PROE</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	281,965	137,864	Coûts de fonctionnement	127,560	206,147	Frais d'investissement			Sous-total	409,525	344,011
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	281,965	137,864																	
Coûts de fonctionnement	127,560	206,147																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	409,525	344,011																	

Objectif organisationnel 1 : Le PROE dispose de systèmes d'information, de connaissances et de communications qui fournissent les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et influencent positivement les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
	00.1.1.2 a) Un nouveau Système de gestion des archives et des documents électroniques (EDRMS) est élaboré b) Les services de bibliothèque et les portails d'information fiables qui permettent un accès facile et rapide aux informations critiques fonctionnent efficacement	OO .1.2 a- Dépassement des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Le Système de gestion des archives et des documents électroniques (EDRMS) est utilisé par le personnel de toute l'organisation et par les projets, y compris le personnel régional Amélioration de la gestion, de l'accessibilité et de la recherche des connaissances et des informations grâce au lancement de l'EDRMS au sein de l'organisation et des projets Une tendance positive a été observée par Google Analytics concernant le nombre d'utilisateurs consultant les ressources en ligne du PROE L'interaction et la participation des utilisateurs se sont accrues sur les plateformes de réseaux sociaux du PROE tels que Facebook, YouTube, Twitter et Vimeo. Les manifestations organisées dans le pavillon du Pacifique lors des CdP 24 et 25, en Pologne et en Espagne, ont été diffusées en direct et sont disponibles en ligne Un financement a été obtenu pour examiner la structure actuelle du EDRMS et l'améliorer, notamment en consolidant les processus et les systèmes de la bibliothèque virtuelle 	IT/KM																
	00.1.1.3 a) D'ici 2019, la stratégie et le cadre internes de gestion des connaissances du PROE seront élaborés	OO .1.1.3 En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> La stratégie de gestion des connaissances est en cours d'élaboration Une Politique relative aux collections des bibliothèques a été élaborée Poursuite de la sensibilisation du personnel au partage des connaissances par le biais de séminaires mensuels organisés dans tous les programmes et départements 	IT/KM																
OO 1.2: Instiller un changement comportemental positif au sein du PROE et parmi ses parties prenantes grâce à des communications persuasives, ciblées et intégrées																			
OO 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé la communication interne dans les Pays membres	00.1.2.1 a) Organisation d'au moins deux formations sur les médias au niveau national ou régional à l'intention des spécialistes de l'environnement du Pacifique et des médias	OO .1.2.1 Dépassement des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Cinq formations régionales aux médias, deux formations nationales aux médias, et cinq formations à la communication ont été organisées pour les experts en environnement et les journalistes du Pacifique, avec pour résultat : <ul style="list-style-type: none"> Une forte visibilité de la réunion inaugurale sur la résilience océanique (PRM), du Cadre océanique pour un développement résilient : Une approche intégrée pour faire face aux changements climatiques et pour la gestion des risques liés aux catastrophes (FRDP) et du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique (PRP), grâce à plus de 30 articles d'actualité diffusés dans la région des îles océaniques à la suite de l'Atelier sur les reportages à propos des changements climatiques organisé pour 12 travailleurs et travailleuses des médias des îles océaniques avant la PRM ; 	Biodiversity, TAMS: 1-3 /COMMS: 4 COMMS: 5-7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>44,313</td> <td>37,516</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>53,285</td> <td>60,952</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>2,099</td> <td>1,275</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>99,698</td> <td>99,743</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	44,313	37,516	Coûts de fonctionnement	53,285	60,952	Frais d'investissement	2,099	1,275	Sous-total	99,698	99,743
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	44,313	37,516																	
Coûts de fonctionnement	53,285	60,952																	
Frais d'investissement	2,099	1,275																	
Sous-total	99,698	99,743																	

Objectif organisationnel 1 : Le PROE dispose de systèmes d'information, de connaissances et de communications qui fournissent les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et influencent positivement les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
		<ul style="list-style-type: none"> • Une meilleure compréhension des prévisions et des alertes météorologiques, obtenue grâce aux publications sur les réseaux sociaux, avec l'appui des cours Mana de communication pour les Directeurs océaniques du Met et le personnel de plus de dix îles océaniques ; • Une diminution de l'utilisation de bouteilles d'eau en plastique pendant l'édition 2019 des Jeux du Pacifique, accueillie par le Samoa, suite à une campagne d'activités qui incluait notamment une intensive campagne de sensibilisation via les médias nationaux et une formation à la campagne « Écologiser les Jeux » pour les journalistes du Samoa ; • Les journalistes du Pacifique ont été dotés des compétences nécessaires à la création de plus d'articles d'actualité sur la finance climatique au cours de l'Atelier régional des médias sur la finance climatique, qui a permis de produire une quinzaine d'articles pour le Portail océanien sur les changements climatiques et de les diffuser dans toute la région du Pacifique ; • Une voix accrue pour le Pacifique à la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique (CdP13 CDB) et à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CdP24 et 25 CCNUCC) grâce aux comptes rendus des médias océaniques et mondiaux • Une meilleure compréhension des changements climatiques aux Samoa américaines, grâce à la couverture médiatique assurée par • Ohana Pacific Management (PRiMO), suivie d'une formation pour les médias locaux. 		
	<p>00.1.2.2 La campagne de communication Pacific Voyage aura lieu à la fois au niveau régional par le biais d'événements phares du PROE et lors des Conférences des Parties à l'Accord multilatéral sur l'environnement.</p>	<p>OO.1.2.2 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les Campagnes de communication Pacific Voyage ont eu lieu à la fois au niveau régional lors de manifestations phares du PROE et aux Conférences des Parties à l'Accord multilatéral sur l'environnement, avec les résultats suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Une meilleure appréciation des difficultés auxquelles fait face le Pacifique en raison des changements climatiques et des mesures qui s'imposent, lors de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, au moyen de plus de 60 manifestations parallèles organisées au pavillon Pacifique et Koronivia lors de la CdP24, qui a accueilli près de 6000 visiteurs et visiteuses, et au pavillon Moana Blue Pacific lors de la CdP25, qui a accueilli environ 10 000 visiteurs et visiteuses. 	<p>COMMS</p>	

Objectif organisationnel 1 : Le PROE dispose de systèmes d'information, de connaissances et de communications qui fournissent les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et influencent positivement les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
	a)	<ul style="list-style-type: none"> • Une forte visibilité du Pacifique lors des CdP24 et 25 à la CCNUCC ainsi qu'à la CdP13 à la Convention sur la diversité biologique, par la distribution de nos supports promotionnels, dont plusieurs milliers de fleurs sei à titre d'ornement pour les délégués, conformément à la tradition océanienne, en appui aux « demandes » des îles océaniques lors des négociations • Des interventions, des déclarations et des présentations marquantes de la part des îles du Pacifique lors des CdP24 et 25 à la CCNUCC, par la création d'un large éventail de ressources « Les rythmes du PROE » destinées aux Membres des îles du Pacifique, contenant de brèves informations d'importance pour le Pacifique, provenant des rapports spéciaux du GIEC. • La voix du Pacifique a été amplifiée lors des CdP24 et 25 à la CCNUCC et lors de la CdP12 à la CDB par la distribution de Guides boussole destinés à aider les délégués du Pacifique insulaire à s'orienter parmi les « demandes » formulées par le Pacifique lors des négociations à ces conventions • Plus de 100 élèves du Samoa ont pu observer les récifs coralliens lors d'une journée portes ouvertes célébrant le 25^e anniversaire du PROE • La visibilité du Pacifique a été renforcée par les centaines de rapports médiatiques créés pour les CdP24 et 25 à la CCNUCC et pour la CdP13 à la CDB, qui ont été diffusés sur les réseaux sociaux, publiés dans les médias des îles du Pacifique, et qui ont permis d'obtenir des entretiens médiatisés et des articles d'actualité repris dans les médias internationaux, qui ont permis d'atteindre un million de personnes. • La réduction du nombre d'objets en plastique à usage unique au Samoa, attribuée à la Campagne de communication qui a eu lieu pendant l'édition 2019 des Jeux du Pacifique, au Samoa, par le biais du projet d'« Écologisation des Jeux » ; cette campagne a été menée via les réseaux sociaux et les médias à la disposition des Jeux, par des publications, et des supports promotionnels tels que des affiches, des brochures, des spots télévisés, la radio, et la signalisation à Apia et à Savaii, au Samoa, et dans le reste de la région. • Le Secrétariat a collaboré avec plusieurs Membres pour la définition de stratégies de communication, avec les résultats suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Un projet de stratégie de communication relative à l'interdiction des objets en plastique à usage unique à Vanuatu, devant encore être adaptée et approuvée • Un projet de stratégie de communication a été approuvé pour Marae Moana, aux Îles Cook • Une stratégie de communication relative au projet d'« Écologisation des Jeux du Pacifique » au Samoa a été approuvée et mise en œuvre ; cette stratégie a contribué 		

Objectif organisationnel 1 : Le PROE dispose de systèmes d'information, de connaissances et de communications qui fournissent les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et influencent positivement les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OO 1.3: Amélioration de la qualité et de l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et des communications au sein du PROE et dans la région																			
<p>OO 1.3: Amélioration de la qualité des services sur l'interopérabilité des infrastructures des technologies de l'information et des communications fournis au siège du PROE, y compris dans la région</p>	<p>OO.1.3.1 a) L'unité ICIT dispose d'un personnel et de ressources suffisantes b) 20 à 30 % des systèmes d'information existants sont intégrés/liés et interopérables entre eux</p>	<p>OO .1.3.1 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Le personnel qualifié de l'unité ICIT a été retenu pour la prestation d'un service informatique de haute qualité dans l'organisation et chez les partenaires <p>OO .1.3.1 b- Dépassement des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Près de 80 % des systèmes d'information existants ont été reliés entre eux et rendus interopérables dans différentes plateformes informatiques Microsoft Office 365 a été adopté et mis en place pour améliorer la productivité du personnel, la collaboration en ligne et l'ouverture de session unique dans les systèmes du PROE, le déploiement de l'EDRMS et son intégration aux portails et aux systèmes d'information. Poursuite de l'intégration du système de bibliothèque avec le PIPAP, la base de données IS et le PCCP pour une interopérabilité transparente. Amélioration de la gouvernance, du stockage et de la présentation des informations grâce à l'adoption du système de gestion de contenu Drupal (<i>Drupal Content Management System</i>) et du système de gestion des documents et des dossiers électroniques Alfresco (<i>Alfresco Electronic Document and Records Management System</i>). Un nouveau centre de données et de nouveaux équipements ont été installés et mis en œuvre dans le nouveau Centre du Pacifique sur les changements climatiques De nouvelles sources de financement ont été obtenues afin d'améliorer les outils RTSM et EDRMS et de créer un nouvel outil de soutien à la prise de décisions et de base de données sur les incidences Un nouveau mécanisme de financement en ligne a été créé et mis en œuvre pour les paiements en ligne De nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées et déployées dans les nouvelles versions des outils de MET pour les services régionaux et nationaux de Met Une application mobile de Conférence a été créée pour la CdP ; Un site et une application mobile ont été créés pour la Conférence sur la nature ; Une analyse des besoins a été faite auprès de quatre pays Membres pour le développement de leurs sites internet ; Des équipements de réseau et des bases de données sur les savoirs traditionnels ont été installés dans quatre pays Membres La création de la base de données pour le renforcement des capacités du PIDOC (base de données Battler) a été terminée 	<p>IT/KM</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>350,208</td> <td>329,944</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>26,424</td> <td>21,177</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>376,632</td> <td>351,121</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	350,208	329,944	Coûts de fonctionnement	26,424	21,177	Frais d'investissement			Sous-total	376,632	351,121
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	350,208	329,944																	
Coûts de fonctionnement	26,424	21,177																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	376,632	351,121																	

Objectif organisationnel 1 : Le PROE dispose de systèmes d'information, de connaissances et de communications qui fournissent les bonnes informations aux bonnes personnes au bon moment et influencent positivement les changements organisationnels, comportementaux et environnementaux

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$
	00.1.3.2 a) Un référentiel des services internet a été développé b) La politique de recouvrement des coûts est mise en œuvre dans tous les projets existants comportant des composantes de l'ICIT c) Réussite d'au moins un audit informatique	OO .1.3.2 a- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Intégration et partage accru des données entre les systèmes d'information du PROE avec le développement des services internet Introduction et adoption de l'intégration des activités chiffrées des TIC dans l'élaboration des projets par l'intermédiaire du Groupe d'examen et de suivi des projets OO1.3.2 b- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> La Politique relative au recouvrement des coûts pour les services de bibliothèque a été mise en œuvre dans toute l'organisation OO1.3.2 c- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Audit informatique réalisé avec succès par l'auditeur interne 	IT/KM	

IT/KM/COMMS	Costs	2019 Budget	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 1	Total Frais de personnel	676,487	505,324
	Total Frais de fonctionnement	207,269	288,276
	Total Frais d'investissement	2,099	1,275
	TOTAL GÉNÉRAL	885,855	794,875

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OO 2.1: Promouvoir les approches intégrées pour les programmes afin de relever les défis que présente la gestion environnementale																			
OO 2.2: Renforcer le cadre du PROE dans lequel s'établissent les rapports sur les enseignements et les résultats, en intégrant des volets relatifs à la performance environnementale et organisationnelle.																			
<p>OO 2.1.0 Promotion de l'intégration des approches de programmation en collaboration avec les partenaires, pour relever les défis de la gestion de l'environnement</p>	<p>OO.2.1 a) Des plans d'action par pays et par territoire sont établis pour chaque Membre, conformément à leurs priorités pour le Plan de mise en œuvre des performances 2020/2021</p> <p>b) 100 % des propositions de projets pertinents sont examinées par le Groupe d'examen et de suivi des projets (PRMG), ceci afin de s'assurer de la contribution des programmes techniques et institutionnels avant leur soumission pour financement</p> <p>c) 100 % des projets en cours sont entrés dans le SGIP</p> <p>d) Finalisation du manuel opérationnel du projet formalisant les apports interprogrammes</p> <p>OO.2.2 a) Mise en place d'un cadre d'apprentissage et de résultats d'ici 2018</p>	<p>OO2.1 a- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Plan d'action des pays et territoires (rebaptisé « Cadres des partenariats stratégiques du Pacifique ») a progressé grâce à des discussions de haut niveau initiées en concertation avec les pays Membres en vue de l'AWP 2020-2021. Le Cadre associera les résultats prioritaires du PIP du PROE aux priorités nationales des Membres du Pacifique via une planification harmonieuse et des procédures de suivi. <p>OO2.1 b- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> 100 % des Entités régionales accréditées et des projets de finance climatique ont été étudiés par le Groupe d'examen et de suivi des projets (GESP) pour assurer que les apports des programmes techniques et d'entreprise soient bien pris en compte Les procédures pour l'examen par le GESP des Entités régionales accréditées et des projets de finance climatique ont été validés pour la mise en œuvre du budget-plan pour 2020 <p>OO .2.1 c- En bonne voie</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Système d'information sur la gestion de projet (SIGP) a été examiné et est en train d'être consolidé. Les téléversements à partir des projets reprendront une fois cette consolidation terminée. <p>OO2.1 d- Non-atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La rédaction du Manuel sur les opérations du projet a été retardée en attendant la fin de la consolidation du SIGP et l'examen du Manuel du cycle de projet, tous deux programmés dans le budget-plan pour 2020. <p>OO .2.2 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Cadre de résultats du PROE axé sur les résultats 2017-2026 a été approuvé par la CP29 et utilisé par les programmes et par les départements en tant que point de départ du budget-plan annuel pour le PIP 2020-2021 à partir de 2020. Le Cadre de résultats PROE-DFAT a été utilisé pour présenter un rapport au regard des indicateurs de pertinence, d'efficacité, d'efficience, de durabilité et d'impact potentiel pour le DFAT, concernant son appui au financement de base pour l'accord actuel jusqu'en 2021 ; 	<p>SPPCIS With Progs and Departments</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>38,232</td> <td>31,020</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>15,932</td> <td>46,104</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>54,165</td> <td>77,124</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Dépassement du budget opérationnel et pour le personnel en raison d'un nouveau financement obtenu de la Chine pour le personnel, pour lequel le budget était insuffisant.</p> <p>2018 Frais d'exploitation liés aux déplacements et à la traduction des réunions du Conseil exécutif</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	38,232	31,020	Coûts de fonctionnement	15,932	46,104	Frais d'investissement			Sous-total	54,165	77,124
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	38,232	31,020																	
Coûts de fonctionnement	15,932	46,104																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	54,165	77,124																	

Objectif organisationnel 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires afin de réaliser les programmes et soutenir les Membres pour qu'ils développent des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP 2018-2019
Rapport sur les
résultats**

IP 2018-2019 Outcomes	Outcome Indicators 2018-2019	PIP 2018-2019 Outcomes	Responsible Programme(s)/ Departments	2018-2019 Actuals US\$																	
	<p>b) Project and programmes lessons learned manual produced and available for staff, consultants and partners</p> <p>c) Organisation performance effectiveness report presented to Members in 2019</p>	<p>OO .2.2 b- On Track</p> <ul style="list-style-type: none"> Lessons learned across programmes reported in 29SM and Executive Board 1 and were noted by Members. SM 29 considered the lessons learned in the first year of operation of the PIP planning and reporting mechanism. The PIP mechanism will be reviewed in 2022 following completion of PIP 2020-2021; A draft monitoring and evaluation guide is under development in 2020 AWPB as part of drafting SPREP's M&E Policy which will incorporate guidance and lessons learned from projects and programmes; Concept of a manual with lessons learned has been superceded by the PRMG monitoring and review process. When project reviews are presented, lessons are to be highlighted. PRMG records will be able to be searched for relevant lessons. <p>OO2.2 c- Achieved</p> <ul style="list-style-type: none"> SM 29 officials endorsed the Secretariat's report on progress towards PIP 2018-2019 outcomes and noted the value of the new 10-year strategic approach combined with the flexibility of 2-year implementation plans and budgets in meeting strategic goals. 	<p>SPPCIS With Progs and Departments</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Actual</th> <th>2018 Actual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>105,188</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Operating Costs</td> <td>12,249</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capital Costs</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub total</td> <td>117,437</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 New funding allocation available under AU provided for operating expenses for the M&E position</p>			Costs	2019 Actual	2018 Actual	Personnel Costs	105,188		Operating Costs	12,249		Capital Costs			Sub total	117,437	
Costs	2019 Actual	2018 Actual																			
Personnel Costs	105,188																				
Operating Costs	12,249																				
Capital Costs																					
Sub total	117,437																				

SPPC	Costs	2019 Actual	2018 Actuals
TOTAL ORGANISATIONAL GOAL 2	Total Personnel	143,420	31,020
	Total Operating	28,182	46,104
	Total Capital	-	
	OVERALL TOTAL	171,602	77,124

Objectif organisationnel 3 : Le PROE bénéficie d'une base de financement fiable et durable permettant d'obtenir des résultats dans le domaine environnemental, dans l'intérêt de la région des îles du Pacifique, et gère ses programmes et son fonctionnement de manière à respecter le budget convenu

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OO 3.1: Obtenir un budget équilibré et durable																			
OO 3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	<p>00.3.1.1</p> <p>a) Les recettes perçues sont supérieures aux dépenses en raison de la croissance des recettes</p> <p>b) Le budget de travail annuel de 2018 et celui de 2019 se situent tous deux dans une fourchette de dépenses supérieure de 10 % à la moyenne .</p> <p>00.3.1.2</p> <p>c) Les pertes dues à la fluctuation des taux de change sont réduites et ne dépassent pas l'excédent financier</p>	<p>OO .3.1.1 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Un budget durable et correctement géré a été obtenu en 2018 ; les revenus de base étaient de 3,75 millions d'USD, et les dépenses globales de base s'élevaient à 3,56 millions d'USD. Cependant, les résultats pour 2019 ont été négativement influencés par le retard de la mise en œuvre des activités de projet, ce qui a entraîné un excès de dépenses comparées au revenu d'environ 30 000 USD, puisque le revenu de base était de 4,15 millions d'USD alors que les dépenses de base atteignaient 4,18 millions d'USD. <p>OO .3.1.1 b- Non-atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Le budget pour 2018, qui s'élevait à 28,9 millions d'USD, n'a pas été obtenu, car certains donateurs ont retardé la signature des accords pour plusieurs projets financés par l'UE. Des difficultés dans la mise en œuvre ont également ralenti la progression des projets dépendants du FVC et du Fonds d'adaptation. Les retards dans la mise en œuvre ont à leur tour retardé la collecte des frais de gestion de projet et les réassortiments, ce qui s'est fait ressentir sur le budget global du PROE, de 33,2 millions d'USD en 2019. <p>OO .3.1.1 c- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La gestion des taux de change a été maintenue dans des limites tolérables. 	F&A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>60,275</td> <td>169,042</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>396,708</td> <td>267,153</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>8,456</td> <td>2,305</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>465,439</td> <td>438,500</td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 59 % des dépenses globales effectives, ce qui s'explique par l'approche prudente qui a été adoptée dans la gestion des dépenses de base, au vu des manques notés dans les sources de revenus découlant de retards et de difficultés rencontrées lors de la mise en œuvre des projets.</p> <p>2018 45 % des dépenses réelles sont liées à l'exploitation, c.-à-d. les services publics, les assurances (vie, médicale, véhicules et propriétés), 21 % pour la communication et les contrats. Les chiffres réels traduisent les efforts prudents déployés pour maintenir les dépenses de fonctionnement à un faible niveau pour l'organisation</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	60,275	169,042	Coûts de fonctionnement	396,708	267,153	Frais d'investissement	8,456	2,305	Sous-total	465,439	438,500
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	60,275	169,042																	
Coûts de fonctionnement	396,708	267,153																	
Frais d'investissement	8,456	2,305																	
Sous-total	465,439	438,500																	
OO 3.2: Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit, intégrés dans des programmes de gestion, de suivi, d'évaluation et dans les systèmes de reporting																			
OO 3.2.0 Les fonds sont gérés de façon efficace et transparente grâce à des systèmes efficaces de gestion financière, de gestion des risques et d'audit, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et d'établissement de rapports des programmes.	<p>00.3.2.1</p> <p>a) Une politique de gestion des risques actualisée traite de tous les risques, et des mesures d'atténuation sont en place</p>	<p>OO 3.2.1 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> La version mise à jour de la Politique en matière de gestion des risques pour 2017 reste actuelle en ce qui concerne la gestion des risques. La Politique en matière de protection de l'environnement et du milieu social a été examinée et actualisée en 2019. L'examen du Manuel des risques a été lancé, l'achèvement de cette procédure est programmé dans le budget-plan 2020. 	<p>EMG</p> <p>Audit</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>1,113,202</td> <td>1,061,339</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>100,113</td> <td>134,480</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>2,145</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>1,215,460</td> <td>1,195,819</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	1,113,202	1,061,339	Coûts de fonctionnement	100,113	134,480	Frais d'investissement	2,145	-	Sous-total	1,215,460	1,195,819
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	1,113,202	1,061,339																	
Coûts de fonctionnement	100,113	134,480																	
Frais d'investissement	2,145	-																	
Sous-total	1,215,460	1,195,819																	

Objectif organisationnel 3 : Le PROE bénéficie d'une base de financement fiable et durable permettant d'obtenir des résultats dans le domaine environnemental, dans l'intérêt de la région des îles du Pacifique, et gère ses programmes et son fonctionnement de manière à respecter le budget convenu

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
	00.3.2.2 En 2018 et 2019, un avis d'audit non qualifié sur les comptes financiers a été reçu. 100 % des rapports financiers soumis aux donateurs et aux partenaires sont exacts et soumis à temps	OO 3.2.2 Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Des approbations sans réserve ont été obtenues pour les Comptes financiers pour les deux années financières 2018 et 2019. 	F&A																
	00.3.2.3 b) 100 % des rapports financiers soumis aux donateurs et aux partenaires sont exacts et soumis à temps c) Projets en cours de réalisation devant être signés d'ici la fin de 2017	OO .3.2.3 c- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Des rapports financiers précis ont été transmis aux donateurs et aux partenaires, en respectant les échéances indiquées dans les directives, sans le moindre retard OO .3.2.3 d- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Dix projets en cours de préparation mentionnés dans le budget biennal 2018/2019 ont été finalisés et signés avant fin 2018, tels que Pac Waste Plus, PEUMP, Intra-ACP-AMCC, AMCC+SUPA, AF-ÉFM, FVC- VanKIRAP, etc.). 		Pipeline (2019) <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															
OO 3.3: Établir des relations fructueuses, stratégiques et à long terme avec les bailleurs actuels et nouveaux grâce à un dialogue régulier, notamment via des discussions et des réunions de haut niveau																			
OO 3.3.0 Engagements stratégiques régionaux de partenariat, dont une collaboration internationale soutenue par des engagements de haut niveau dans diverses instances axées sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région du Pacifique	00.3.3.1 a) Un certain nombre de donateurs actuels et nouveaux b) Élaboration d'une stratégie-cadre pour l'engagement des donateurs	OO .3.3.1 a- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> Des concertations sont en cours avec de potentiels nouveaux donateurs. L'appui des donateurs existants a été maintenu ; des accords relatifs au financement de base pluriannuel ont été confirmés avec l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Le PROE a maintenu sa position de première organisation de gestion de l'environnement dans la région en ce qui concerne le plaidoyer OO .3.3.1 b- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> Des travaux ont commencé en vue de la définition d'une Stratégie de mobilisation des ressources et des donateurs. Son achèvement est programmé dans le budget-plan 2020. 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>140,076</td> <td>108,846</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>217,900</td> <td>11,803</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>357,976</td> <td>120,649</td> </tr> </tbody> </table> 2019 Pas de notes en marge 2018 Budget retenu au point OO3.3.0	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	140,076	108,846	Coûts de fonctionnement	217,900	11,803	Frais d'investissement	-		Sous-total	357,976	120,649
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	140,076	108,846																	
Coûts de fonctionnement	217,900	11,803																	
Frais d'investissement	-																		
Sous-total	357,976	120,649																	

Objectif organisationnel 3 : Le PROE bénéficie d'une base de financement fiable et durable permettant d'obtenir des résultats dans le domaine environnemental, dans l'intérêt de la région des îles du Pacifique, et gère ses programmes et son fonctionnement de manière à respecter le budget convenu

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$															
OO 3.4: Renforcer les capacités du PROE dans son rôle d'entité régionale de mise en œuvre (RIE) pour le changement climatique et de canal pour d'autres mécanismes de financement environnemental																			
OO 3.4.0 Renforcer la capacité du PROE en tant qu'Entité régionale responsable de la mise en œuvre du changement climatique et en tant qu'intermédiaire pour d'autres mécanismes de financement environnementaux	a) Une Unité de coordination de projet (UCP) pleinement opérationnelle est mise en place pour institutionnaliser et mettre en œuvre les procédures de l'Entité de mise en œuvre régionale (RIE) et traiter l'élaboration des projets PIP.	<p>OO .3.4.1 a- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une unité de coordination des projets a été mise en place au Secrétariat ; des procédures d'entité régionale de mise en œuvre ont été instituées. • La réaccréditation pour le Fonds d'adaptation a été obtenue pour une nouvelle période de cinq ans. • Le changement du statut d'accréditation au regard du Fonds vert pour le climat a été validé : alors que le programme se trouvait à un niveau de risque de catégorie C (projets inférieurs à 50 millions d'USD), il passe maintenant à un niveau de risque de catégorie B (projets inférieurs à 250 millions d'USD), en plus d'une capacité d'accorder des subventions. • Le Système de garanties environnementales et sociales a été examiné et ajusté • D'étroites relations continuent avec le Secrétariat du Fonds vert pour le climat, ce qui contribue à l'avancement des projets en cours d'élaboration au sein du système du Fonds vert pour le climat. 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>246,016</td> <td>226,753</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>94,878</td> <td>22,113</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td>3,318</td> <td>1,284</td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>344,212</td> <td>250,150</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	246,016	226,753	Coûts de fonctionnement	94,878	22,113	Frais d'investissement	3,318	1,284	Sous-total	344,212	250,150
	Costs	2019 Dépenses réelles			2018 Dépenses réelles														
Coûts du personnel	246,016	226,753																	
Coûts de fonctionnement	94,878	22,113																	
Frais d'investissement	3,318	1,284																	
Sous-total	344,212	250,150																	
<p>b) Le PROE permet de financer un portefeuille d'au moins 4 projets/programmes approuvés d'un montant de 10 millions USD au titre du RIE, FVC et AF .</p> <p>c) Tous les PIP admissibles ont des projets en cours d'élaboration</p>	<p>OO .3.4.1 b- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le PROE a obtenu un portefeuille de quatre projets en cours d'exécution (deux projets à part entière et deux projets d'Appui à la préparation). 28,5 millions d'USD ont été mis à la disposition des pays insulaires du Pacifique à titre de finance climatique. <p>OO .3.4.1 c- Atteinte des objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • À la fin de 2019, cinq pays insulaires du Pacifique (les États fédérés de Micronésie, les Îles Salomon, Nioué, la République des Îles Marshall, et Vanuatu) avaient des projets de finance climatique en cours d'exécution ; l'unité de coordination de projets avait vingt projets potentiels en cours d'élaboration, d'une valeur approximative de 200 millions d'USD, comprenant 4 propositions de Préparation, 5 propositions de Plans nationaux d'adaptation, 10 propositions de projets à part entière du FVC, et 1 proposition de projet à part entière dans le cadre du Fonds d'adaptation. 7 propositions avaient été soumises au FVC et au Fonds d'adaptation en vue de leur examen et de leur approbation. 																		

Objectif organisationnel 3 : Le PROE bénéficie d'une base de financement fiable et durable permettant d'obtenir des résultats dans le domaine environnemental, dans l'intérêt de la région des îles du Pacifique, et gère ses programmes et son fonctionnement de manière à respecter le budget convenu

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$		
OO 3.5: Rechercher de nouvelles sources et formes de soutien financier durable						
OO 3.5.0 Sources de financement supplémentaires avec un financement pérenne géré	a) Le processus de recouvrement des coûts est mis en place dans 75 % des budgets des projets b) Augmentation du montant des frais imputés au recouvrement des coûts	OO3.5.0 a- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> La politique de recouvrement des coûts a été appliquée à tous les nouveaux projets, conformément aux politiques et aux attentes des donateurs des projets. OO .3.5.1 b- Atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> Le recouvrement des coûts ne se retrouve pas dans les frais reçus, mais dans la réduction des frais encourus au titre des dépenses de base. Le recouvrement des coûts est inclus en tant que dépense directe dans les budgets des projets. 	Ex&CS: F&A: 1-2 Ex&CS: PCU 3	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
				Coûts du personnel	83,517	72,636
				Coûts de fonctionnement	-	981
				Frais d'investissement	-	
				Sous-total	83,517	73,617

Finance and Administration	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3	Total Frais de personnel	1,643,086	1,638,616
	Total Frais de fonctionnement	809,598	436,530
	Total Frais d'investissement	13,919	3,589
	TOTAL GÉNÉRAL	2,466,603	2,078,735

Objectif organisationnel 5 : Le PROE dispose d'un éventail d'individus ayant les attitudes, les connaissances et les compétences nécessaires pour concrétiser une vision régionale commune

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs	Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$																														
OO 5.1: Recruter et garder les personnes qui contribuent ensemble, grâce à leurs compétences et à leurs connaissances, à exécuter le plan stratégique du PROE de manière efficace et efficiente, notamment l'orientation de l'appui technique.																																		
OO5.2: Renforcer les capacités en ressources humaines grâce à un processus de développement professionnel constant, qui s'opère au sein d'une culture d'entreprise stimulante																																		
OO5.3: Construire une culture constructive, stimulante et orientée sur les résultats dans laquelle la norme est de travailler en équipe, dans un esprit de collaboration, et dans le respect et l'estime de chacun.																																		
OO 5.1 Le personnel recruté et maintenu en poste possède les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE	OO5.1.1: Le PROE a approuvé une Stratégie en matière de ressources humaines qui préconise des normes éthiques et une gouvernance et une direction positives, afin d'attirer, de consolider, de motiver et de conserver des collaborateurs et des collaboratrices de très haut niveau.	a) Une stratégie relative aux ressources humaines est élaborée et approuvée.	OO .5.1.1 a- En bonne voie <ul style="list-style-type: none"> La Stratégie en matière de ressources humaines progresse Recrutement et maintien en poste du personnel conformément à la politique de recrutement du PROE, axée sur un processus fondé sur le mérite Les conditions de travail du personnel demeurent difficiles compte tenu des disponibilités budgétaires et de l'absence d'un financement spécialement consacré aux activités des ressources humaines, mais dans la mesure du possible, des mesures ont été prises pour maintenir un environnement favorable à l'implication, aux performances et au moral du personnel. Certaines politiques et procédures ont été revues afin de répondre à des inégalités dans les conditions de traitement du personnel et de remédier à des lourdeurs dans les procédures et les systèmes, afin de favoriser le recrutement et la rétention du personnel. 	HR <table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td>325,270</td> <td>273,113</td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td>35,375</td> <td>68,612</td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td>360,644</td> <td>341,725</td> </tr> </tbody> </table>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel	325,270	273,113	Coûts de fonctionnement	35,375	68,612	Frais d'investissement			Sous-total	360,644	341,725															
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																																
Coûts du personnel	325,270	273,113																																
Coûts de fonctionnement	35,375	68,612																																
Frais d'investissement																																		
Sous-total	360,644	341,725																																
OO5.2: Capacité des ressources humaines renforcée par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante et dans un environnement de travail stimulant (Pacifique).	OO5.2.0 Le potentiel et les capacités en ressources humaines ont été renforcés par la formation professionnelle continue au sein d'un milieu professionnel valorisant, dans un cadre pacifique	a) Enquête de satisfaction du personnel avec un moral élevé d'au moins 80 % b) Notation globale des performances du personnel avec au moins 80 % dans la catégorie « totalement efficace » dans les domaines des résultats et des comportements clés	OO .5.2 a- Non-atteinte des objectifs <ul style="list-style-type: none"> L'enquête de satisfaction réalisée en 2018-2019 a permis d'évaluer à 54 % la part du personnel déclarant avoir un moral élevé à très élevé ; les principales sources de préoccupations mentionnées étaient les retards dans la prise de décisions et dans la présentation des rapports, l'absence de possibilités de formation et de perfectionnement et d'un budget consacré au perfectionnement du personnel, les retards dans le recrutement pour l'Équipe de direction, et les différences de traitement entre membres du personnel EPAL (locaux) et EPAL (expatriés). OO .5.2 b Dépassement des objectifs <ul style="list-style-type: none"> En 2018, 90% des membres du personnel estimaient le niveau de performance du personnel comme au moins « totalement efficace », tant en ce qui concerne les principaux secteurs de réalisation que les attitudes ; un score similaire a été obtenu en 2019. Vu l'absence de financement consacré à la formation, aucun programme spécial de formation et de perfectionnement professionnelle continu n'a été prévu pour contribuer aux plans d'apprentissage et de perfectionnement du personnel contenus dans son Plan de développement personnel 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Costs</th> <th>2019 Dépenses réelles</th> <th>2018 Dépenses réelles</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coûts du personnel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coûts de fonctionnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frais d'investissement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sous-total</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2019 Aucun budget pour ces activités</p>	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel			Coûts de fonctionnement			Frais d'investissement			Sous-total			Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles	Coûts du personnel			Coûts de fonctionnement			Frais d'investissement			Sous-total		
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																																
Coûts du personnel																																		
Coûts de fonctionnement																																		
Frais d'investissement																																		
Sous-total																																		
Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles																																
Coûts du personnel																																		
Coûts de fonctionnement																																		
Frais d'investissement																																		
Sous-total																																		

Objectif organisationnel 5 : Le PROE dispose d'un éventail d'individus ayant les attitudes, les connaissances et les compétences nécessaires pour concrétiser une vision régionale commune

PIP 2018-2019
Rapport sur les résultats

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Résultats finaux du PIP 2018-2019 et niveau d'atteinte des objectifs		Programme(s) / Services responsables	2018 – 2019 Dépenses réelles US\$		
OO5.3: Build a constructive, empowering, and results-oriented culture where working as a collaborative team that respects and values each other is the norm.	OO5.3.0 Une culture axée sur les résultats qui responsabilise le personnel grâce à un travail d'équipe collaboratif	a) Un programme de transformation de la culture d'organisation a été élaboré et mis en œuvre.	OO .5.3 En bonne voie+ <ul style="list-style-type: none"> Ce programme de transformation de la culture fait partie de la Stratégie en matière de ressources humaines ; on y travaille encore Il convient de remarquer l'absence d'un budget spécialement consacré aux activités afférentes aux ressources humaines : le département des ressources humaines travaillera à la satisfaction de ces attentes dès qu'il le pourra. Lorsque l'occasion s'en présente, des efforts sont consentis pour la collaboration avec le personnel et pour que l'Équipe de direction se penche sur les problèmes afin d'encourager des performances et une culture de travail positives, notamment un cadre sécurisé et sain pour tous 		Costs	2019	2018
						Dépenses réelles	Dépenses réelles
					Coûts du personnel		
					Coûts de fonctionnement		
					Frais d'investissement		
Sous-total							
					2019 Aucun budget pour ces activités		

Human Resources	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5	Total Frais de personnel	325,270	273,113
	Total Frais de fonctionnement	35,375	68,612
	Total Frais d'investissement	-	
	TOTAL GÉNÉRAL	360,644	341,725

PROE	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL	Total Frais de personnel	4,857,599	3,922,757
	Total Frais de fonctionnement	12,536,416	6,955,507
	Total Frais d'investissement	103,332	53,656
	TOTAL GÉNÉRAL	17,497,348	10,931,920

PROE	Costs	2019 Dépenses réelles	2018 Dépenses réelles
TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL	Total Frais de personnel	2,788,262	2,448,073
	Total Frais de fonctionnement	1,080,424	872,451
	Total Frais d'investissement	16,018	4,864
	TOTAL GÉNÉRAL	3,884,704	3,325,388

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2018		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
Personnel	2018	2019
Australia XB	655,773	680,833
New Zealand XB	75,123	307,431
Programme Support	1,867,682	2,225,945
Subtotal	2,598,578	3,214,209
Operating		
Adaptation Fund		22,500
Australian XB	52,360	63,550
European Union	5,000	5,000
Green Climate Fund		17,500
IUCN	17,300	17,300
New Zealand XB	20,000	53,760
Programme Support	1,344,052	1,775,621
Subtotal	1,438,712	1,955,231
GRAND TOTAL	\$4,037,290	\$5,169,440