

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD																														
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.																																		
RO1.1.0 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.	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. b) Projets en cours de préparation devant être signés d'ici la fin de 2017.	<ul style="list-style-type: none">Les communications nationales de tous les PIP qui sont Parties à la CCNUCC indiquent un degré élevé d'intégration.Des plans d'action nationaux conjoints (JNAP) ont été élaborés dans 7 PIP (Vanuatu, Tonga, Îles Cook, Nioué, Kiribati, Tuvalu et Îles Marshall), tandis que d'autres sont examinés en vue de leur renforcement ultérieur.Le centre régional NDC de la région Pacifique a contribué à l'intégration du développement sobre en carbone dans les 14 PIP.Au moins 9 projets signés d'ici la fin 2017 et dont la réalisation est prévue pour 2018-2019, décrits ci-dessous :<ul style="list-style-type: none">(1) Projet « Services climatologiques pour un développement résilient au Vanuatu » financé par le FVC.(2) Projet de préparation pour les autorités nationales désignées (AND) dans le cadre du FVC pour Nioué.(3) Projet de préparation pour les autorités nationales désignées (AND) dans le cadre du FVC pour la République des Îles Marshall.(4) Projet « Renforcer la résilience au changement climatique des communautés insulaires vulnérables des États fédérés de Micronésie » financé par AF pour les ÉFM.(5) 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).(6) Projet CREWS sur les services climatiques (OMM).(7) Soutien des opérations en altitude pour Tuvalu et Kiribati (UKMO).(8) Prévisions climatologiques de la République de Corée-Îles du Pacifique (ROK-PI CliPS) (Projet) Phase 2.(9) Programme océanien de soutien climat et océan (COSPPac) Phase 2.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><tr><th>Costs</th><th>Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>397,062</td><td>285,035</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>381,360</td><td>1,319,579</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>416</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>778,422</td><td>1,605,030</td></tr></table> <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. <p>Projets en cours de préparation</p> <table><tr><th>Costs</th><th>Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>10,612,010</td><td></td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>10,612,010</td><td></td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>10,612,010</td><td></td></tr></table>	Costs	Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	397,062	285,035	Coûts de fonctionnement	381,360	1,319,579	Frais d'investissement		416	Sous-total	778,422	1,605,030	Costs	Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	10,612,010		Coûts de fonctionnement	10,612,010		Frais d'investissement			Sous-total	10,612,010	
Costs	Budget	Dépenses réelles																																
Coûts du personnel	397,062	285,035																																
Coûts de fonctionnement	381,360	1,319,579																																
Frais d'investissement		416																																
Sous-total	778,422	1,605,030																																
Costs	Budget	Dépenses réelles																																
Coûts du personnel	10,612,010																																	
Coûts de fonctionnement	10,612,010																																	
Frais d'investissement																																		
Sous-total	10,612,010																																	

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
		<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.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.																	
OR1.2 : 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.																			
OR1.2 : 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.	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.	<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.	CCR IOE (PEBACC)	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>575,899</td><td>486,511</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>1,238,121</td><td>838,854</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td>4,032</td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>1,818,052</td><td>1,325,365</td></tr></table> <p>Les dépenses du personnel ont été moins élevées que prévu, en partie à cause du roulement du personnel, ce qui explique la sous-utilisation des crédits. Cette situation a toutefois été corrigée par l'approbation d'une prolongation d'un an sans frais et elle est actuellement en bonne voie.</p>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	575,899	486,511	Coûts de fonctionnement	1,238,121	838,854	Frais d'investissement	4,032		Sous-total	1,818,052	1,325,365
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	575,899	486,511																	
Coûts de fonctionnement	1,238,121	838,854																	
Frais d'investissement	4,032																		
Sous-total	1,818,052	1,325,365																	

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée | 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
	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.	<ul style="list-style-type: none"> • L'outil d'aide à la planification sur le Portail océanien 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. • Le PROE, en collaboration avec le PNUE, le PNUD et l'UNITAR et 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 PIP, à savoir sur les processus de planification et de hiérarchisation des mesures d'adaptation sur le plan national à l'occasion d'un atelier régional. Un soutien supplémentaire a été fourni pour l'organisation de deux ateliers à l'intention de 4 PMA à Tuvalu et aux Îles Salomon dans la région du Pacifique. • Un atelier de rédaction du PAN est prévu en collaboration avec le projet IMPACT pour les 14 PIP en 2019. • 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. • Une brochure, contenant des exemples pratiques, devant être publiée à l'intention des ÉTIO ayant intégré l'acidification des océans dans leur politique nationale sera dévoilée lors de la réunion 2019 du PROE. • Les lignes directrices de gestion de la pêche basées sur le travail de modélisation de l'acidification des océans effectué par le PPOA avec le modèle SEAPODYM du CPS seront publiées conjointement avec le CPS. • Le projet PPOA a aidé les Fidji, Kiribati et Tokelau à mettre en œuvre l'adaptation écosystémique contre l'acidification des océans en restaurant les mangroves, en mettant en œuvre les LLMA, en soutenant les moyens de subsistance alternatifs des communautés dépendantes des récifs et en entreprenant la restauration du corail pour accroître la résilience des écosystèmes récifaux. • Des activités de renforcement des capacités pour les mesures d'adaptation sont prévues pour lutter contre l'acidification des océans dans la région en fournissant du matériel de surveillance et une formation à 7 ÉTIO. • Le PROE a aidé les Fidji en fournissant 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 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). 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
OR1.3 : 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.																			
OR1.3 : 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.	<div>a) Au moins 3 nouveaux pays accrédités auprès de l'OACI.</div> <div>b) Au moins 2 SMHN pour établir et améliorer les SMHM et améliorer l'intégration entre les agences gouvernementales et les communautés.</div> <div>c) Au moins 4 SMN ont des structures de services sur le climat et des NCOF.</div> <div>d) Au moins 5 SMN ont intégré les connaissances traditionnelles dans leurs outils de connaissances sur le climat.</div>	<div>• 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. Un soutien supplémentaire est prévu pour 2019.</div> <div>• Le PROE a aidé 6 pays (les Fidji, le Vanuatu, Tuvalu, les Îles Salomon, la PNG, le Samoa) à surveiller les précipitations et à établir des prévisions saisonnières. Ces outils et formations/méthodologies figuraient dans les processus et procédures internes de leur système d'alerte rapide sur les risques climatiques.</div> <div>• 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 en 2019.</div> <div>• 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.</div> <div>• Manuel de simulation des cyclones pour la planification et la mise en œuvre des exercices axés sur les cyclones aux Tokelau.</div> <div>• Le PROE a aidé les Tokelau à élaborer un manuel de simulation des cyclones pour la planification et la mise en œuvre des exercices axés sur les cyclones aux Tokelau. Le manuel sera utilisé pour aider les BNGC et les parties prenantes à revoir leur Plan national de gestion des catastrophes et les dispositions institutionnelles pour la gestion des risques de catastrophe.</div> <div>• 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).</div> <div>• La mise en œuvre du NCOF au Vanuatu est prévue avec l'appui du PROE en 2019.</div>	CCR	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>501,373</td><td>637,170</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>914,622</td><td>993,011</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>16,794</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>1,415,995</td><td>1,646,975</td></tr></table> <p>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	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	501,373	637,170	Coûts de fonctionnement	914,622	993,011	Frais d'investissement		16,794	Sous-total	1,415,995	1,646,975
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	501,373	637,170																	
Coûts de fonctionnement	914,622	993,011																	
Frais d'investissement		16,794																	
Sous-total	1,415,995	1,646,975																	

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
		<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. 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. Intégration des informations sur le climat dans les activités pour un développement résilient telles que la planification de l'adaptation et la réduction des risques de catastrophe au Vanuatu. Des alertes au blanchiment des coraux destinées à la gestion de la pêche et à la protection et la conservation des aires marines ont été élaborées au Vanuatu. 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 en 2019. 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. 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. 		

Objectif régional 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
OR1.4 : Aider les Membres insulaires océaniques à avoir accès et à gérer des financements destinés à lutter contre le changement climatique, et dans les processus nationaux d'accréditation.																			
OR1.4 : Aider les Membres insulaires océaniques à avoir accès et à gérer des financements destinés à lutter contre le changement climatique, et dans les processus nationaux d'accréditation.	a) Au moins 3 PIP ont reçu des informations et un appui technique pour accéder au financement de la lutte contre le changement climatique et renforcer les institutions nationales.	<ul style="list-style-type: none">Formations et informations fournies dans le cadre de l'Atelier de dialogue structuré du FVC dans 14 PIP.Lancement d'un outil en ligne d'élaboration de projets d'adaptation et d'un outil/navigateur pour la gestion financière du climat dans le cadre du projet iCLIM, et promotion auprès des PIP. Ces deux outils ont aidé les pays à élaborer des propositions de projets qui leur ont permis de mieux comprendre les aspects financiers du changement climatique.En tant que Partenaire d'exécution, le PROE a appuyé la mise en œuvre :<ul style="list-style-type: none">Du projet de préparation du FVC pour Nioué ;Du projet de préparation pour les autorités nationales désignées (AND) dans le cadre du FVC pour la RIM qui se concentre sur le renforcement des AND et sur la capacité des parties prenantes à accéder à la gestion financière du climat.En tant que RIE, le PROE a soutenu la mise en place du projet Vanuatu financé par le FVC « Services climatologiques pour un développement résilient au Vanuatu » et du projet ÉFM financé par le FA « Améliorer la résilience des communautés insulaires aux changements climatiques dans les ÉFM ».Le PROE a collaboré avec les Tuvalu sur l'élaboration de leurs propositions de préparation de PAN pour le FVC et sur la deuxième proposition de la PNG relative à la proposition de préparation des AND.	CCR	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>109,952</td><td>166,730</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>53,250</td><td>221,816</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>6,417</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>163,202</td><td>394,963</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	109,952	166,730	Coûts de fonctionnement	53,250	221,816	Frais d'investissement		6,417	Sous-total	163,202	394,963
	Costs		2018 Budget	Dépenses réelles															
Coûts du personnel	109,952	166,730																	
Coûts de fonctionnement	53,250	221,816																	
Frais d'investissement		6,417																	
Sous-total	163,202	394,963																	
b) Le PROE dispose d'un portefeuille d'au moins 4 projets/programmes approuvés en tant qu'Entité de mise en œuvre régionale pour la gestion financière du climat.	EMG Ex&Corp : PCU	<p>Total des fonds reçus pour cette section : 0,9 million USD pour un budget initial de 0,1 million USD. Les dépenses de personnel et de fonctionnement sont le résultat des nouveaux fonds reçus/signés</p>																	
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.	<ul style="list-style-type: none">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.Les pages sur les pertes et les dommages seront ajoutées au PCCP, qui devrait être mis en place en 2019. Ces informations seront rassemblées dans un registre de données sur les pertes et les dommages de la région, afin d'améliorer la compréhension et les connaissances.Les produits d'information sur les pertes et les dommages sont actuellement en phase d'élaboration en vue de leur finalisation et de leur diffusion en 2019.	CCR EMG WMPC 3.1.3:3.2.1,3	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>83,640</td><td>67,694</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td></td><td>20,889</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>83,640</td><td>88,583</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	83,640	67,694	Coûts de fonctionnement		20,889	Frais d'investissement			Sous-total	83,640	88,583
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	83,640	67,694																	
Coûts de fonctionnement		20,889																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	83,640	88,583																	

Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD																																	
Objectif régional 2 - Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants																																					
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																																					
RO2.1.0 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. 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. 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	<ul style="list-style-type: none">• Travail sur la politique des océans et sa mise en œuvre grâce à l'élaboration d'un grand programme du FEM-7 pour des océans en bonne santé.• Fourniture de conseils et d'un soutien au Bureau du Commissaire régional à la gouvernance de l'océan (OPOC) concernant la préparation de la Conférence intergouvernementale sur la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité marine dans les aires situées au-delà des juridictions nationales, en réponse aux questions posées par les négociateurs des P-PÉID avec analyse du texte provisoire.• Élaboration de séances d'information sur les politiques avec les partenaires pour appuyer les négociateurs du FIP au CIG3 ; et participation à la réunion CIG3 à New York en tant qu'appui technique pour les négociateurs des PÉIDP.• Fourniture de conseils à la réunion CIG2 à New York, lesquels sont intégrés dans les avis multi-CORP soumis aux négociateurs des PÉIDP.• 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 2019.• 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.• Des profils environnementaux des pays et territoires de la région ont été élaborés et seront finalisés d'ici la fin de l'année 2019	IOE CCR (PPOA)	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>135,124</td><td>217,097</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>747,668</td><td>439,723</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>882,792</td><td>656,820</td></tr></table> <p>Le total des fonds reçus s'est élevé à 2,10 millions USD, dont une partie était en réserve</p> <table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>2,188,800</td><td></td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>2,188,800</td><td></td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	135,124	217,097	Coûts de fonctionnement	747,668	439,723	Frais d'investissement			Sous-total			Coûts du personnel	882,792	656,820	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel			Coûts de fonctionnement	2,188,800		Frais d'investissement			Sous-total	2,188,800	
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																																			
Coûts du personnel	135,124	217,097																																			
Coûts de fonctionnement	747,668	439,723																																			
Frais d'investissement																																					
Sous-total																																					
Coûts du personnel	882,792	656,820																																			
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																																			
Coûts du personnel																																					
Coûts de fonctionnement	2,188,800																																				
Frais d'investissement																																					
Sous-total	2,188,800																																				

Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
	2.1.4 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. 2.1.5 a) Eaux de ballast stratégie de gestion mise en place dans X ÉTIO b) Projet en cours de réalisation qui sera signé d'ici la fin 2017	<ul style="list-style-type: none">En raison de retards dans le démarrage du projet BIEM, l'analyse de l'écosystème et les BIORAP débiteront en 2020.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.Élaboration de stratégies relatives aux eaux de ballast pour 7 PIP : PNG, Fidji, Îles Cook, Tuvalu, RMI, Tonga, Samoa. Mise en place d'équipes de travail nationales qui se sont institutionnalisées par le biais d'accords entre les membres sur les buts, les objectifs, le cadre du mandat et le calendrier des réunions.7 PIP sont devenus Parties à la Convention sur la gestion des eaux de ballast et à la Convention sur les systèmes antisalissure concernant les toxines provenant des systèmes de peinture tels que les tributylétains (TBT). Par conséquent, tous les PIP cherchent maintenant à résoudre les problèmes liés aux biosalissures des navires.	WMPC																
OR2.2 : 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.																			
OR2.2 : 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.	2.2.1 a) Formation sur la planification et la gestion des aires marines protégées (AMP) dispensée dans 4 ÉTIO. 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. 2.2.2 a) 3 ÉTIO ont élaboré des projets d'instruments et de processus en matière de politiques sur l'accès et le partage des avantages (APA). 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.	<ul style="list-style-type: none">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). 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. Finalisation de la planification des travaux futurs dans le cadre du projet BIEM en 2020/2021.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.La PSM pour les Îles Salomon et les Fidji a commencé par un contrat avec l'UICN dans le cadre du projet BIEM FED-11.Élaboration d'une position régionale pour soutenir les politiques nationales d'APA et les négociations internationales (CdP14 de la CDB).Assistance et conseils en matière de rédaction juridique fournis aux Palaos, aux Îles Cook, au Samoa, à la RIM et aux Fidji. 4 nouvelles politiques d'APA élaborées pour les Îles Cook, les Fidji, Samoa, la RMI et les Palaos ont permis d'approuver et d'appliquer la législation nationale d'APA avant juin 2019.4 instructions de rédaction ont été élaborées pour 4 pays, dont les Fidji, les Îles Cook, les Palaos, les Tonga et 1 instruction générale de rédaction sur la façon de rédiger des directives relatives aux lois d'APA.	IOE	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>643,790</td><td>508,808</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>702,001</td><td>605,416</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td>7,000</td><td>2,029</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>1,352,791</td><td>1,116,253</td></tr></table> <p>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	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	643,790	508,808	Coûts de fonctionnement	702,001	605,416	Frais d'investissement	7,000	2,029	Sous-total	1,352,791	1,116,253
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	643,790	508,808																	
Coûts de fonctionnement	702,001	605,416																	
Frais d'investissement	7,000	2,029																	
Sous-total	1,352,791	1,116,253																	

Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
		<ul style="list-style-type: none"> Mise en place d'un mécanisme et d'une plate-forme au niveau régional sur l'APA, par le biais du fichier d'experts de l'APA du Pacifique qui a fourni un appui technique et une compréhension régionale récurrents. 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 10 pays (Îles Cook, ÉFM, Kiribati, RIM, Nioué, Palaos, Îles Salomon, Tonga, Tuvalu et Vanuatu). Rapport d'évaluation des capacités établi pour ces 9 pays Environ 300 fonctionnaires et représentants communautaires ont participé à l'atelier, dont 55 % de femmes. Deux ateliers régionaux de formation à l'APA organisés en partenariat avec l'Initiative APA de la GIZ, l'Université de New South Wales, l'Organisation Internationale de Droit du Développement (OIDD), le Fonds japonais pour la biodiversité, la CPS, l'USP et le Gouvernement fidjien. Signature d'un accord de partenariat entre BIOPAMA phase 2 et l'ORO de l'UICN. 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. Soumission des données sur les aires protégées de 4 PIP (Palaos, Tuvalu, Nioué et Tonga) pour examen au Centre de surveillance de la conservation de la nature (PNUE-WCMC) dans le cadre de l'accord actuel de partage des données avec le PNUE-WCMC, et avec le soutien du PROE. Actualisation des données sur les aires protégées des Îles Salomon dans la Base de données mondiale sur les aires protégées (<i>World Database on Protected Areas - WDPA</i>), avec le soutien du 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. Résumé sur les aires protégées élaboré à l'intention des délégués des PIP pour faciliter leurs négociations lors de la CdP14 de la CDB en Égypte. 		

Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
	<p>2.2.4</p> <p>a) 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>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Renforcement des partenariats et de la collaboration au niveau régional grâce à la signature de l'accord de partenariat du PIRT en 2019 avec deux nouveaux organismes membres : le Forum pour le développement des îles du Pacifique (PIDF) et le <i>Pacific Areas Learning Collaborative</i> (PALC). • 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. • Préparation de la 10^e Conférence des îles du Pacifique sur la Conservation de la nature et les aires protégées en 2020 : <ul style="list-style-type: none"> - Signature d'un mémorandum d'entente avec le gouvernement du pays hôte, la Nouvelle-Calédonie ; - Mise en place de groupes consultatifs et de groupes de travail ; - Développement de l'image de marque et du thème ; - Lancement de la Conférence et des Prix du leadership environnemental dans les îles du Pacifique à Nouméa d'ici juin 2019 ; - Accord de partenariat conclu avec le TNC pour la préparation d'un rapport sur l'état de conservation en Océanie (SOCO) sur la base d'indicateurs ; - Recrutement d'un consultant chargé d'examiner le cadre actuel pour la Conservation de la nature et les aires protégées et chargé d'élaborer un nouveau projet-cadre. • 14 PIP se sont inscrits et ont accédé au PIPAP pour diverses informations ; les Fidji, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Samoa et les Îles Salomon ont accédé au portail plus de 20 fois par mois. • Formation de base sur le PIPAP sur place achevée avec succès dans les Îles Cook, à Nioué, aux Palaos, aux Tuvalu et au Vanuatu dans le cadre du programme UE-ACP BIOPAMA. • La liste de diffusion du PIPAP a été complétée après l'examen avec application des correctifs nécessaires et recommandations d'améliorations décrites et suivies d'effet. • Commentaires ou critiques positifs reçus sur les 56 bulletins d'information hebdomadaires diffusés via la liste de diffusion du PIPAP, qui compte 509 abonnés. • Financement supplémentaire assuré par le Centre commun de recherche de la Commission européenne (CE-CCR) avec un développeur de systèmes recruté pour le PIPAP. 		

Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
OR2.3 : Éviter l'extinction des espèces menacées et appuyer les mesures visant à maintenir leur statut de conservation				
RO2.3.0: Appui aux mesures visant à prévenir l'extinction et la conservation des espèces menacées.	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. b) Au moins 5 ETIO mettent en œuvre des activités dans le cadre du PAEM pour protéger et conserver les espèces marines menacées avec le soutien du PROE. 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. 2.3.3 a) Soutien à la planification et à la gestion des ETIO pour l'établissement d'au moins deux sanctuaires d'espèces marines.	<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 et présenté en 2018.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.Le PAEM a été préparé pour approbation par les Membres du PROE en 2019 avant d'être imprimé.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, la fourniture de rapports de synthèse pour les programmes de marquage des tortues destinés aux Membres et le soutien de l'enquête du Samoa sur les baleines et les dauphins.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.Fourniture d'étiquettes et d'applicateurs pour tortues en Nouvelle-Zélande, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, au Samoa et au Vanuatu dans le cadre de leurs programmes de surveillance des tortues.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.Approbation des meilleures pratiques pour les lignes directrices sur l'écotourisme des espèces et mise en place retardée.Les lignes directrices régionales des îles du Pacifique pour l'observation des baleines et des dauphins en 2008 devraient être révisées et actualisées en 2020 afin d'incorporer les lignes directrices des meilleures pratiques en matière d'écotourisme pour les autres espèces marines identifiées dans le Programme régional des espèces marines des îles du Pacifique (dugongs, tortues et requins).	TAMS:1 TAMS:2 	

Objectif régional 2 : Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
	<p>2.4.1</p> <p>a) 4 millions USD obtenus pour 4 ÉTIO pour la mise en œuvre de mesures de gestion et d'éradication.</p> <p>b) 2 millions USD obtenus pour le soutien régional aux espèces envahissantes par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM).</p> <p>c) Espèces envahissantes retirées sur 4 îles.</p> <p>d) Espèces envahissantes gérées sur 4 sites.</p> <p>2.4.2</p> <p>a) Au moins une réunion régionale du PILN organisée.</p> <p>b) Un certain nombre de nouvelles ressources dans la base de données Battler.</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. 2 007 347 USD obtenus provenant du FEM6 - RIP pour des initiatives régionales, notamment pour la création du Service de soutien régional océanique 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 <i>Peace Corps</i>. 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. 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. L'évaluation de l'amélioration des connaissances des spécialistes régionaux sur la gestion pilotée par les sites dans le cadre du Cours de gestion du programme PRISMSS se fera plus tard en 2019. La réunion préparatoire de la CITES pour l'Océanie s'est tenue au Samoa en mars 2019 pour les 9 parties de la CITES (Australie, Fidji, Nouvelle-Zélande, Palaos, PNG, Samoa, Îles Salomon, Tonga, Vanuatu), tandis que Nioué a participé en tant que non-partie. Des fonds ont été obtenus pour deux réunions en 2020 et 2022, mais l'approbation du projet a été retardée. La majorité des ÉTIO sont devenus des éditeurs de données grâce à plusieurs ateliers sur le Système mondial d'information sur la biodiversité. 452 nouvelles ressources mises à disposition sur la base de données Battler, avec un total de 712 ressources partagées à ce jour. 		

IOE	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
TOTAL REGIONAL GOAL 2	Coûts du personnel	1,048,345	940,651
	Coûts de fonctionnement	4,464,752	1,619,146
	Frais d'investissement	7,000	2,029
	TOTAL	5,520,097	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 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
Objectif régional 3 – Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution																			
OR3.1 : 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.																			
RO3.1.0 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.	3.1.1 a) Au moins 20 % d'anciens déchets enlevés. b) Assainissement d'au moins 3 sites contaminés. 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). 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.	<ul style="list-style-type: none">Partenariat Moana Taka établi avec Swire Shipping pour traiter les anciens déchets, les déchets de faible valeur et les déchets non commerciaux avec 2 expéditions depuis le Samoa et les Fidji pour l'Australie.Aucune mesure n'a été prise au cours de la période visée par le rapport.Les membres du PROE ont aidé à lutter contre les déchets marins et la pollution plastique en mettant en œuvre le Plan d'action 2018-2025 pour la lutte contre les déchets marins du Pacifique, en négociant des propositions pour l'acquisition de ressources financières auprès de l'Australie via le POLP pour 8 millions AUD et via le Programme Islands GEF7 pour 20 millions USD.Les membres du PROE ont aidé à lutter contre les déchets marins et la pollution plastique en adoptant un cadre régional, le Plan d'action 2018-2025 pour la lutte contre les déchets marins du Pacifique, afin de coordonner et de financer les activités dans la région.L'actuelle réhabilitation du site d'élimination de Funafuti aux Tuvalu a permis de disposer d'un espace d'enfouissement important pour étendre son utilisation.L'exploitation de la décharge de Tafaigata au Samoa s'est améliorée grâce à de fréquents feux de décharge attribués à la formation de recyclage dispensée à 10 employés, entrepreneurs et travailleurs du site.La construction et la mise en service d'une infrastructure à petite échelle dans les ÉFM ont permis la collecte et le transfert des huiles usées des fûts vers un conteneur-citerne ISO T14 plus grand pour l'exportation offshore.La signature de l'accord PAGODA pour PacWaste Plus a permis de commencer les activités préliminaires, en particulier le recrutement de l'équipe de projet.	EMG	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>252,326</td><td>246,298</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>146,250</td><td>552,416</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td>5,000</td><td>5,824</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>403,576</td><td>804,538</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	252,326	246,298	Coûts de fonctionnement	146,250	552,416	Frais d'investissement	5,000	5,824	Sous-total	403,576	804,538
	Costs		2018 Budget	Dépenses réelles															
Coûts du personnel	252,326	246,298																	
Coûts de fonctionnement	146,250	552,416																	
Frais d'investissement	5,000	5,824																	
Sous-total	403,576	804,538																	
3.1.3 a) Amélioration d'au moins 3 décharges. a) Mise en place d'au moins 3 installations de stockage des déchets dangereux. Les projets en cours de préparation doivent être signés d'ici décembre 2017.		WMPC	<p>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> <table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>2,000,000</td><td></td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>2,000,000</td><td></td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel			Coûts de fonctionnement	2,000,000		Frais d'investissement			Sous-total	2,000,000		
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel																			
Coûts de fonctionnement	2,000,000																		
Frais d'investissement																			
Sous-total	2,000,000																		

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

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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	<p>3.2.1</p> <p>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.</p> <p>b) Au moins 9 ÉTIO ont actualisé et approuvé des stratégies relatives aux déchets.</p> <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</p> <p>a) Révision du PACPLAN terminée et approuvée.</p> <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>d) Un certain nombre d'ÉTIO offrent des programmes de sensibilisation et d'éducation sur les WCP.</p>	<ul style="list-style-type: none">Aucune mesure n'a été prise au cours de la période visée par le rapport.La stratégie nationale de gestion des déchets solides des Palaos, qui a été approuvée, a permis de définir une feuille de route pour que les Palaos puissent aspirer à devenir un archipel propre et sûr.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.Les consultations des parties prenantes de la RIM ont permis d'identifier les actions stratégiques concernant la gestion des déchets.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.Les efforts déployés pour aider les ÉTIO à prévenir les déversements d'hydrocarbures et à s'y préparer ont progressé grâce à un atelier du PACPLAN organisé et financé par l'Australie, à Brisbane. La révision du PACPLAN devrait s'achever en 2019.La stratégie régionale concernant les épaves de la Seconde Guerre mondiale est finalisée et sera présentée pour approbation par les membres du PROE.Directives sur la prévention des polluants organiques persistants utilisés (uPOPs) et sur la sensibilisation aux produits chimiques : Considérations sur la sensibilisation 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.La poursuite des programmes de sensibilisation et d'éducation sur les WCP aux Fidji, aux Palaos, aux Tuvalu, à Kiribati, aux Îles Cook, aux ÉFM, à la RIM, au Samoa et au Vanuatu a permis de progresser dans certains flux de déchets spécifiques et sur les sujets traités comme le plastique à usage unique, la récupération des ressources, la collecte des déchets, les dépôts de conteneurs, entre autres.Le soutien actif apporté au Vanuatu dans l'élaboration de la réglementation sur l'interdiction des plastiques à usage unique et dans l'élaboration d'une campagne de communication sur ce thème a contribué à faciliter l'application de cette réglementation.Quatre groupes de travail techniques (déchets de catastrophe, recyclage, déchets marins et déchets dangereux) ont été constitués pour fournir une assistance technique supplémentaire dans la mise en place des aspirations formulées dans les résultats de la Table ronde pour un Pacifique propre 2018. La Table ronde pour un Pacifique propre 2018 a réduit le nombre de groupes de travail techniques à quatre.L'évaluation des besoins en capacité du secteur des déchets et la réforme de la structure organisationnelle aux Tuvalu ont confirmé leur niveau de capacité à	WMPC	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>337,996</td><td>209,423</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>126,640</td><td>219,568</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>942</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>464,636</td><td>429,933</td></tr></table> <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	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	337,996	209,423	Coûts de fonctionnement	126,640	219,568	Frais d'investissement		942	Sous-total	464,636	429,933
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	337,996	209,423																	
Coûts de fonctionnement	126,640	219,568																	
Frais d'investissement		942																	
Sous-total	464,636	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 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
		<p>mettre en œuvre le projet bilatéral sur les déchets. Les évaluations des besoins en matière de renforcement des capacités ont été réalisées dans 8 PIP, à savoir le Samoa, les Tonga, les Îles Salomon, le Vanuatu, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, la RIM, les Palaos et les ÉFM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les protocoles régionaux de formation élaborés servent de lignes directrices pour la mise en place d'initiatives de renforcement des capacités humaines et de coopération dans le Pacifique. • Les ateliers sous-régionaux sur la gestion des déchets en cas de catastrophe, organisés au Samoa avec la Polynésie (Samoa et Tonga) et les sous-régions de la Mélanésie (Fidji, Îles Salomon et Vanuatu), ont permis d'établir des liens entre les bureaux nationaux de gestion des catastrophes et les bureaux de gestion des déchets pour une meilleure préparation aux catastrophes. • La Formation sur l'exploitation et la gestion de la décharge de Funafuti a amélioré l'efficacité de l'exploitation physique de la décharge, c'est-à-dire l'entretien d'un site actif plus petit, la diminution de la double manutention en désignant des sites pour la ferraille et autres déchets volumineux, un meilleur enregistrement des déchets reçus, un meilleur assainissement, avec, entre autres, un périmètre plus étroit, une sensibilisation aux questions de santé et de sécurité. • La présence des ÉTIO, lors du 8^e et 9^e Forum régional Asie-Pacifique sur les 3 R tenu en Inde et en Thaïlande, a permis d'accroître les connaissances sur les tendances actuelles en matière de recyclage et de créer des réseaux avec des recycleurs asiatiques. • Le système de Base de données des îles du Pacifique pour le renforcement des capacités (PIDOC) a été révisé pour mieux rendre compte des activités de renforcement des capacités humaines dans la région. • Les évaluations de référence de la gestion des déchets dans la RIM, les ÉFM, les Palaos et le Samoa ont permis de recueillir des informations pertinentes pour les engagements nationaux. • Le Guide pratique de la gestion des déchets solides dans les ÉTIO distribué a fourni des orientations pour traiter correctement les questions relatives aux déchets sur la base des leçons acquises. 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 le Tuvalu. • De nouveaux signataires sont devenus parties à la Convention de Rotterdam (Tonga, Kiribati, Palaos, Vanuatu), à la Convention de Minamata (Tonga, Kiribati, Palaos, Vanuatu) et à la Convention de Bâle (Vanuatu). 		

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

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
RO3.3: 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..																			
RO3.3.0 La minimisation des déchets a contribué au développement social et économique des communautés en adoptant des mécanismes de récupération des ressources.	a) Détournement moyen de 10 % des déchets de décharge pour 9 ÉTIO. b) Législation relative au dépôt de conteneurs améliorée aux Palaos et aux ÉFM. c) Les initiatives sélectionnées ont été reproduites dans 4 autres ÉTIO. d) Lancement d'au moins 12 autres projets pilotes au niveau communautaire sur le recyclage des déchets organiques.	<ul style="list-style-type: none">Lancement du Système régional de surveillance des déchets qui sera mis au point pour mesurer le taux de détournement des déchets de décharge.Législation sur le dépôt de conteneurs en vigueur aux Palaos et dans les ÉFM et adoptée dans la RIM.L'association du Samoa pour le recyclage et la gestion des déchets (la première du genre dans la région), avec son plan stratégique quinquennal, a ouvert la voie au développement de partenariats entre les secteurs public et privé et encouragé les Îles Salomon à créer des associations similaires.Aucune mesure n'a été prise à ce sujet au cours de la période visée par le rapport.	WPMC	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>71,938</td><td>41,999</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>9,680</td><td>85,824</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>81,618</td><td>127,823</td></tr></table> <p>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	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	71,938	41,999	Coûts de fonctionnement	9,680	85,824	Frais d'investissement			Sous-total	81,618	127,823
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	71,938	41,999																	
Coûts de fonctionnement	9,680	85,824																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	81,618	127,823																	
RO3.4: 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.	a) Élaboration, diffusion et mise en place d'un Système régional de surveillance des déchets dans tous les ÉTIO. b) Table ronde pour un Pacifique propre menée en 2018. c) Au moins 9 pays ont réalisé l'étude et l'évaluation des risques des stocks et des infrastructures pour les WCP.	<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 WPMC.Le succès de la mise en œuvre de la Table ronde biennale pour un Pacifique propre 2018 a rehaussé le niveau de visibilité et a attiré des investissements dans le secteur des déchets avec une déclaration de résultats publiée, partagée lors du Forum des dirigeants du Pacifique, et présentée à la 1^{re} réunion du CE.Aucune mesure n'a été prise à ce sujet au cours de la période visée par le rapport.	EMG WPMC	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>77,409</td><td>48,624</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>5,920</td><td>54,961</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td>2,000</td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>85,329</td><td>103,585</td></tr></table> <p>Dépenses d'exploitation dues principalement aux fonds reportés pour les travaux d'achèvement du projet PACWASTE (2060 - Phase 1).</p>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	77,409	48,624	Coûts de fonctionnement	5,920	54,961	Frais d'investissement	2,000		Sous-total	85,329	103,585
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	77,409	48,624																	
Coûts de fonctionnement	5,920	54,961																	
Frais d'investissement	2,000																		
Sous-total	85,329	103,585																	

WMPC	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles
TOTAL REGIONAL GOAL 3	Coûts du personnel	739,669	546,344
	Coûts de fonctionnement	2,288,490	912,770
	Frais d'investissement	7,000	6,766
	TOTAL	3,035,159	1,465,880

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en 2018 faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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																			
RO4.1: 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																			
RO4.1.0 Renforcement des systèmes nationaux de planification et de mise en place du développement durable grâce à une utilisation accrue des résultats des évaluations du développement environnemental telles que les ÉIE, les ÉSE et la planification spatiale.	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.	<ul style="list-style-type: none">Les SNAGE du Nioué ont été achevées et remises au ministère de l'Environnement.Le processus de formulation des SNAGE a commencé pour les Tonga, les Îles Salomon et les ÉFM, respectivement. Les travaux devraient être terminés avant la fin 2019.Les ÉTIO, à savoir Nauru, les Îles Salomon, Tuvalu et Vanuatu, ont reçu une formation en ÉIE.La session de formation de présentation des Évaluations stratégiques de l'environnement (ÉSE) reçue par 12 PIP a contribué à renforcer les capacités des régulateurs nationaux sur les processus des ÉSE et leur contribution au développement durable. Sur les 60 personnes formées aux ÉIE et aux ÉSE, 45 % des participants étaient des femmes.Les lignes directrices pour les ÉIE relatives au développement du tourisme côtier ont été approuvées par le Conseil exécutif du PROE en 2018 et lancées par le SPTO et le PROE.Les juges du Pacifique ont, pour la première fois après consultation, sensibilisé un nouveau public aux questions émergentes comme l'exploitation minière des fonds marins.Aucun progrès n'a été réalisé dans ce domaine en raison du manque de capacités techniques (poste vacant non financé) pour dispenser une formation sur GIS et sur la gestion des données spatiales aux ÉTIO en 2018.Aucun progrès n'a été réalisé dans ce domaine. Les activités n'ont pas été menées en lien avec les lignes directrices et les politiques de gestion des données spatiales sur l'environnement dans le cadre des projets BIOPAMA et MACBIO.	EMG	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>230,504</td><td>322,949</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>115,264</td><td>299,593</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>8,982</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>345,768</td><td>613,560</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	230,504	322,949	Coûts de fonctionnement	115,264	299,593	Frais d'investissement		8,982	Sous-total	345,768	613,560
	Costs		2018 Budget	Dépenses réelles															
Coûts du personnel	230,504	322,949																	
Coûts de fonctionnement	115,264	299,593																	
Frais d'investissement		8,982																	
Sous-total	345,768	613,560																	
c) 4 ÉTIO ont reçu une formation sur GIS et sur la gestion des données spatiales. d) 4 ÉTIO ont approuvé les lignes directrices et les politiques de gestion des données spatiales environnementales.	EMG	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.																	
RO4.2 : 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																			
RO4.2.0 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.	<ul style="list-style-type: none">Assistance technique fournie à Nauru avec son rapport national au titre de la CLD.Appui et assistance techniques fournis au Samoa pour ses 6^{es} rapports nationaux au titre de la 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.	EMG	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>117,269</td><td>74,717</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>53,033</td><td>48,510</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td>2,000</td><td>1,282</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>172,302</td><td>124,509</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	117,269	74,717	Coûts de fonctionnement	53,033	48,510	Frais d'investissement	2,000	1,282	Sous-total	172,302	124,509
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	117,269	74,717																	
Coûts de fonctionnement	53,033	48,510																	
Frais d'investissement	2,000	1,282																	
Sous-total	172,302	124,509																	

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en 2018 faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
		<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.																	
RO4.3: Renforcer la collecte de données environnementales, suivi, analyse et rapports sur les résultats, aux niveaux national et régional																			
R04.3.0 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.	<ul style="list-style-type: none">Mise en place d'un réseau de 14 ÉTIO sur les portails nationaux de données environnementales reliés à la banque de données régionale.Ensemble d'indicateurs environnementaux clés élaboré et approuvé par l'Équipe de direction en janvier 2019.10 pays ont reçu une formation nationale sur le portail de données et plus de 80 participants y ont participé, dont 55 % de femmes.Une formation régionale a été dispensée à 12 PIP participant au projet Inform sur l'utilisation des données environnementales pour la planification, la prise de décision, l'établissement de rapports sur les AME et les principales exigences nationales en matière de rapports. L'atelier était aussi une forme d'échange entre les pays du Sud et sur les leçons apprises entre l'ACPMEA et le projet Inform.Élaboration d'une politique sur les données du PROE qui fournit des protocoles clairs pour le partage des données au sein du PROE, cette politique sur les données a été approuvée par l'Équipe de direction en janvier 2019.Les licences de données et les mémorandums d'entente ont été élaborés en fonction de la politique sur les données que les PIP doivent utiliser et modifier pour s'adapter au contexte national.Première réunion organisée pour le Groupe de coordination de la surveillance de l'environnement et de la communication de l'information sur l'environnement du PROE, qui est un mécanisme interdépartemental chargé de coordonner la gestion, la surveillance et la communication des données entre les programmes du PROE.Lancement du processus sur l'État de l'environnement pour les Tonga, les Îles Salomon et les ÉFM dans le cadre du rapport sur l'État de l'environnement qui sera achevé à la fin 2019.L'État de l'environnement du Nioué a été finalisé et remis au gouvernement.Assistance technique fournie pour le démarrage du processus de l'État de l'environnement en PNG et aux Palaos.Mission de cadrage menée à Kiribati pour évaluer les besoins en matière d'État de l'environnement et pour déterminer la marche à suivre.Le soutien au Samoa a permis d'élaborer son propre ensemble national d'indicateurs, lesquels permettent de suivre la mise en œuvre du Plan national sectoriel pour l'environnement.Assistance au Samoa pour lancer son propre processus sur l'État de l'environnement et améliorer la gestion des données environnementales en 2019/2020.	EMG	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>466,353</td><td>337,046</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>412,407</td><td>652,064</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td>14,625</td><td>28,934</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>893,385</td><td>1,018,044</td></tr></table> <p>Dépenses d'exploitation principalement pour le projet INFORM qui a reçu des fonds de 1,1 million USD pour le produit 4440.</p>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	466,353	337,046	Coûts de fonctionnement	412,407	652,064	Frais d'investissement	14,625	28,934	Sous-total	893,385	1,018,044
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	466,353	337,046																	
Coûts de fonctionnement	412,407	652,064																	
Frais d'investissement	14,625	28,934																	
Sous-total	893,385	1,018,044																	

Objectif régional 4 : Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en 2018 faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD		
RO4.4: Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et utilisation efficace et efficiente des financements afin de réaliser les interventions nécessaires						
RO4.4.0 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.	<ul style="list-style-type: none">Concepts de projet élaborés dans le cadre du processus SNAGE pour les ÉFM, les Îles Salomon et Tonga.	EMG	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles
				Coûts du personnel	44,315	49,166
				Coûts de fonctionnement	74,250	27,944
				Frais d'investissement		
				Sous-total	118,565	77,110
			Fonds perçus de 1,3 million USD principalement pour INFORM et UICN BIOPAMA			
RO4.5: Renforcer les synergies entre la science, la politique et les savoirs traditionnels et locaux afin d'orienter la prise de décisions						
RO4.5.0 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.	<ul style="list-style-type: none">Utilisation des connaissances traditionnelles intégrées dans la formation sur les ÉIE dispensée dans les îles Salomon, aux Tuvalu, au Vanuatu et à Nauru en tant qu'élément important du processus de consultation publique dans le cadre du processus des ÉIE.	EMG	Costs	2018 Budget	2018 Actual
				Coûts du personnel	4,157	8,744
				Coûts de fonctionnement		1,331
				Frais d'investissement		
				Sous-total	4,157	10,075

EMG	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
TOTAL REGIONAL GOAL 4	Coûts du personnel	862,598	792,622
	Coûts de fonctionnement	654,954	1,029,442
	Frais d'investissement	16,625	21,234
	TOTAL	1,534,177	1,843,298
La majeure partie du travail pour cet Objectif régional 4 a été réalisée dans le cadre du produit 4310 (63 %) et 29 % pour le produit 4110. L'objectif régional 4 avait un budget initial de 1,5 million USD pour la mise en place des activités de 2018, mais il a réussi à mobiliser des ressources supplémentaires de 0,48 million USD pour un revenu total de 1,98 million USD, ce qui a permis de dépenser jusqu'à 1,84 million USD (93 % des fonds reçus). Environ 53 % de ces revenus provenaient du PNUE, 21 % de l'Australie, 11 % de la Nouvelle-Zélande et le reste (15 %) d'autres pays.			

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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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																			
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.	5.1.1 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. b) Les services de bibliothèque et les portails d'information fiables qui permettent un accès facile et rapide aux informations critiques fonctionnent efficacement.	<ul style="list-style-type: none">La majorité des produits sur les connaissances ont été partagés par l'entremise du site internet du PROE, de la bibliothèque virtuelle, des plates-formes 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.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.	IT/KM	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>287,102</td><td>137,864</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>136,125</td><td>206,147</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>423,227</td><td>344,011</td></tr></table> <p>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	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	287,102	137,864	Coûts de fonctionnement	136,125	206,147	Frais d'investissement			Sous-total	423,227	344,011
	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																
	Coûts du personnel	287,102	137,864																
Coûts de fonctionnement	136,125	206,147																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	423,227	344,011																	
5.1.1.2 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.	<ul style="list-style-type: none">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.Tendance positive dans les visites des utilisateurs sur les ressources en ligne du PROE surveillées par Google Analytics, les statistiques des réseaux sociaux, YouTube et la chaîne vidéo Vimeo. Les événements du Pavillon du Pacifique de la CdP 24 sont diffusés en direct et disponibles en ligne	IT/KM																	
5.1.1.3 a) D'ici 2019, la stratégie et le cadre internes de gestion des connaissances du PROE seront élaborés.	<ul style="list-style-type: none">La stratégie de gestion des connaissances est en cours d'élaboration.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																	

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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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	5.1.2.1 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.	<ul style="list-style-type: none">• Amplification de la voix du Pacifique lors des Conférences des Parties à la Convention sur la diversité biologique et à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, appuyée par deux sessions de communication distinctes, organisées à l'intention des spécialistes de l'environnement du Pacifique au cours des étapes préparatoires.• La grande visibilité de la réunion inaugurale, sur la résilience dans le Pacifique à travers plus de 30 nouvelles diffusées dans la région des îles du Pacifique sur la résilience océanique (PMR), découle de la Masterclass sur les rapports relatifs aux changements climatiques pour 12 professionnels des médias basés dans les îles du Pacifique, organisée avant la réunion.• Le partage des informations météorologiques et climatiques s'est accru grâce aux réseaux sociaux à l'intention du public des îles du Pacifique et grâce à la formation du personnel météorologique de plus de 10 îles du Pacifique sur les réseaux sociaux.• Les médias du Pacifique ont manifesté un vif intérêt pour la CdP 24 de la CCNUCC à la suite de la formation aux médias sur les changements climatiques, organisée à l'intention de 10 membres des médias des Fidji et du Pacifique avant l'événement.• La voix d'United Pacific lors de la 24^e Conférence des Parties à la CCNUCC et de la 13^e Conférence des Parties à la CDB s'est renforcée grâce aux ressources réparties et aux activités coordonnées pour les Parties insulaires du Pacifique.• Signature de la Déclaration des ministres des îles du Pacifique sur la conservation des requins et des raies, assortie de produits de communication permettant aux insulaires du Pacifique de communiquer des messages clés sur la conservation des requins et des raies.• Plus de 8 000 membres de la communauté mondiale des spécialistes des changements climatiques ont pris conscience des mesures prises par le Pacifique pour s'adapter aux changements climatiques et en atténuer les effets, en particulier dans le domaine des océans et de l'agriculture, grâce au Pavillon du Pacifique et de Koronivia, lors de la 25^e Conférence des Parties à la Convention-cadre sur les changements climatiques à la CCNUCC.	Biodiversity, TAMS: 1-3 /COMMS: 4 COMMS: 5-7	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>49,594</td><td>37,516</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>41,410</td><td>60,952</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>1,275</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>91,004</td><td>99,743</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	49,594	37,516	Coûts de fonctionnement	41,410	60,952	Frais d'investissement		1,275	Sous-total	91,004	99,743
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	49,594	37,516																	
Coûts de fonctionnement	41,410	60,952																	
Frais d'investissement		1,275																	
Sous-total	91,004	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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD
	5.1.2.2 a) 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.	<ul style="list-style-type: none"> • La visibilité de la 2^e Table ronde pour un Pacifique propre s'est accrue grâce à la Campagne de communication Pacific Voyage, qui a également permis d'échanger les retours d'expérience entre les îles du Pacifique. • Élaboration d'une stratégie de communication pour le Vanuatu en vue de faire connaître l'interdiction des plastiques à usage unique. La stratégie a été confiée au Vanuatu pour une adaptation et une mise en œuvre plus poussées. • Amélioration des communications de Marae Moana grâce à l'élaboration d'une stratégie de communication. Le PROE a travaillé en partenariat avec les Îles Cook dans le cadre d'un processus consultatif pour mettre au point une stratégie de mise en œuvre pour l'équipe de Marae Moana. • Un guide Compass a été mis au point pour naviguer parmi les CdP, les notes d'information et les points de discussion sur les îles du Pacifique, la distribution de matériel promotionnel et de visibilité du Pacifique, mais aussi pour la rédaction de nouveaux articles, la coordination des interviews, stands des médias et des manifestations parallèles - tous ces éléments ont été développés sous la campagne Pacific Voyage. • Les activités liées à Pacific Voyage comprenaient au moins deux communiqués de presse par jour, des messages sur les réseaux sociaux, des illustrations en live, le mentorat des étudiants, un événement de réseautage avec les partenaires ainsi qu'une exposition de posters. • 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. 	COMMS	

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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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																			
OO 1.3: Amélioration de la qualité des services sur l'interopérabilité des infrastructures des technologies de l'information et des communications fournies au siège du PROE, y compris dans la région.	5.1.3.1 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. c) 2 stratégies internes du PROE relatives à l'ICIT sont adoptées.	<ul style="list-style-type: none">• Efforts accrus pour retenir le personnel qualifié.• 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>).	IT/KM	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>362,232</td><td>329,944</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>48,550</td><td>21,177</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>410,782</td><td>351,121</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	362,232	329,944	Coûts de fonctionnement	48,550	21,177	Frais d'investissement			Sous-total	410,782	351,121
	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																
Coûts du personnel	362,232	329,944																	
Coûts de fonctionnement	48,550	21,177																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	410,782	351,121																	
5.1.3.2 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.	d) Intégration et partage accru des données entre les systèmes d'information du PROE avec le développement des services internet. e) 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. f) Mise en œuvre du recouvrement des coûts pour les services de bibliothèque à l'échelle de l'organisation g) Audit informatique réalisé avec succès par l'auditeur interne	IT/KM																	

IT/KM/COMMS	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
TOTAL ORGANISATIONAL GOAL 1	Coûts du personnel	\$698,927	\$659,950
	Coûts de fonctionnement	\$226,085	\$237,575
	Frais d'investissement		
	TOTAL	<u>\$925,012</u>	<u>\$897,525</u>

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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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.																			
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.	5.2.1 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. 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. c) 100 % des projets en cours sont entrés dans le SGIP. d) Finalisation du manuel opérationnel du projet formalisant les apports interprogrammes. 5.2.2 a) Mise en place d'un cadre d'apprentissage et de résultats d'ici 2018. b) Production et mise à la disposition du personnel, des consultants et des partenaires d'un manuel sur les enseignements tirés des projets et des programmes. c) Rapport sur l'efficacité des performances de l'organisation présenté aux Membres en 2019.	<ul style="list-style-type: none">Le CTAP n'a pas encore été formulé, et ce afin de se concentrer sur les priorités des plans d'action des programmes nationaux en consultation avec les Membres pour AWP 2020.Au moins 10 projets examinés par le PRMG, avec l'appui financier éventuel des donateurs.Évaluation en cours du processus de vérification préliminaire de l'UCP-PRMG pour s'assurer que toutes les propositions de projets pertinents sont examinées.Le SIGP fait actuellement l'objet de révisions et tous les projets devraient être saisis une fois le système actualisé.Un guide de l'utilisateur du SIGP sera préparé lorsque son actualisation sera terminée. <ul style="list-style-type: none">Cadre de résultats du PROE axé sur les résultats 2017-2026, élaboré pour les programmes et les départements, et utilisé comme base du plan de travail annuel et de la budgétisation du PIP 2020/21 à partir de 2020.Les performances du PROE ont été communiquées au DFAT à l'aide du cadre de résultats PROE-DFAT approuvé et comparées aux indicateurs d'efficacité, d'efficience, de pertinence, de viabilité et d'impact potentiel sur le financement de base pour l'accord actuel.Un guide de suivi et d'évaluation sera élaboré pour intégrer les enseignements tirés des projets et programmes.Le PIP-PMER 2018 rend compte de l'efficacité des progrès accomplis dans la réalisation des résultats prioritaires pour 2018-2019.Les résultats du PIP-PMER 2018 sont exploités pour les rapports annuels des donateurs qui utilisent les résultats des programmes, par exemple le DFAT.	Progs and Departments	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>15,972</td><td>31,020</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>3,250</td><td>46,104</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>19,222</td><td>77,124</td></tr></table> Frais d'exploitation liés aux déplacements et à la traduction des réunions du Conseil exécutif	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	15,972	31,020	Coûts de fonctionnement	3,250	46,104	Frais d'investissement			Sous-total	19,222	77,124
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	15,972	31,020																	
Coûts de fonctionnement	3,250	46,104																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	19,222	77,124																	

SPPC	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
TOTAL ORGANISATIONAL GOAL 2	Coûts du personnel	15,972	31,020
	Coûts de fonctionnement	3,250	46,104
	Frais d'investissement		
	TOTAL	19,222	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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
OO 3.1: Obtenir un budget équilibré et durable																			
OO 3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	5.3.1.1 a) Les recettes perçues sont supérieures aux dépenses en raison de la croissance des recettes. 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. 5.3.1.2 c) Les pertes dues à la fluctuation des taux de change sont réduites et ne dépassent pas l'excédent financier.	<ul style="list-style-type: none">Les résultats réels du PROE reflètent un budget bien géré et viable en 2018, en particulier grâce aux recettes de base reçues de 3,75 millions USD, pour un budget global de dépenses initial de 3,56 millions USD.Le budget de 28,9 millions USD pour 2018 n'a pas été atteint en raison de retards dans de nombreux projets clés, notamment les projets financés par l'UE et le FVC.Les opérations de change continuent d'être correctement gérées dans des limites tolérables.	F&A	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>119,001</td><td>169,042</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>532,700</td><td>267,153</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>2,305</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>651,701</td><td>438,500</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	119,001	169,042	Coûts de fonctionnement	532,700	267,153	Frais d'investissement		2,305	Sous-total	651,701	438,500
				Costs	2018 Budget	Dépenses réelles													
				Coûts du personnel	119,001	169,042													
				Coûts de fonctionnement	532,700	267,153													
				Frais d'investissement		2,305													
Sous-total	651,701	438,500																	
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.																			
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 efficiente 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.	5.3.2.1 a) Une politique de gestion des risques actualisée traite de tous les risques, et des mesures d'atténuation sont en place. 5.3.2.2 b) 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. 5.3.2.3 c) 100 % des rapports financiers soumis aux donateurs et aux partenaires sont exacts et soumis à temps. d) Projets en cours de réalisation devant être signés d'ici la fin de 2017	<ul style="list-style-type: none">La politique de gestion des risques actualisée est demeurée pertinente pour traiter tous les risques actuels et les mesures d'atténuation pour les organisations.Avis non qualifié reçu pour les états financiers 2018Les rapports financiers fournis aux donateurs et aux partenaires en 2018 ont été exacts et fournis dans les délais impartis.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.).	EMG Audit F&A	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>1,235,779</td><td>1,061,339</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>109,880</td><td>134,480</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>-</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>1,345,659</td><td>1,195,819</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	1,235,779	1,061,339	Coûts de fonctionnement	109,880	134,480	Frais d'investissement		-	Sous-total	1,345,659	1,195,819
				Costs	2018 Budget	Dépenses réelles													
				Coûts du personnel	1,235,779	1,061,339													
				Coûts de fonctionnement	109,880	134,480													
				Frais d'investissement		-													
Sous-total	1,345,659	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

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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.	5.3.3.1 a) Un certain nombre de donateurs actuels et nouveaux. b) Élaboration d'une stratégie-cadre pour l'engagement des donateurs.	<ul style="list-style-type: none">Poursuite des engagements signés avec plusieurs gouvernements et donateurs qui ont permis d'obtenir un financement de base supplémentaire pour la gestion et les opérations du PROE, en plus des engagements financiers des Membres.Les négociations et la représentation des donateurs ont mis en évidence les avantages du PROE dans le soutien qu'il apporte aux programmes environnementaux dans la région.Le PROE s'est engagé avec des partenaires à utiliser continuellement le mécanisme traditionnel axé sur la résilience dans la région du Pacifique.L'élaboration de la stratégie-cadre pour l'engagement des donateurs a été amorcée et sera examinée en 2019.		<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Personnel Costs</td><td>1,235,779</td><td>1,061,339</td></tr><tr><td>Operating Costs</td><td>109,880</td><td>134,480</td></tr><tr><td>Capital Costs</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sub Total</td><td>1,345,659</td><td>1,195,819</td></tr></table> Budget retenu au point OO3.3.0	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Personnel Costs	1,235,779	1,061,339	Operating Costs	109,880	134,480	Capital Costs			Sub Total	1,345,659	1,195,819
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Personnel Costs	1,235,779	1,061,339																	
Operating Costs	109,880	134,480																	
Capital Costs																			
Sub Total	1,345,659	1,195,819																	
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. 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. c) Tous les PIP admissibles ont des projets en cours d'élaboration.	<ul style="list-style-type: none">L'UCP a été mise en place au Secrétariat pour que les procédures du RIE soient développées pour l'élaboration des projets PIP.Au moins 19 projets, en cours de préparation dans les PIP, sont passés de la phase d'élaboration du concept à une étape plus avancée, comme le Vanuatu avec un budget de plus de 20 millions USD incluant pour partie un financement du PROE.		<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>91,574</td><td>226,753</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>46,750</td><td>22,113</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td>1,284</td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>138,324</td><td>250,150</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	91,574	226,753	Coûts de fonctionnement	46,750	22,113	Frais d'investissement		1,284	Sous-total	138,324	250,150
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	91,574	226,753																	
Coûts de fonctionnement	46,750	22,113																	
Frais d'investissement		1,284																	
Sous-total	138,324	250,150																	
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.	c) Le PROE a cerné les secteurs où le recouvrement des coûts peut être mis en œuvre, en particulier dans le cadre de nouveaux projets, le cas échéant. d) Le recouvrement des coûts ne s'est pas reflété dans les recettes perçues, mais plutôt dans une réduction des coûts imputés au budget de base et imputés directement aux projets.	Ex&CS: F&A: 1-2 Ex&CS: PCU 3	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>70,125</td><td>72,636</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td></td><td>981</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>70,125</td><td>73,617</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	70,125	72,636	Coûts de fonctionnement		981	Frais d'investissement			Sous-total	70,125	73,617
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	70,125	72,636																	
Coûts de fonctionnement		981																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	70,125	73,617																	

Le PROE joue un rôle de premier plan et participe à des partenariats fructueux et à diverses collaborations

2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
OO 4.0 <i>SPREP partnerships to be based on clear criteria for individual responsibilities and mutual benefit with regular monitoring for effectiveness via a Partnership</i> <ul style="list-style-type: none">• identifier les critères d'un partenariat efficace• prioriser les principaux nouveaux partenariats et sources de financement dans le cadre des engagements internationaux et régionaux permanents du PROE• mettre sur pied un programme de suivi afin d'évaluer l'efficacité des partenariats établis, selon les critères du CRPMR																			
OO 4.1.0 Partenariats renforcés du PROE fondés sur des ententes mutuellement avantageuses avec des partenaires dont les rôles sont définis de façon à assurer une prise en charge soutenue.	a) Le PERMF est élaboré et approuvé par l'équipe dirigeante. b) 75 % des partenariats répondent aux critères d'efficacité.	<ul style="list-style-type: none">• Création du Groupe de référence du partenariat (GRP) pour guider l'élaboration du PERMF.• Les termes de référence du PRG décrivent le plan de travail pour l'élaboration du PERMF, qui est en cours.	Progs/ Departments	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td></td><td>32,929</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>-</td><td>32,929</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel			Coûts de fonctionnement		32,929	Frais d'investissement			Sous-total	-	32,929
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel																			
Coûts de fonctionnement		32,929																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	-	32,929																	

Partnerships and Collaborations	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
TOTAL ORGANISATIONAL GOAL 4	Coûts du personnel		
	Coûts de fonctionnement		32,929
	Frais d'investissement		
	TOTAL	-	32,929

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. 2018

PIP 2018-2019 Résultats	Indicateurs de résultats 2018-2019	Progrès accomplis en vue des résultats du PIP 2018-2019	Programme(s) / Services responsables	Budget 2018 et dépenses réelles USD															
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.	5.5.1.1 a) Une stratégie relative aux ressources humaines est élaborée et approuvée. b) Un programme de transformation culturelle institutionnelle est élaboré et mis en œuvre.	<ul style="list-style-type: none">Rédaction de la Stratégie relative aux RH pour révision par un groupe de travail interne.Rédaction du programme de transformation culturelle pour examen par un groupe de travail interne.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, 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.	HR	<table><tr><th>Costs</th><th>2018 Budget</th><th>Dépenses réelles</th></tr><tr><td>Coûts du personnel</td><td>246,090</td><td>273,113</td></tr><tr><td>Coûts de fonctionnement</td><td>25,000</td><td>68,612</td></tr><tr><td>Frais d'investissement</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sous-total</td><td>271,090</td><td>341,725</td></tr></table>	Costs	2018 Budget	Dépenses réelles	Coûts du personnel	246,090	273,113	Coûts de fonctionnement	25,000	68,612	Frais d'investissement			Sous-total	271,090	341,725
Costs	2018 Budget	Dépenses réelles																	
Coûts du personnel	246,090	273,113																	
Coûts de fonctionnement	25,000	68,612																	
Frais d'investissement																			
Sous-total	271,090	341,725																	
OO5.2.0: 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). OO5.3.0 Une culture axée sur les résultats qui responsabilise le personnel grâce à un travail d'équipe collaboratif	5.5.2.1 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.	<ul style="list-style-type: none">En 2017/2018, l'enquête de satisfaction évalue le moral du personnel à 54 % (élevé à très élevé) ; des questions clés préoccupantes principalement en raison des retards dans la prise de décisions et la présentation des rapports, de l'absence de possibilités de formation et de perfectionnement et d'un budget consacré au perfectionnement du personnel, de retards dans le recrutement au sein de l'équipe dirigeante et de la discrimination entre les conditions générales de travail des EPAL et celles des EPAI.L'enquête de satisfaction du personnel 2018/2019 doit être terminée en juillet 2019.En 2018, 90 % des membres du personnel estiment le niveau de performance du personnel au moins « totalement efficace » aussi bien dans les domaines de résultat clés qu'en matière de comportements.																	

Human Resources	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
TOTAL ORGANISATIONAL GOAL 5	Coûts du personnel	246,090	273,113
	Coûts de fonctionnement	25,000	68,612
	Frais d'investissement		
	Total	271,090	341,725

PROE	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
GRAND TOTAL OBJECTIFS RÉGIONAUX	Coûts du personnel	4,318,538	3,922,757
	Coûts de fonctionnement	20,607,559	6,955,507
	Frais d'investissement	34,657	53,656
	Total	24,960,754	10,931,920

PROE	Costs	2018 Budget	2018 Actuals
GRAND TOTAL OBJECTIFS ORGANISATIONNELS	Coûts du personnel	2,598,580	2,448,073
	Coûts de fonctionnement	1,438,712	872,451
	Frais d'investissement	-	4,864
	Total	4,037,292	3,325,388

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2018		
	USD\$	USD\$
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