

**Trente-deuxième Réunion/Conférence des
responsables du PROE**

2-4 septembre 2025

**Hôtel et bungalows Sheraton Aggie Greys
Apia, Samoa**

*Plan de mise en œuvre des performances : PIP 5
(2026-2027)*

PROGRAMME DE TRAVAIL et BUDGET BIENNAL 2026 & 2027

Projet de programme de travail et budget biennal 2026 & 2027

Introduction

Le programme de travail et budgétaire (PT&B) est préparé conformément aux exigences du Règlement financier du PROE et exprimé en dollars américains (USD). Le PT&B proposé est basé sur des engagements fermes/sécurisés des bailleurs de fonds à la date de mise à jour du présent PT&B (juillet 2025). Il reflète donc principalement les programmes/projets en cours et nouveaux, pour lesquels des accords sont en place pour la mise en œuvre des activités. Le Secrétariat propose un budget équilibré de 51 686 939 dollars américains pour les recettes et les dépenses prévues pour l'exercice 2026 et un budget provisoire de 31 428 882 dollars pour l'exercice 2027, avec un déficit actuel de 4,8 millions de dollars. Ce déficit provient du tronc commun qui est provisoire et à des fins de planification uniquement, car le Secrétariat abordera ce problème dans le supplément de 2027 qui sera soumis à la réunion du Conseil exécutif de 2026. Pour l'exercice 2026, un mouvement important du budget est proposé, ce qui représente une augmentation de 2,8 millions de dollars américains en 2026 par rapport au budget de 2025. Il convient toutefois de noter que si le Secrétariat s'est efforcé de fournir un budget équilibré de 51 686 939 USD en 2026, celui-ci n'a été basé que sur le financement disponible réel confirmé et identifié pour 2026 au moment de la finalisation du budget. Le budget initial a toutefois dû être mis à jour pour tenir compte des fonds réels disponibles et, plus précisément, l'allocation du budget de base de 9 686 319 USD pour 2026 est une allocation réduite uniquement après la suppression d'un total de 6 387 105 USD pour les dépenses de base en raison d'un financement insuffisant disponible pour couvrir les activités non financées avec un financement non garanti (réf. tableau 8).

Le format du programme de travail et du budget 2026/2027 est aligné sur les priorités du Plan stratégique du PROE 2017-2026. L'état récapitulatif des dépenses et des revenus du PROE établit pour chaque cible un lien entre les sources de financement et les volets du budget de base et du budget des programmes.

Format du Programme de travail et budget

Le budget est structuré autour des quatre (4) programmes opérationnels du Secrétariat (résilience face aux changements climatiques, écosystèmes insulaires et marins, gestion des déchets et lutte contre la pollution, surveillance et gouvernance environnementale) et de la division Direction générale et services administratifs.

Le budget est divisé en deux grands volets :

- a) le budget de base, qui est essentiellement financé par les contributions des Membres, les frais de gestion des programmes/projets et d'autres sources de financement diverses, et
- b) le programme de travail qui est financé par les contributions des bailleurs.

Le tableau 1 présente la synthèse globale des revenus et des dépenses totaux escomptés des quatre (4) programmes opérationnels ainsi que de la direction générale et des services administratifs.

Le tableau 2 présente le résumé global des revenus et dépenses totaux escomptés par objectif régional et organisationnel du nouveau Plan stratégique 2017-2026.

Le tableau 3 présente le budget de base. Les revenus du budget de base pour 2026 sont estimés à 9,7 millions USD, soit une augmentation de 0,5 million USD par rapport à 2025. Le budget de base est principalement destiné à la direction générale et aux services administratifs. Pour le Budget supplémentaire 2027, les revenus ont augmenté de 56 % pour atteindre un total de 4,3 millions USD

Le tableau 4 présente les dépenses de base par type de dépenses. Les coûts de personnel, qui constituent une composante majeure, devraient augmenter légèrement de 4 % tandis que les frais généraux et d'exploitation enregistrent une réduction significative de 1,2 million de dollars américains, soit 42 %, par rapport à 2025. Cela s'explique principalement par l'insuffisance des revenus garantis pour soutenir l'essentiel pour l'équilibre budgétaire, de sorte qu'une partie des allocations pour le budget de base de 2026 a été affectée à des activités non financées avec un financement non garanti (voir tableau 8). Le budget de base global est passé de 10,2 millions de dollars en 2025 à 9,7 millions de dollars en 2026.

Le tableau 5 récapitule le budget du programme de travail, avec des dépenses d'environ 42 millions de dollars pour 2026 et une baisse par rapport au budget prévisionnel de 22,4 millions de dollars pour 2027. Pour le total de 2026, il s'agit d'une augmentation de 9 % par rapport à 2025. La majeure partie de cette augmentation des fonds alloués aux programmes provient du Soutien supplémentaire du DFAT du gouvernement australien (AU XXB), du gouvernement allemand, du Soutien supplémentaire du MFAT (NZ XXB) du gouvernement néo-zélandais et des projets financés par le PNUE. Pour le budget 2026, la Nouvelle-Zélande détient la plus grande partie des budgets des programmes, suivie de l'Australie, du PNUE, de l'Union européenne et de l'Allemagne.

Projet de programme de travail et budget biennal 2026 & 2027

Le tableau 6 présente les dépenses du budget du programme de travail par type de dépense. Il est prévu que les dépenses au titre des activités de conseil constituent la dépense la plus élevée.

Le tableau 7 présente un résumé général de la composition du financement du budget biennal 2026 et 2027 ventilé par bailleur et par partenaire.

Le tableau 8 présente une liste des dotations budgétaires de 2026 non financées qui se rapportent au budget de base et qui ont été exclues des estimations budgétaires finales du Budget final 2026, car aucun financement garanti n'a été identifié pour les couvrir.

La présentation du budget biennal 2026/2027 commence par une brève introduction de la priorité stratégique, suivie des objectifs cibles, des indicateurs de performance et des activités prévues pour la période 2026/2027. Ceux-ci sont alignés sur les cibles et les objectifs du Plan stratégique 2017-2026 du PROE et sont tous liés aux chiffres budgétisés avec des sources de financement déterminées.

Les chiffres budgétaires sont classés par frais de personnel, de fonctionnement ou d'investissement en fonction des cibles identifiées dans le Plan stratégique. Pour 2026/2027, nous avons adopté une approche très prudente du budget et n'avons donc prévu aucune dotation pour les dépenses non garanties.

Dépenses

Les dépenses proposées pour 2026 devraient s'élever à 51 686 939 USD, soit une augmentation de 2,8 millions USD par rapport au budget 2025. Celles-ci reflètent la majorité des projets en cours et des nouveaux projets des donateurs qui ont été officiellement garantis (par des contrats signés) au moment de la préparation de ce Programme de travail et budget 2026/2027.

Revenus

Le financement total disponible pour le budget 2026 se compose de (a) recettes de base et (b) recettes liées au programme de travail. Le revenu total du budget de base pour 2026 s'élève à (a) 9,6 millions USD et (b) 33,1 millions USD provenant de partenaires de développement et de bailleurs de fonds, à travers le financement de programmes et de projets. La majeure partie (89 %) du revenu budgétaire pour l'année

doit provenir des bailleurs de fonds, tandis que 2,5 % du revenu total est attendu des contributions des membres, y compris les contributions non réglées et volontaires. Les 8,5 % restants proviennent d'autres revenus, notamment des frais facturés pour les services de gestion de programme.

Pour 2027, le budget est composé d'un budget de base de 4,3 millions de dollars, tandis que les recettes du programme de travail sont estimées à 22,4 millions de dollars.

Le Secrétariat prévoit de percevoir 4 millions USD en 2026 et 2,2 million USD en 2027 de frais de gestion des programmes, comme indiqué dans le projet de budget.

Documents relatifs au programme de travail et au budget 2024/2025 du budget supplémentaire

- A. Résumé du budget global (tableau 1)
Résumé du budget global - par objectifs régionaux et organisationnels (tableau 2)
- B. Financement du budget de base moins les dépenses par programme (tableau 3)
Financement du budget de base moins les dépenses par type (tableau 4)
- C. Financement du programme de travail moins les dépenses par programme (tableau 5)
Financement du programme de travail moins les dépenses par type (tableau 6)
- D. Composition du financement (tableau 7)
Dotations budgétaires 2026 non financées - Budget de base (tableau 8)
- E. Barème et affectation des contributions pour 2026/2027
- F. Détails du programme de travail et du budget 2026/2027
 - Objectifs régionaux 1 à 4
 - Objectifs organisationnels 1 à 5
- G. Analyse budgétaire détaillée par objectif
 - Résilience face aux changements climatiques (CCR) & Science et information sur le climat (CSI) (2026/2027)
 - Écosystèmes insulaires et marins (2026/2027)
 - Gestion des déchets et lutte contre la pollution (2026/2027)
 - Surveillance et gouvernance environnementales (2026/2027)
- H. Détails du budget de fonctionnement des services généraux
- I. Annexes Graphique 1 - Dotation budgétaire 2026 par priorité
Graphique 2 - Dotation budgétaire 2027 par priorité
Graphique 3 - Progression du budget entre 2013 et 2027

Table 1: Core and Programme Budget

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2026 & 2027

INCOME	2025 Supplementary Budget			2026 Budget			2027 Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
TOTAL INCOME	10,230,928	38,629,419	48,860,347	9,686,319	42,000,619	51,686,939	4,250,749	22,395,189	26,645,938
EXPENDITURE									
Executive Management & Corporate Support									
Executive Management/SPPC	4,092,272	-	4,092,272	4,830,122	5,276	4,835,399	3,943,622	40,000	3,983,622
Finance & Administration/Human Resources	3,596,191	-	3,596,191	2,607,289	-	2,607,289	3,491,965	-	3,491,965
Information Services	2,542,465	-	2,542,465	2,248,908	-	2,248,908	1,598,105	-	1,598,105
Executive Management & Corporate Support	10,230,928	-	10,230,928	9,686,319	5,276	9,691,596	9,033,693	40,000	9,073,693
Programmes									
Climate Change Resilience & Climate Science and Information	-	13,949,315	13,949,315	-	18,694,061	18,694,061	-	14,746,722	14,746,722
Biodiversity Conservation	-	14,172,464	14,172,464	-	10,038,183	10,038,183	-	1,988,646	1,988,646
Waste Management and Pollution Control	-	9,116,481	9,116,481	-	11,724,394	11,724,394	-	4,606,243	4,606,243
Environmental Governance	-	1,391,158	1,391,158	-	1,538,705	1,538,705	-	1,013,578	1,013,578
Total Programmes	-	38,629,419	38,629,419	-	41,995,343	41,995,343	-	22,355,189	22,355,189
TOTAL EXPENDITURE	10,230,928	38,629,419	48,860,347	9,686,319	42,000,619	51,686,939	9,033,693	22,395,189	31,428,882
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-	-	-	-	(4,782,944)	-	(4,782,944)

Table 2: Core and Programme Budget – by Regional & Organisational Goal

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2026 & 2027

INCOME	2025 Supplementary Budget			2026 Budget			2027 Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
TOTAL INCOME	10,230,928	38,629,419	48,860,347	9,686,319	42,000,619	51,686,939	4,250,749	22,395,189	26,645,938
EXPENDITURE									
 Regional Goals									
Regional Goal 1	17,074,400	17,074,400		18,863,684	18,863,684		14,763,443	14,763,443	
Regional Goal 2	10,503,381	10,503,381		9,329,364	9,329,364		1,978,483	1,978,483	
Regional Goal 3	9,116,481	9,116,481		11,725,713	11,725,713		4,616,243	4,616,243	
Regional Goal 4	1,935,157	1,935,157		2,081,859	2,081,859		1,037,020	1,037,020	
Total Regional Goals	-	38,629,419	38,629,419	-	42,000,619	42,000,619	-	22,395,189	22,395,189
 Organisational Goals									
Organisational Goal 1	2,896,939		2,896,939	2,677,422		2,677,422	2,179,680		2,179,680
Organisational Goal 2	1,387,508		1,387,508	2,196,939		2,196,939	1,435,872		1,435,872
Organisational Goal 3	3,034,083		3,034,083	2,130,608		2,130,608	2,149,609		2,149,609
Organisational Goal 4	1,966,617		1,966,617	2,051,998		2,051,998	1,768,171		1,768,171
Organisational Goal 5	945,781		945,781	629,353		629,353	1,500,361		1,500,361
Total Organisational Goals	10,230,928	-	10,230,928	9,686,319	-	9,686,319	9,033,693	-	9,033,693
TOTAL EXPENDITURE	10,230,928	38,629,419	48,860,347	9,686,319	42,000,619	51,686,939	9,033,693	22,395,189	31,428,882
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-	-	-	-	(4,782,944)	-	(4,782,944)

Regional Goal 1 Pacific people benefit from strengthened resilience to climate change

Regional Goal 2 Pacific people benefit from healthy and resilient island and ocean ecosystems

Regional Goal 3 Pacific People benefit from improved waste management and pollution control

Regional Goal 4 Pacific People benefit and their environment benefit from commitment to and best practice of environmental governance

Organisational Goal 1 SPREP has information, and communication systems that get the right information to the right people at the right time and influence positive organisational, behavioural and environmental change

Organisational Goal 2 SPREP has multi-disciplinary processes in programme delivery and in supporting members to develop national and regional policies and strategies

Organisational Goal 3 SPREP has a reliable and sustainable funding base to achieve environmental outcomes for the benefit of the Pacific islands region and manages its programmes and operations to stay within its agreed budget

Organisational Goal 4 SPREP is leading and engaged in productive partnerships and collaborations

Organisational Goal 5 SPREP has access to a pool of people with the attitudes, knowledge, skills to enable it to deliver on its shared regional vision

CORE BUDGET

	<i>Supplementary Budget 2025</i>	<i>Budget 2026</i>	<i>Budget 2027</i>
INCOME			
Members' Contributions	1,257,546	1,257,546	1,257,546
Contribution in Arrears	84,191	-	-
Host Country (Samoa) Contributions	24,432	24,432	24,432
Donor Funding	3,744,173	4,075,604	466,817
Program Management Services	3,473,195	4,028,737	2,201,954
Other income	1,647,392	300,000	300,000
TOTAL INCOME	10,230,928	9,686,319	4,250,749
EXPENDITURE			
Executive Management & Corporate Support	10,230,928	9,686,319	9,033,693
TOTAL EXPENDITURE	10,230,928	9,686,319	9,033,693
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	(4,782,944)

Table 3: Core Budget less Expenditure by Programme

CORE BUDGET

	<i>Supplementary Budget 2025</i>	Budget 2026	Budget 2027
INCOME			
Members' Contributions	1,257,546	1,257,546	1,257,546
Contributions in Arrears	84,191	-	-
Host Country (Samoa) Contributions	24,432	24,432	24,432
Donor Funding	3,744,173	4,075,604	466,817
Program Management Services	3,473,195	4,028,737	2,201,954
Other income	1,647,392	300,000	300,000
TOTAL INCOME	10,230,928	9,686,319	4,250,749
EXPENDITURE			
Personnel	6,320,985	6,574,720	6,538,002
Capital Expenditure	59,841	32,330	55,500
Consultancy	331,310	926,278	237,500
Duty Travel	181,000	245,872	225,957
General & Operating Expenditure	2,894,213	1,670,275	1,708,734
Special Events (SPREP Meeting)	119,000	66,000	125,000
Training & Workshops	324,579	170,844	143,000
TOTAL EXPENDITURE	10,230,928	9,686,319	9,033,693
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	(4,782,944)

Table 4: Core Budget less Expenditure by Expenditure Type

WORK PROGRAMME BUDGET

(amounts shown in USD Currency)

	<i>Supplementary Budget 2025</i>	<i>Budget 2026</i>	<i>Budget 2027</i>
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,716,331	2,283,732	2,179,281
NZAid	1,030,110	840,256	1,026,206
Project Funding			
Adaptation Fund	2,921,326	-	-
Australia Extra Budget	5,018,356	7,617,525	5,941,561
Australian Bureau of Metrology	444,657	910,298	683,846
European Union	8,635,114	6,038,969	1,686,333
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale)	1,813,968	828,000	521,792
Government of France/AFD	1,811,370	1,590,041	1,045,863
Government of Germany	-	5,457,320	5,707,889
Green Climate Fund	3,125,806	522,681	-
IMO	56,500	118,650	-
IUCN	444,362	209,562	84,331
New Zealand Extra Budget	5,578,239	7,790,940	514,093
SPC	56,091	636,260	176,260
UNEP	4,731,203	6,383,550	1,630,807
UK Meteorology	-	128,700	128,700
Other Donors	245,987	644,134	1,068,229
Total Income	38,629,419	42,000,619	22,395,189
EXPENDITURE BY TYPE			
Climate Change Resilience	13,949,315	18,694,061	14,746,722
Island & Ocean Ecosystems	14,172,464	10,038,183	1,988,646
Waste Management and Pollution Control	9,116,481	11,724,394	4,606,243
Environmental Monitoring & Governance	1,391,158	1,538,705	1,013,578
Executive Management & Corporate Support	-	5,276	40,000
Total Expenditure	38,629,419	42,000,619	22,395,189
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

Table 5: Programme Budget less Expenditure by Programme Area

WORK PROGRAMME BUDGET

(amounts shown in USD Currency)

	<i>Supplementary Budget 2025</i>	<i>Budget 2026</i>	<i>Budget 2027</i>
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,716,331	2,283,732	2,179,281
NZAid	1,030,110	840,256	1,026,206
Project Funding			
Adaptation Fund	2,921,326	-	-
Australia Extra Budget	5,018,356	7,617,525	5,941,561
Australian Bureau of Metrology	444,657	910,298	683,846
European Union	8,635,114	6,038,969	1,686,333
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internationale)	1,813,968	828,000	521,792
Government of France/AFD	1,811,370	1,590,041	1,045,863
Government of Germany	-	5,457,320	5,707,889
Green Climate Fund	3,125,806	522,681	-
IMO	56,500	118,650	-
IUCN	444,362	209,562	84,331
New Zealand Extra Budget	5,578,239	7,790,940	514,093
SPC	56,091	636,260	176,260
UNEP	4,731,203	6,383,550	1,630,807
UK Meteorology	-	128,700	128,700
Other Donors	245,987	644,134	1,068,229
Total Income	38,629,419	42,000,619	22,395,189
EXPENDITURE BY TYPE			
Personnel	10,233,843	9,927,257	8,511,135
Consultancy	14,390,386	16,842,885	5,166,469
General and Operating	4,231,110	5,643,309	2,601,803
Capital	821,002	537,800	1,690,000
Duty Travel	1,312,915	1,710,138	789,149
Training (incl. workshops & meetings)	3,313,298	5,575,956	3,250,823
Grant	4,326,865	1,763,275	385,810
Total Expenditure	38,629,419	42,000,619	22,395,189
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

Table 6: Programme Budget Income by Donor and Expenses by Expenditure Type

FUNDING COMPOSITION FOR 2026 & 2027

SOURCES OF FUNDING FOR THE BUDGET	% of Total		Supplementary 2025		% of Total		Budget 2026		% of Total		Budget 2027	
	Supplementary Budget 2025		TOTALS		Budget 2026		TOTALS		Budget 2027		TOTALS	
I) Core Budget				1,366,168				1,281,978				1,281,978
- Current Members' Contributions	2.6%	1,257,546			2.4%	1,257,546			4.0%	1,257,546		
- Contributions in Arrears	0.2%	84,191			0.0%	-			0.0%	-		
- Host Country (Samoa) contribution	0.1%	24,432			0.0%	24,432			0.1%	24,432		
II) Other Income				1,647,392				300,000				300,000
- Other income	3.4%	1,647,392	***		0.6%	300,000			1.0%	300,000		
III) Programme Management Services				3,473,195				4,028,737				2,201,954
- Programme Management Services	7.1%	3,473,195			7.8%	4,028,737			7.0%	2,201,954		
IV) External Funding												
A). Bilateral Funding				17,470,988				22,011,010				10,998,028
Australia												
- AusAID - Extra Budgetary	6.8%	3,316,264			5.5%	2,836,810			8.7%	2,732,905		
- AusAID - Extra Extra Budgetary	10.3%	5,018,356			15.1%	7,816,403			18.9%	5,941,561		
New Zealand												
- NZAID - Extra Budgetary	3.2%	1,563,375			2.3%	1,164,043			4.4%	1,368,349		
- NZAID - Extra Extra Budgetary	15.5%	7,572,993			19.7%	10,193,754			3.0%	955,212		
B). Multilateral Funding				24,598,767				23,827,956				11,700,820
Adaptation Fund	6.0%	2,921,326			0.0%	-			0.0%	-		
Australian Bureau of Meteorology	0.9%	444,657			1.8%	910,298			2.2%	683,846		
European Union	17.7%	8,655,114			11.8%	6,073,969			5.5%	1,721,333		
Green Climate Fund (GCF)	7.2%	3,533,551			2.7%	1,390,681			0.0%	-		
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internationale	3.7%	1,813,968			1.6%	828,000			1.7%	521,792		
Govt. of France (AFD)	3.7%	1,811,370			3.1%	1,590,041			3.3%	1,045,863		
Govt. of Germany (GR)					10.6%	5,457,320			18.2%	5,707,889		
International Maritime Organization	0.1%	56,500			0.2%	118,650			0.0%	-		
IUCN	0.9%	444,362			0.4%	209,562			0.3%	84,331		
SPC	0.1%	56,091			1.3%	686,987			0.6%	176,260		
United Nations Environment Programme	9.7%	4,731,203			12.4%	6,383,550			5.2%	1,630,807		
Government of the United Kingdom	0.3%	130,625				50,198				-		
United Kingdom Meteorology Office	0.0%	-			0.2%	128,700			0.4%	128,700		
C). Other				303,836				237,258				163,159
- Miscellaneous Donors	0.6%	303,836			0.5%	237,258			0.5%	163,159		
TOTAL SECURED FUNDING				48,860,347				51,686,939				26,645,938
TOTAL UNSECURED FUNDING				-				0				4,782,944
TOTAL BUDGET ESTIMATES	100.0%			\$48,860,347			100%	\$51,686,939			100%	\$31,428,882

*** Includes income from China (USD\$200k) and UK government (USD1.2 mil) for the Supplementary 2025 budget

Table 7: Funding Composition for 2026-2027 By Donor

UNFUNDED FOR CORE FUNDING ONLY 2026
(Not included in final 2026 Budget for approval)

OPERATING COSTS

Biodiversity Conservation	28,485
Climate Change Resilience	84,525
Executive	229,884
Finance Department	91,500
Human Resources & Administration Department	471,900
Information Technology	196,990
Knowledge Management	39,000
People Strategy	470,000
Strategic Planning, Partnerships and Resource Mobilisation	120,250
Total Operating Costs - Revisions	1,732,534

PERSONNEL

SPREP Positions	3,590,185
Remuneration Review - Mkt Data, T & C & Other Core Staff benefits ¹	1,064,386
Total Personnel Unfunded	4,654,571
TOTAL UNFUNDED 2026 BUDGET	6,387,105

***** Excluded from Final 2026 Allocations - No Secured funding to cover

¹ This allocation relates to Core staff only. Funding for project staff is covered separately under respective projects and will be proceeded only if such benefits are implemented for all staff and within terms and conditions of donor funding.

Table 8: Unfunded 2026 Budget Allocations - Core

**SCALE AND ALLOCATION OF MEMBERS' CONTRIBUTIONS
FOR THE FINANCIAL YEAR 2026 & 2027**

	Scale	2026		2027	
		% of Contribution	USD \$	% of Contribution	USD \$
American Samoa	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Australia	17.66%	\$ 222,127		17.66%	\$ 222,127
Cook Islands	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Federated States of Micronesia	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Fiji	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
France	12.81%	\$ 161,043		12.81%	\$ 161,043
French Polynesia	1.78%	\$ 22,396		1.78%	\$ 22,396
Guam	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
Kiribati	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Marshall Islands	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Nauru	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
New Caledonia	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
New Zealand	12.81%	\$ 161,043		12.81%	\$ 161,043
Niue	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Northern Marianas	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Palau	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Papua New Guinea	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
Samoa	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
Solomon Islands	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
Tokelau	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Tonga	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Tuvalu	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
United Kingdom	12.81%	\$ 161,042		12.81%	\$ 161,042
United States of America	15.90%	\$ 200,000		15.90%	\$ 200,000
Vanuatu	1.94%	\$ 24,432		1.94%	\$ 24,432
Wallis & Futuna Islands	0.97%	\$ 12,221		0.97%	\$ 12,221
Total	100.00%	\$ 1,257,546		100.00%	\$ 1,257,546

PROGRAMME DE TRAVAIL ET BUDGET DÉTAILLÉS

OBJECTIF RÉGIONAL 1

**Les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure
résilience face aux changements climatiques**

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																																								
RO1.1 Renforcer la capacité des Membres du Pacifique insulaire à diriger, à hiérarchiser et à gérer l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation et la réduction des risques de catastrophe pour atteindre leurs objectifs nationaux en matière d'environnement et de développement et les obligations volontaires et légales qui leur incombent en vertu des accords régionaux et internationaux	RO1.1.0 Renforcement de la capacité des Membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux de résilience face aux changements climatiques (ACC, DSC, CDN, RRC) pour atteindre les objectifs nationaux de développement dans le cadre d'accords régionaux et internationaux.	<p>RO1.1.1 : Au moins 7 PICT ont bénéficié d'un soutien pour élaborer et/ou réviser des politiques/législations/plans stratégiques visant à renforcer la résilience au changement climatique</p> <p>RO1.1.2 : Intégration des considérations relatives aux RCC dans les plans de développement opérationnel au niveau national dans 7 PICT</p> <p>RO1.1.3 : Au moins 50 % des représentants des PICT formés dans les programmes de renforcement des capacités de RCC sont des femmes</p> <p>RO1.1.4 : Au moins 10 pays océaniens sont soutenus pour renforcer les capacités de communication, de plaidoyer et de partage d'informations sur la résilience au changement climatique</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soutenir 3 pays insulaires du Pacifique dans la mise en œuvre de leurs demandes de CDN dans le cadre de l'assistance de la phase 3 du NDC Hub, de juillet 2022 à août 2023 : <ul style="list-style-type: none"> Tuvalu - Recrutement d'un consultant pour développer le référentiel de données sur les GES de Tuvalu ; Nauru - Recrutement de 2 consultants distincts pour les 2 demandes de NDC soumises au NDC Hub ; Samoa - Recrutement d'un consultant pour une demande de NDC et financement d'activités agroforestières pour leur deuxième demande. S'associer à des institutions de recherche pour organiser des webinaires sur les derniers rapports du GIEC (ClimSA / PCCC) Fournir une réponse rapide aux pays insulaires du Pacifique par l'intermédiaire de Tomai Pacifique sur les questions de résilience au changement climatique Soutenir 14 PEIDP dans les négociations avant, pendant et après les COP de la CCNUCC et les réunions connexes (DFAT – ICCE) Informer et mettre à jour le Groupe de travail du Partenariat pour la résilience du Pacifique sur les activités pertinentes et applicables du PROE qui contribuent à la mise en œuvre des actions et des objectifs du FRDP 	<p>Sub Total – 3,746,144</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,339,200</td> <td>1,376,944</td> <td>30,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>525,987</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>966,960</td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>474,563</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>522,681</td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>191,286</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>888,087</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,319</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>176,260</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	2,339,200	1,376,944	30,000	AU	525,987	AX	966,960	BM	474,563	GC	522,681	GR	191,286	NX	888,087	PR	1,319	SP	176,260	<p>Sub Total - 1,960,018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,753,958</td> <td>206,060</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>521,974</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BM</td> <td>326,649</td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>194,954</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>514,093</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>226,088</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>176,260</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,753,958	206,060	-	AU	521,974	BM	326,649	GR	194,954	NX	514,093	PR	226,088	SP	176,260
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
2,339,200	1,376,944	30,000																																											
AU	525,987																																												
AX	966,960																																												
BM	474,563																																												
GC	522,681																																												
GR	191,286																																												
NX	888,087																																												
PR	1,319																																												
SP	176,260																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
1,753,958	206,060	-																																											
AU	521,974																																												
BM	326,649																																												
GR	194,954																																												
NX	514,093																																												
PR	226,088																																												
SP	176,260																																												

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																		
		<p>RO1.1.5 : Au moins 10 PICT ont été soutenus dans l'élaboration de produits d'information et le courtage de connaissances</p> <p>RO1.1.6 : Les capacités d'au moins 7 pays insulaires du Pacifique ont été renforcées grâce à des pratiques, des outils et des technologies d'adaptation innovants pour relever les défis du changement climatique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Socialisation en cours de la note conceptuelle sur « Intensifier le soutien à l'application des connaissances climatiques dans le Pacifique » pour un soutien supplémentaire des partenaires, PMDP/ClimSA/PCCC Organiser un dialogue d'échange de connaissances et une collaboration Sud-Sud avec le Centre sur le changement climatique de la Communauté des Caraïbes (5C) - Projets NAP / PMDP / ClimSA / PCCC Développement et prestation d'une formation en ligne sur le S&E (PCCC) Développement d'une plateforme d'innovation en ligne pour relever les défis de développement liés au changement climatique (PCCC) 																				
RO1.2 Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes fragilisés des îles du Pacifique en mettant en place des approches écosystémiques pour l'adaptation aux changements climatiques, en particulier des mesures de lutte contre l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et d'apporter des services écosystémiques étant les moyens d'existence et favorisant un développement durable	RO1.2.0 Les pressions multiples sur les écosystèmes fragilisés des îles du Pacifique ont été réduites au minimum en mettant en place des approches écosystémiques pour l'adaptation aux changements climatiques, en particulier des mesures de lutte contre l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et d'apporter des services écosystémiques étant les moyens d'existence et favorisant un développement durable.	<p>RO1.2.1 : Au moins 4 PICT intègrent des initiatives EbA dans leurs plans nationaux d'adaptation.</p> <p>RO1.2.2 : Au moins trois États insulaires océaniens mettent en œuvre des initiatives EbA dans des écosystèmes insulaires vulnérables en réponse aux impacts du changement climatique.</p> <p>RO1.2.3 : Au moins 14 PICT sont formés aux approches et/ou à la mise en œuvre de l'EbA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soutenir l'intégration des initiatives EbA dans les PAN (FSM, Niue) Élaboration du concept de l'appel à propositions de l'Initiative KIWA sur le renforcement de la résilience des communautés côtières au changement climatique dans les pays insulaires du Pacifique à l'aide des connaissances et pratiques traditionnelles (TKP) et de la protection de leurs composantes de biodiversité Phase de démarrage suivie de la mise en œuvre de la phase 2 du projet PEBAACC+ (Adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes du Pacifique) financé par l'Initiative Kiwa. (IOE) Gestion écosystémique intelligente face au climat dans la province de Ra, Fidji, financée par le programme UE ACP SIDS Pacific BioScapes. (IOE) Mettre en œuvre l'outil de planification d'action précoce locale (LEAP) pour des solutions de conservation communautaires afin de réduire la vulnérabilité humaine au changement climatique et à la pollution terrestre en Micronésie. (IOE) 	<p>Sub Total – 202,303</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>39,731</td> <td>162,572</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>39,931</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>162,372</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	39,731	162,572		AU	39,931	EE	162,372	<p>Sub Total – 32,468</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>32,268</td> <td>200</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>32,468</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	32,268	200	-	AU	32,468
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																					
39,731	162,572																						
AU	39,931																						
EE	162,372																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																					
32,268	200	-																					
AU	32,468																						

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																																								
RO1.3 Renforcer les capacités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatologiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique	RO1.3.0 Optimisation des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatologiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	<p>RO1.3.1 : Au moins 7 PIC sont soutenus pour élaborer et/ou réviser des politiques, des législations et des plans stratégiques visant à renforcer les opérations des NMHS</p> <p>RO1.3.2 : Au moins 10 pays insulaires du Pacifique ont mis en place des programmes de connaissances traditionnelles à l'appui du système national d'alerte précoce</p> <p>RO1.3.3 : Au moins 14 pays insulaires du Pacifique ont amélioré la communication de l'information climatique aux secteurs et aux communautés pour la prise de décisions.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élaboration de la directive El Niño sur l'oscillation australe (ENSO) pour 4 pays (COSPPac) Aider 4 NMHS à mettre à jour les procédures opérationnelles standard pour inclure la modification de la directive ENSO (COSPPac) Adoption de la nouvelle stratégie PIMS (2026 – 2035) Développement de programmes de savoirs traditionnels dans 3 pays insulaires du Pacifique (COSPPac/FVC-PNUE) Organiser une formation sur la collecte, le stockage et la surveillance des indicateurs de savoirs traditionnels météorologiques et climatiques pour au moins 10 pays insulaires du Pacifique (COSPPac/GCF-PNUE) Soutenir les NMHS pour l'élaboration et l'intégration des savoirs traditionnels dans les prévisions et les alertes climatiques (COSPPac) Soutenir l'élaboration d'une stratégie et d'un plan de mise en œuvre des savoirs traditionnels pour le Pacifique Intégrer des moyens pour 4 NMHS de communiquer aux différentes parties prenantes à la directive ENSO (COSPPac) 14 NMHS vont développer un bulletin climatique Océan et DRR (COSPPac) Traduire les brochures de la série COPE Hazard Preparedness Children (Préparation des enfants au danger) dans la langue locale, imprimées et distribuées dans les écoles de Tokelau et de Nioué (WRP) Installer 1 radar météorologique en bande C aux Samoa (WRP) Organiser une formation sur les prévisions basées sur l'impact aux Samoa, à Tokelau, au Vanuatu et aux îles Salomon (WRP) Réalisation de l'installation et de la formation du protocole d'alerte commun aux Samoa, aux Tonga et à Fidji (WRP) Soutenir l'établissement d'une stratégie régionale d'hydrologie et d'un plan de mise en œuvre (WRP) Établir un modèle de gouvernance régionale pour l'entretien des instruments météorologiques dans le Pacifique (WRP) Fournir un soutien ICT aux NMHS (WRP) Soutenir le développement du Centre régional d'instrumentation et du Centre régional de formation à Nadi (WRP) Développer un calendrier de culture pour la vanille et le kava aux Tonga. 	<p>Sub Total - 8,111,927</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,275,544</td> <td>5,404,883</td> <td>431,500</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>239,177</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>4,336,580</td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>435,735</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,989,385</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>821,192</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>110,961</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>50,198</td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>128,700</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	2,275,544	5,404,883	431,500	AU	239,177	AX	4,336,580	BM	435,735	EE	1,989,385	NX	821,192	PR	110,961	UK	50,198	UM	128,700	<p>Sub Total – 7,170,157</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,355,441</td> <td>3,139,716</td> <td>1,675,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>222,355</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>5,178,573</td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>357,197</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,167,403</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>115,928</td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>128,700</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	2,355,441	3,139,716	1,675,000	AU	222,355	AX	5,178,573	BM	357,197	EE	1,167,403	PR	115,928	UM	128,700
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
2,275,544	5,404,883	431,500																																											
AU	239,177																																												
AX	4,336,580																																												
BM	435,735																																												
EE	1,989,385																																												
NX	821,192																																												
PR	110,961																																												
UK	50,198																																												
UM	128,700																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
2,355,441	3,139,716	1,675,000																																											
AU	222,355																																												
AX	5,178,573																																												
BM	357,197																																												
EE	1,167,403																																												
PR	115,928																																												
UM	128,700																																												

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • Développer officiellement 1 produit climatique régional adapté à l'agriculture, au tourisme et à la réduction des risques de catastrophe. • Réalisation du NCOF pour les Samoa, Kiribati et Tonga • Améliorer l'infrastructure des services climatologiques, y compris l'infrastructure informatique soutenue pour les Tonga, Nauru, Samoa et Kiribati • Lancement de l'application mobile Samoa (Climate & Multi Hazard Early Warning) • Lancement de l'application mobile Kiribati sur le climat et les océans • Mise à jour des sites Web des NMHS (Samoa, Kiribati et Nauru) • Soutenir une bourse de master pour 2 NMHS • Élaborer un plan de renforcement des capacités du Pacifique pour les services climatologiques, y compris 4 d'élaboration et dispensation de modules de formation prioritaires • Développer des études de cas sur l'agriculture/la RRC et les organiser en marge de la COP • Bénéficier pleinement des avantages socio-économiques des produits climatiques dans le Pacifique et partager avec le Pacifique. • Le programme Data Rescue est entièrement pris en charge pour les Samoa, Kiribati, Nauru et Tonga. • Déploiement d'une station climatique pour 3 NMHS • Élaboration d'un module de formation régional sur les scripts informatiques • Élaboration d'outils/produits sur mesure pour l'agriculture et la DRR aux Samoa et Kiribati (ClimSA) • Mettre en œuvre des systèmes communautaires d'alerte précoce et de savoirs traditionnels dans au moins 7 pays membres. (CREWS) • Collaborer avec les NMHS pour élaborer des produits de communication sur les savoirs traditionnels spécifiques à chaque pays à l'intention des communautés (COSPPac/GCF-UNEP) • Installation d'équipements d'observation météorologique et renforcement de l'infrastructure TIC à Samoa, Kiribati, Tonga et Nauru pour améliorer leurs services climatologiques (ClimSA) 		

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$
		<p>RO1.3.4 : Le Centre climatologique régional des îles du Pacifique est reconnu par l'OMM comme étant pleinement opérationnel et fournissant des services et des informations climatologiques à l'ensemble des 14 membres.</p> <p>RO1.3.5 : Au moins 60 % des recommandations issues du PIMS-PMC sont mises en œuvre.</p> <p>RO1.3.6 : Au moins 14 pays insulaires du Pacifique ont accès à des informations crédibles climatologiques pour la planification, la négociation et la prise de décisions</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pacific RCC désigné par WMO comme opérationnel (ClimSA) Développement d'un site Web autonome de Pacific RCC. (ClimSa) Soutenir la réunion du Comité de gestion du RCC, y compris le rôle de secrétariat. (ClimSA) Mettre en place un UIP régional et national pour l'agriculture et une DRR pour les Samoa et Kiribati. (ClimSA) Accueillir deux fois par an les Forums sur l'avenir climatique des îles du Pacifique (PICOF) et soutenir l'organisation de Forums nationaux sur l'avenir climatique (NCOF) et de sessions sectorielles sur le climat. (ClimSA/COSPPac) Élaborer des études de cas sectorielles démontrant l'utilisation et la valeur de la science du climat pour la prise de décisions. (ClimSa) Réunir mensuellement l'OCOF et élaborer et diffuser aux NMHS des documents d'orientation sur ENSO, la surveillance de la sécheresse et les prévisions de cyclones tropicaux (COSPPac / ClimSa) <ul style="list-style-type: none"> Coordonner et soutenir la mise en œuvre des résultats de la PMC, y compris l'alignement des projets et des partenaires pour mettre en œuvre les résultats de la PMC. Soutenir la mise en œuvre et l'affectation des ressources du Programme décennal d'investissement Weather Ready Pacific (DFAT/MFAT/UK) Organiser deux réunions annuelles du Comité de Pilotage du WRP (WRP) <ul style="list-style-type: none"> Organiser chaque mois le Forum sur les Perspectives Océniques et Climatiques (COSPPac) Élaborer un bulletin mensuel sur le climat et les océans des îles du Pacifique (COSPPac) Élaborer un bulletin mensuel de surveillance des précipitations dans les îles du Pacifique (COSPPac) Le PROE élaborera un bulletin hebdomadaire sur le climat (COSPPac) Élaborer un bulletin mensuel sur le climat et les océans des îles du Pacifique (COSPPac) Organiser deux forums annuels sur les perspectives climatiques du Pacifique (COSPPac/ClimSA) 		

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																
			<ul style="list-style-type: none"> Soutenir 4 NMHS avec le National Climate Outlook Forum (NCOF) Soutenir la formation régionale sur les services climatologiques (ROK-PI CLIPS) Soutenir la formation régionale des météorologues (BIP-M) et des techniciens en météorologie (BIP-MT) (WRP) Établissement et fonctionnement des fonds de préparation WRP/GEDSI pour les 14 NMHS (WRP) Des informations scientifiques crédibles sur le climat seront élaborées pour que le PICS puisse fournir des services de haute qualité à ses secteurs et à ses communautés. (COSPPac / ClimSA) 																		
RO1.4 Aider les Membres insulaires océaniens à obtenir et à gérer les financements liés aux changements climatiques et étayer leurs mécanismes d'accréditation nationaux	RO1.4.0 Renforcement des institutions nationales des membres insulaires océaniens via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux procédures d'accréditation nationales.	RO1.4.1 : Au moins 4 pays insulaires soutenus par un renforcement institutionnel pour accéder au financement climatique	<ul style="list-style-type: none"> Aider les pays insulaires du Pacifique à élaborer et/ou à examiner les arrangements institutionnels et de gouvernance pertinents pour permettre l'accès au financement de la lutte contre le changement climatique. Soutenir l'élaboration et la prestation de cours pour les cadres sur le financement du changement climatique par le biais de la plateforme d'apprentissage en ligne du PCCC. Faciliter le développement des capacités et la formation en matière de financement climatique en collaboration avec des partenaires tels que le Climate Finance Advisors Network (CFAN) et d'autres parties prenantes concernées dans la région du Pacifique. 	Sub Total – 65,792 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>62,792</td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>65,792</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	62,792	3,000		AU	65,792	Sub Total - 55,598 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>52,598</td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>55,598</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	52,598	3,000		AU	55,598
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
62,792	3,000																				
AU	65,792																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
52,598	3,000																				
AU	55,598																				

OBJECTIFS RÉGIONAL 1 : les peuples océaniens bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																						
		RO1.4.3 : Au moins 5 projets soumis et/ou approuvés pour le PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre/accréditée pour le financement de l'action climatique	<ul style="list-style-type: none"> Obtenir un financement du mécanisme de préparation de projets pour soutenir l'élaboration des propositions complètes au Fonds vert pour le climat sur le programme One Pacific et le RPACA Obtenir une subvention pour la préparation de projets afin de soutenir l'élaboration de propositions complètes au Fonds d'adaptation pour le projet d'adaptation du district de Rewa aux Fidji, le projet de sécurité de l'eau de la PNG, le projet d'école résiliente des Palaos, l'infrastructure de communication résiliente du Vanuatu et le projet de sécurité de l'eau des îles Salomon. 																								
RO1.5 Aider les Membres des îles du Pacifique à élaborer des réponses politiques aux questions des pertes et des dommages, du changement climatique et de la mobilité des populations induite par les catastrophes	RO1.5.0 Les Membres des îles océaniennes ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe	RO1.5.1 : Au moins 2 PIC soutenus dans l'élaboration de cadres répondant aux problèmes de pertes et dommages	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre des projets visant à renforcer les interventions régionales et nationales en matière de pertes et préjudices. Mettre en œuvre un dialogue national sur les pertes et dommages induits par le changement climatique Soutenir la recherche et le courtage de connaissances sur les pertes et dommages induits par les changements climatiques afin d'appuyer la défense des droits, l'engagement international et l'identification des besoins nationaux en matière de pertes et de dommages. 	<p>Sub Total - 6,737,518</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>39,731</td> <td>6,691,786</td> <td>6,000</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>39,731</td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>5,266,034</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1,431,753</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	39,731	6,691,786	6,000	AU	39,731	GR	5,266,034	NX	1,431,753	<p>Sub Total - 5,545,202</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>32,268</td> <td>5,512,934</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>32,268</td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>5,512,934</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	32,268	5,512,934		AU	32,268	GR	5,512,934
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
39,731	6,691,786	6,000																									
AU	39,731																										
GR	5,266,034																										
NX	1,431,753																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
32,268	5,512,934																										
AU	32,268																										
GR	5,512,934																										

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 1		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	4,756,999	4,226,533
	Total Frais de fonctionnement	13,639,185	8,861,911
	Total Dépenses d'investissement	467,500	1,675,000
	TOTAL GLOBAL	\$ 18,863,684	\$ 14,763,443

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2026 & 2027		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs:	2026	2027
Australia XB	876,117	830,163
Australian XXB	1,782,004	1,469,823
Australian Bureau of Meteorology	545,748	375,646
European Union	430,576	509,837
Government of Germany	191,286	194,954
New Zealand XXB	820,306	514,093
Primary Function	110,961	332,016
Sub Total	4,756,999	4,226,533
Operating Costs:		
Australia XB	34,500	34,500
Australian XXB	3,090,536	2,058,750
Australian Bureau of Meteorology	364,550	308,200
European Union	1,689,681	632,566
Government of Germany	5,266,034	5,512,934
Green Climate Fund	522,681	-
New Zealand XXB	2,314,726	-
Primary Function	1,319	10,000
SPC	176,260	176,260
United Kingdom Meteorology	128,700	128,700
Government of the United Kingdom	50,198	-
Sub Total	13,639,185	8,861,911
Capital Costs:		
Australian XXB	430,000	1,650,000
European Union	31,500	25,000
New Zealand XXB	6,000	-
Sub Total	467,500	1,675,000
GRAND TOTAL	\$ 18,863,684	\$14,763,443

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2026 & 2027		
	2026	2027
COUNTRY	USD\$	USD\$
Fiji	200,443	82,045
Federated States of Micronesia	43,974	-
Kiribati	58,500	58,500
Marshall Islands	351,602	351,602
Regional	17,382,223	13,444,355
Tuvalu	343,818	343,818
Vanuatu	293,082	293,082
Wallis and Futuna	190,042	190,042
GRAND TOTAL	\$ 18,863,684	\$ 14,763,443

OBJECTIF RÉGIONAL 2

Les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires
et océaniques sains et résilients

OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																																		
RO2.1 Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; l'atténuation des impacts des activités de pêche afin de préserver des populations d'espèces menacées saines et de réduire l'émission de polluants marins qui augmentent les risques pour la santé humaine, afin de parvenir à des océans productifs en bonne santé qui soutiennent la sécurité alimentaire et le développement durable	RO2.1.0 Soutenir la gestion et la protection efficaces des écosystèmes marins et côtiers pour des océans sains favorisant le développement durable par la sécurité alimentaire	<p>RO2.1.1 : Politiques de gestion des écosystèmes marins et côtiers mises en œuvre dans au moins 4 pays.</p> <p>RO2.1.2 : La planification de l'espace marin à l'échelle nationale mise en œuvre dans 2 autres PICT</p> <p>RO2.1.3 : Au moins 5 États insulaires océaniens ont régulièrement consulté des informations actualisées sur l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines.</p> <p>RO2.1.4 : Réduction des impacts et des menaces pour la santé des environnements côtiers et marins dans au moins deux États insulaires océaniens.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifier et renforcer les capacités en matière de politiques de gestion grâce à la coordination de la composante B1 de l'Initiative Kiwa. Gestion intégrée des îles et des océans dans la province centrale, aux îles Salomon, par le biais du programme de l'UE, ACP, SIDS Pacific BioScapes. Élaboration de stratégies de chasse au mérou dans la République des îles Marshall dans le cadre du programme Pacific BioScapes. <ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre des activités MSP du programme de l'UE, ACP, SIDS, Pacific BioScapes, aux îles Cook et à Kiribati. <ul style="list-style-type: none"> Aider les pays à utiliser les données disponibles pour promouvoir l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines. Partager les informations recueillies avec les ministères et les diffuser par l'intermédiaire du portail Inform. Échange d'apprentissage sur la pêche dans les récifs coralliens et atelier pour développer l'analyse des données sur les pêches et les évaluations basées sur les espèces en Micronésie dans le cadre du programme Pacific BioScapes. <ul style="list-style-type: none"> Commencer la mise en œuvre du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique en travaillant avec les partenaires et les pays. Identifier et renforcer les capacités de lutte contre les impacts et les menaces grâce à la coordination de la composante B1 de l'Initiative Kiwa. Évaluer et cartographier les priorités régionales en matière de protection marine par le biais du programme Pacific BioScapes pour la Polynésie, la Micronésie et la Mélanésie. Produire et mettre en œuvre des fiches d'évaluation des écosystèmes pour la Micronésie dans le cadre du programme Pacific BioScapes. Évaluer les impacts de la culture du kava sur les forêts tropicales et sur les écosystèmes côtiers et les principales espèces d'oiseaux, développer et mettre en œuvre des solutions dans le cadre du programme Pacific BioScapes. Moata'a et Saipipi (Samoa) : gestion et restauration des zones côtières par le biais du programme Pacific BioScapes. 	<p>Sub Total - 1,030,501</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>912,704</td> <td>117,797</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>70,997</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>107,149</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>213,885</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>158,410</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>295,278</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>95,059</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>89,724</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	912,704	117,797		AU	70,997	EE	107,149	FR	213,885	IU	158,410	NX	295,278	NZ	95,059	PR	89,724	<p>Sub Total - 374,857</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>340,757</td> <td>34,100</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>79,682</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>84,331</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>100,623</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>110,222</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	340,757	34,100		AU	79,682	IU	84,331	NZ	100,623	PR	110,222
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
912,704	117,797																																						
AU	70,997																																						
EE	107,149																																						
FR	213,885																																						
IU	158,410																																						
NX	295,278																																						
NZ	95,059																																						
PR	89,724																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
340,757	34,100																																						
AU	79,682																																						
IU	84,331																																						
NZ	100,623																																						
PR	110,222																																						

OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																																
	<p>RO2.2.0 Soutien à la conservation et à l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres et de la biodiversité</p>	<p>RO2.2.1 : Amélioration de la capacité de gestion dans 12 aires protégées (AP) PICT par l'intermédiaire du programme régional de soutien du PROE avec des outils de soutien tels que l'utilisation du PIPAP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organiser une formation virtuelle de base sur l'utilisation des outils et des fonctionnalités, ainsi que sur la navigation dans le Portail des aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP) et une formation GIS liée aux aires protégées pour au moins 3 PIC. Aider au travail des comités consultatifs nationaux sur les aires protégées dans 2 PIC. Continuer à compiler le bulletin hebdomadaire du PIPAP pour diffuser des informations et des ressources de formation aux parties prenantes nationales et régionales et s'assurer que le PIPAP est toujours pertinent en invitant de nouveaux abonnés, en particulier des collègues des agences gouvernementales, des départements de l'environnement et des autorités de gestion des aires protégées. Mettre à jour et nettoyer notre liste de diffusion actuelle pour nous assurer que nous touchons les personnes adéquates. Continuer d'ajouter de nouvelles ressources d'information au PIPAP et de l'augmenter à 6 000 enregistrements, ainsi que de faciliter les liens intégrés avec d'autres sources en ligne pertinentes d'information, d'outils et de solutions sur les aires protégées. Mettre à jour et à niveau le PIPAP et le bulletin d'information PIPAP pour s'assurer qu'ils sont conviviaux et accessibles via des appareils intelligents. Promouvoir l'utilisation du PIPAP sur le forum de discussion <i>Talanoa</i> comme outil pour faciliter le partage et l'échange d'informations régionales. Travailler en étroite collaboration avec les contacts et les experts nationaux des aires protégées et avec l'UNEP-WCMC pour examiner et finaliser les données sur les aires protégées dans au moins 3 PIC, y compris la publication sur le PIPAP et la Base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA). Soutenir la mise en œuvre du cadre politique du réseau d'aires protégées dans les États fédérés de Micronésie par le biais du programme Pacific BioScapes. Accroître la capacité de gestion des aires protégées des Palaos au niveau des sites grâce au Programme BioScapes du Pacifique. Effectuer une évaluation de l'efficacité de la gestion des aires protégées (PAME) pour au moins 2 sites. 	<p>Sub Total - 3,370,057</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,133,014</td> <td>2,236,043</td> <td>1,000</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>317,750</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>2,657,034</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>192,345</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>51,153</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>99,551</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>52,225</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,133,014	2,236,043	1,000	AU	317,750	EE	2,657,034	FR	192,345	IU	51,153	NX	99,551	NZ	52,225	<p>Sub Total - 978,224</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>966,724</td> <td>11,500</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>326,490</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>518,929</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>55,702</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>77,103</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	966,724	11,500	-	AU	326,490	EE	518,929	NZ	55,702	PR	77,103
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
1,133,014	2,236,043	1,000																																			
AU	317,750																																				
EE	2,657,034																																				
FR	192,345																																				
IU	51,153																																				
NX	99,551																																				
NZ	52,225																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
966,724	11,500	-																																			
AU	326,490																																				
EE	518,929																																				
NZ	55,702																																				
PR	77,103																																				

OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																						
		<p>RO2.2.2 : Le PIRT a efficacement coordonné, y compris la mise en œuvre du Cadre régional pour la conservation de la nature et les aires protégées.</p> <p>RO2.2.3 : La capacité des 14 Parties insulaires du Pacifique à la CBD est renforcée pour mettre en œuvre leurs obligations au titre de la CBD, y compris l'objectif 3 sur l'ABS permettant une meilleure gestion régionale et nationale des ressources génétiques dans les neuf pays ratifiés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Convoquer la réunion annuelle du PIRT et les réunions associées des groupes de travail du PIRT pour soutenir des progrès régionaux coordonnés et efficaces vers de nouveaux cadres régionaux et mondiaux de la biodiversité. Établir et coordonner les priorités du Réseau des jeunes pour la biodiversité des îles du Pacifique par le biais du programme Pacific BioScapes. Continuer à élargir le nombre de membres du PIRT. Héberger la 11^{ème} Conférence sur la nature des îles du Pacifique avec le PROE, le PIRT et la Nouvelle-Calédonie à la mi-2026 <ul style="list-style-type: none"> Organiser des réunions avant et après les COP pour la région insulaire du Pacifique concernant la CBD, y compris la mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité. Renforcer le soutien du PROE aux pays pour les obligations de la CBD par le biais du Centre de coopération technique et scientifique sous-régional. Le soutien technique de l'ABS est disponible lors des réunions régionales avant et après la COP en utilisant l'expertise régionale. 																								
RO2.3 prévenir l'extinction des espèces menacées et soutenir les mesures visant à préserver leur état de conservation	RO2.3.0: Appui aux mesures visant à prévenir l'extinction et la conservation des espèces menacées.	<p>RO2.3.1 : Au moins 12 PICT ont mis en œuvre le Plan d'action stratégique comme base pour la conservation des espèces marines menacées</p> <p>RO2.3.2 : Données et informations sur l'état de conservation des espèces menacées partagés aux niveaux régional et national régulièrement</p> <p>RO2.3.3 : Au moins 1 Membre et partenaires partage régulièrement des informations sur l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Un formateur aux tortues marines dispense une formation sur la surveillance des tortues pour les pays insulaires du Pacifique dans le cadre du programme Pacific BioScapes. <ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre l'e-CITES dans un pays membre de CITES. (ACPMIA3) Fournir un soutien technique aux États insulaires océaniens sur les questions liées à CITES et à la CMS Soutenir les Parties à la COP de CITES Soutenir les réunions du sous-comité de l'IWC sur les cétacés du Pacifique <ul style="list-style-type: none"> Poursuite de la campagne de sensibilisation du public à la protection des tortues marines en Papouasie-Nouvelle-Guinée. 	<p>Sub Total 753,952</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>178,220</td> <td>570,732</td> <td>5,000</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AX</td> <td>115,000</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>415,882</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>39,100</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>183,970</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	178,220	570,732	5,000	AX	115,000	EE	415,882	NX	39,100	NZ	183,970	<p>Sub Total 195,019</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>189,269</td> <td>5,750</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>NZ</td> <td>195,019</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	189,269	5,750		NZ	195,019
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
178,220	570,732	5,000																									
AX	115,000																										
EE	415,882																										
NX	39,100																										
NZ	183,970																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
189,269	5,750																										
NZ	195,019																										

OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																								
		RO2.3.4 : Au moins 6 sanctuaires marins supplémentaires ou plans de gestion soutenus par les Membres pour la protection des espèces menacées dans la région	<ul style="list-style-type: none"> Les activités seront finalisées lorsque les fonds seront disponibles. 																										
		RO2.3.5 : Des lignes directrices régionales pour les meilleures pratiques en matière d'écotourisme des espèces ont été élaborées et mises en œuvre par 6 pays océaniens	<ul style="list-style-type: none"> Travailler avec SPTO pour faire connaître les directives d'observation responsable de la faune marine aux NTO et aux opérateurs touristiques. 																										
		RO2.3.6 : Les prises accessoires d'espèces menacées dans les pêcheries commerciales ont permis d'atténuer les impacts des activités de pêche dans deux pêcheries clés des États insulaires océaniens grâce à une collaboration établie dans cinq pays membres	<ul style="list-style-type: none"> Les activités seront finalisées dans le cadre du PEUMP 2 pour lutter contre les prises accessoires. Notez que le BIEM a été achevé en 2023 																										
RO2.4 Réduire de manière significative l'impact socio-économique et écologique des espèces envahissantes sur les écosystèmes terrestres et aquatiques et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires	RO2.4.0 Réduction significative des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires..	RO2.4.1 : Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques et environnementaux grâce à des plans spécifiques de détection précoce et d'intervention rapide (EDDR) dans 21 PICT	<ul style="list-style-type: none"> Poursuite des activités clés jusqu'à la mi-2026 dans le cadre du « Projet PRISMSS-Restauration de la résilience de l'île » financé par le NZMFAT. <ul style="list-style-type: none"> Soutenir le programme PRISMSS Protect Our Islands aux îles Marshall, à Nauru et à Tuvalu, en comblant les lacunes de leur cadre pour des bateaux propres et des ports propres. Encourager la poursuite de l'élaboration de plans nationaux d'EDDR par le biais du programme régional PRISMSS Protect Our Islands. Développer des projets favorisant la détection précoce et l'intervention rapide par le biais de cadres nationaux pour des bateaux propres et des ports propres, dans le cadre du Service régional d'appui à la gestion des espèces envahissantes du Pacifique (PRISMSS). 	Sub Total - 4,174,853 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>323,875</td> <td>3,850,978</td> <td></td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>EE</td> <td>38,074</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>3,797,379</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>232,008</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>107,391</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	323,875	3,850,978		EE	38,074	NX	3,797,379	NZ	232,008	PR	107,391	Sub Total - 430,383 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>379,333</td> <td>51,050</td> <td></td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>NZ</td> <td>309,201</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>121,182</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	379,333	51,050		NZ	309,201	PR	121,182
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																											
323,875	3,850,978																												
EE	38,074																												
NX	3,797,379																												
NZ	232,008																												
PR	107,391																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																											
379,333	51,050																												
NZ	309,201																												
PR	121,182																												
		RO2.4.2 : Les écosystèmes insulaires et côtiers sont plus résilients grâce à l'éradication d'espèces de vertébrés envahissants sur 100 îles .	<ul style="list-style-type: none"> Poursuite des activités clés jusqu'à la mi-2026 par le biais du « Projet PRISMSS-Restoring Island Resilience » financé par le NZMFAT. Un appui sera fourni à Tuvalu pour l'élimination des rongeurs de l'île de Niulakita. <ul style="list-style-type: none"> Encourager la poursuite de l'élaboration de plans et d'opérations d'éradication dans le cadre du programme régional PRISMSS pour un Pacifique sans prédateurs. Développer des projets favorisant l'élimination des espèces de vertébrés des îles, dans le cadre du Service régional d'appui à la gestion des espèces envahissantes du Pacifique (PRISMSS). 																										

OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les populations du Pacifique bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$
		RO2.4.3 : Gestion d'au moins 98 espèces envahissantes (plans) intégrée dans le processus d'élaboration des NEMS dans au moins 20 PICT RO2.4.4 : Programmes actifs de lutte biologique contre les plantes envahissantes dans au moins 9 PICT en réduisant l'impact des mauvaises herbes répandues. RO2.4.5 : Au moins 100 sites écologiques prioritaires ont restauré la fonction écosystémique par la gestion de plusieurs taxons d'espèces envahissantes.	<ul style="list-style-type: none"> Aider RMI et les Fidji à mettre à jour leurs NEMS, à les intégrer aux engagements des MEA et dans les processus de planification nationaux. Orientation à l'intention d'autres PIC qui pourraient avoir besoin d'aide pour l'élaboration de NEMS, sur demande. Poursuite des activités clés jusqu'à la mi-2026 par le biais du « projet PRISMSS-Restoring Island Resilience » financé par le NZMFAT. <ul style="list-style-type: none"> Promouvoir d'autres activités PICT par le biais du programme régional PRISMSS Ennemis naturels – Solutions naturelles. Promouvoir la mise au point de nouveaux agents pour de nouvelles espèces cibles prioritaires régionales afin d'améliorer la résilience des écosystèmes. Développer des projets favorisant le développement et l'utilisation d'ennemis naturels pour la gestion généralisée des mauvaises herbes, dans le cadre du Service régional d'appui à la gestion des espèces envahissantes du Pacifique (PRISMSS). Les principales activités seront maintenues jusqu'à la mi-2026 dans le cadre du « projet PRISMSS-Restoring Island Resilience » financé par le NZMFAT. <ul style="list-style-type: none"> Continuer à soutenir les sites de restauration aux îles Cook, à Kosrae, à Niue, aux Palau, aux Samoa, aux îles Salomon, aux Tonga et au Vanuatu. Encourager l'élaboration de plans de restauration des sites par le biais du programme régional PRISMSS Écosystèmes résilients – Communautés résiliences. Développer des projets favorisant la restauration des sites prioritaires, au sein du Service Régional d'Appui à la Gestion des Espèces Invasives du Pacifique (PRISMSS). 		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 2		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	2,547,814	1,876,083
	Total Frais de fonctionnement	6,775,550	102,400
	Total Dépenses d'investissement	6,000	-
	TOTAL GLOBAL	<u>9,329,364</u>	<u>1,978,483</u>

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2026 & 2027		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs:	2026	2027
Australia XB	371,497	388,922
European Union	552,165	518,929
Government of France	344,629	-
IUCN	158,410	84,331
New Zealand XB	530,488	612,244
New Zealand XXB	394,829	-
Primary Function	195,796	271,657
Sub Total	2,547,814	1,876,083
Operating Costs:		
Australia XB	16,250	17,250
Australian XXB	115,000	-
European Union	2,665,974	-
Government of France	61,600	-
IUCN	51,153	-
New Zealand XB	27,775	48,300
New Zealand XXB	3,836,479	
Primary Function	1,319	36,850
Sub Total	6,775,550	102,400
Capital Costs:		
Australian XB	1,000	-
New Zealand XB	5,000	-
Sub Total	6,000	-
GRAND TOTAL	\$ 9,329,364	\$ 1,978,483

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2026 & 2027		
	2026	2027
COUNTRY	USD\$	USD\$
Fiji	163,913	
Federated States of Micronesia	243,439	
Kiribati	20,000	
Marshall Islands	99,228	
New Caledonia	2,000	
PNG	126,276	
Regional	8,088,370	1,978,483
Solomon Islands	326,280	
Tokelau	18,074	
Vanuatu	128,540	
Samoa	113,244	
GRAND TOTAL	\$ 9,329,364	\$ 1,978,483

OBJECTIF RÉGIONAL 3:
Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration
de la gestion des déchets et d'une meilleure
maîtrise de la pollution

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																																
RO3.1 Réduire au minimum les effets néfastes des produits chimiques et de tous les déchets sur la santé humaine et l'environnement grâce à une gestion écologiquement rationnelle du cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025, et réduire considérablement les rejets de polluants dans l'air, l'eau et le sol	RO3.1.0 Minimisation des impacts néfastes des déchets par une bonne gestion de leur cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment Cleaner Pacific 2025 RO3.1.1	<p>RO3.1.1 : Déchets dangereux hérités (déchets de soins de santé, déchets électroniques, huiles usées, amiante, produits chimiques liquides) sauvegardés de manière appropriée, valorisés pour être traités ou envoyés à l'élimination finale dans les PICT</p> <p>RO3.1.2 : Au moins 10 PICT avec des sites contaminés gérés de manière appropriée contre la contamination des déchets hérités dans l'ensemble des PICT</p> <p>RO3.1.3 : Financement sécurisé pour la mise en œuvre d'actions hautement prioritaires pour les pays insulaires du Pacifique dans le cadre du Plan d'action régional pour le Pacifique - Déchets marins</p> <p>RO3.1.4 : Amélioration des pratiques de gestion des déchets dans au moins 5 PICT</p> <p>RO3.1.5 : Au moins 21 PICT ont mis en œuvre les cadres régionaux et internationaux convenus, y compris le Plan pour un Pacifique plus propre (CP) 2025.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des déchets dangereux hérités (Déchets de soins de santé, déchets électroniques, huiles usées, amiante, produits chimiques liquides) dans 5 pays insulaires du Pacifique (Niue, Nauru, Tonga, Samoa, îles Salomon, Vanuatu, Kiribati) dans le cadre des projets SWAP 2 et ISLES. Les activités visant à poursuivre ce que PWP a accompli seront entreprises avec d'autres projets existants, par exemple SWAP ou autres Négocier pour obtenir des accords de financement afin de mettre en œuvre les principales priorités de la prochaine version du Plan d'action régional pour le Pacifique – Déchets marins Aider les États insulaires océaniens (Kiribati, États fédérés de Micronésie, Fidji, Niue, Samoa, Tuvalu, Palau, RMI, Polynésie française, Wallis et Futuna, Tonga) à améliorer leurs pratiques de gestion des déchets et à améliorer la gestion des sites d'élimination des déchets et des installations de stockage dans le cadre des projets SWAP 2 et ISLANDS. Aider les États insulaires océaniens à ratifier, à adhérer et à mettre en œuvre les cadres régionaux et internationaux, y compris le CP2025. Élaborer un cadre régional pour lutter contre les déchets marins et les microplastiques, éventuellement dans le cadre de la Convention de Nouméa Fournir un soutien à la Table ronde pour un Pacifique plus propre (CPRT) et mener la 5^{ème} Table ronde pour un Pacifique plus propre (CPRT) Aider les pays insulaires du Pacifique à élaborer un accord mondial pour mettre fin à la pollution plastique, y compris dans l'environnement marin, dans le cadre du projet AU INC. Élaborer la prochaine Stratégie régionale de gestion des déchets et de la pollution pour un Pacifique plus propre 	<p>Sub Total - 2,965,496</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>696,838</td> <td>2,268,659</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>188,049</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>343,182</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>52,796</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>89,724</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>2,291,746</td> <td></td> </tr> </table> <p>Sub Total - 1,050,844</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>546,592</td> <td>504,252</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>177,792</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>209,451</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>73,477</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>103,372</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>486,752</td> <td></td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	696,838	2,268,659		Source of Funding			AU	188,049		AX	343,182		NZ	52,796		PR	89,724		UE	2,291,746		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	546,592	504,252		Source of Funding			AU	177,792		AX	209,451		NZ	73,477		PR	103,372		UE	486,752		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																			
696,838	2,268,659																																																				
Source of Funding																																																					
AU	188,049																																																				
AX	343,182																																																				
NZ	52,796																																																				
PR	89,724																																																				
UE	2,291,746																																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																			
546,592	504,252																																																				
Source of Funding																																																					
AU	177,792																																																				
AX	209,451																																																				
NZ	73,477																																																				
PR	103,372																																																				
UE	486,752																																																				

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD			Prévisions budgétaires 2027 USD																																						
				Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																				
RO3.2 Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment pour les produits chimiques, les déchets dangereux, les déchets produits par les navires et les avions, les déchets plastiques marins et autres débris marins. (institutionnel)	RO3.2.0: Consolidation des mécanismes institutionnels relatifs à tous les niveaux en matière de gestion des déchets et de lutte contre la pollution	RO3.2.1 : Au moins 10 PICT ont mis en place des politiques, stratégies, lois et règlements précis en matière de gestion des déchets et des polluants	<ul style="list-style-type: none"> Aider les États insulaires océaniens à élaborer des stratégies, des politiques, des lois ou des réglementations en matière de gestion des déchets afin d'améliorer les résultats de la gestion des déchets. Aider les PICT à mettre en œuvre les stratégies, la législation et les réglementations nationales de gestion des déchets Aider les PIC à élaborer une législation sur le plastique à usage unique dans le cadre du projet POLP. Aider les pays insulaires du Pacifique à élaborer une politique sur le plastique à usage unique dans le cadre du projet POLP. Aider les pays insulaires du Pacifique à élaborer des enquêtes de référence et des systèmes de surveillance du plastique à usage unique dans l'environnement marin côtier dans le cadre du projet POLP. Stratégies de changement de comportement et de sensibilisation du public pour réduire les plastiques à usage unique mises en œuvre dans les pays pilotes du POLP. Stratégies de remplacement des plastiques à usage unique par des alternatives mises en œuvre dans les pays pilotes du POLP Aider Tuvalu à élaborer et à mettre en œuvre un plan de gestion des huiles usées dans le cadre de SWAP 2. 	<p>Sub Total - 4,290,589</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>650,656</td> <td>3,639,932</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>117,531</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>1,717,735</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>1,110,812</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>607,114</td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>118,650</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>38,747</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>460,000</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>120,000</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	650,656	3,639,932		AU	117,531	AX	1,717,735	FR	1,110,812	GI	607,114	IM	118,650	NZ	38,747	SP	460,000	UE	120,000	<p>Sub Total - 1,907,801</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>620,503</td> <td>1,287,299</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>111,120</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>429,332</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>982,863</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>300,906</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>51,673</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>31,908</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	620,503	1,287,299		AU	111,120	AX	429,332	FR	982,863	GI	300,906	NZ	51,673	UE	31,908
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
650,656	3,639,932																																												
AU	117,531																																												
AX	1,717,735																																												
FR	1,110,812																																												
GI	607,114																																												
IM	118,650																																												
NZ	38,747																																												
SP	460,000																																												
UE	120,000																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
620,503	1,287,299																																												
AU	111,120																																												
AX	429,332																																												
FR	982,863																																												
GI	300,906																																												
NZ	51,673																																												
UE	31,908																																												
<ul style="list-style-type: none"> Aider les pays insulaires (Kiribati, Nauru, Niue, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, îles Salomon, Tonga, W&F) à développer leurs capacités pour la mise en œuvre de plans et de stratégies nationaux dans le cadre du PACPOL et du projet de résilience PACPLAN. 																																													
<ul style="list-style-type: none"> POLP mènera des activités de sensibilisation éducative dans 2 pays pilotes 																																													

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																												
		<p>RO3.2.4 : Au moins 42 employés ou 2 dans chacun des 21 PICT ont renforcé des capacités techniques qui ont participé aux possibilités de renforcement des capacités du WMPC</p> <p>RO3.2.5 : Au moins 14 pays insulaires du Pacifique représentés dans les forums régionaux et internationaux sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aider les États insulaires océaniens à renforcer leurs capacités en matière de gestion des déchets et de la pollution (soit en aidant à suivre des cours, soit en dispensant des cours lorsque la modalité du projet le permet) dans le cadre du projet SWAP 2. Élaborer et dispenser une formation sur la gestion des huiles usées dans les sept pays de SWAP 2 (plus de 2 employés par pays) 																														
RO3.3 Récupérer les ressources des déchets et des polluants par le compostage (réécupération des nutriments), le recyclage (réécupération des matériaux), la récupération d'énergie et d'autres mesures afin de réduire les déchets et de contribuer au développement économique et social	RO3.3.0 La minimisation des déchets a contribué au développement économique et social de collectivités, en adoptant des mécanismes de récupération des ressources	<p>RO3.3.1 : Récupération des ressources à partir des déchets implémentée dans 14 pays insulaires océaniens</p> <p>RO3.3.2 : Au moins une augmentation de 2 % par habitant du détournement et/ou d'évitement des sites d'enfouissement générée dans au moins 16 pays insulaires océaniens.</p> <p>RO3.3.3: Au moins 4 pays insulaires océaniens ont renforcé leurs relations entre des entités des secteurs public et privé, contribuant au développement social et économique des communautés</p>	<ul style="list-style-type: none"> Améliorer ou mettre en place des infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements) dans 9 PICT (île Cook, Fidji, FSM, Palau, RMI, Samoa, SI, Tuvalu et Vanuatu) dans le cadre des projets PWP et ISLANDS. Mise en place d'une installation de récupération de métaux à Wallis dans le cadre de SWAP 2. Mise en place d'une installation de valorisation de déchets en Polynésie française dans le cadre de SWAP2. <ul style="list-style-type: none"> Aider 16 pays insulaires océaniens à élaborer et à mettre en œuvre des programmes de récupération des ressources dans le cadre des projets ISLANDS. Aider 16 États insulaires océaniens à élaborer et à mettre en œuvre des programmes de prévention des déchets dans le cadre des projets ISLANDS, SWAP 2 et POLP. <ul style="list-style-type: none"> Aider 4 pays insulaires du Pacifique (Samoa, Fidji, Vanuatu, îles Salomon et Papouasie-Nouvelle-Guinée) à renforcer les relations entre les entités privées et publiques en soutenant les associations nationales de recyclage et les activités de projet soutenant les partenariats public-privé, notamment par le biais du partenariat Moana Taka avec Swire Shipping. Aider 4 PICT (îles Cook, îles Marshall, Palau) à créer et à mettre en œuvre des associations de recyclage Les relations avec les secteurs cibles par le POLP (tourisme, industrie alimentaire) permettent de réduire l'utilisation de plastiques à usage unique 	<p>Sub Total - 2,964,566</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220,062</td> <td>2,744,504</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>117,531</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>69,534</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>32,997</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>2,744,504</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sub Total - 969,146</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>219,146</td> <td>750,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>111,120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>62,103</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>45,923</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>750,000</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	220,062	2,744,504		AU	117,531	AX	69,534	NZ	32,997	UE	2,744,504	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	219,146	750,000		AU	111,120	AX	62,103	NZ	45,923	UE	750,000	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
220,062	2,744,504																																
AU	117,531																																
AX	69,534																																
NZ	32,997																																
UE	2,744,504																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
219,146	750,000																																
AU	111,120																																
AX	62,103																																
NZ	45,923																																
UE	750,000																																

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																				
RO3.4 Améliorer la surveillance des déchets et de la pollution dans les environnements récepteurs afin de permettre une prise de décision éclairée sur les mesures appropriées pour protéger la santé humaine et l'environnement et réduire les dommages environnementaux associés	RO3.4: Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des données probantes à partir d'informations fiables sur les déchets et la pollution	<p>RO3.4.1 : Système régional de surveillance des déchets environnementaux implémenté avec l'appui des gouvernements nationaux de 21 pays insulaires océaniens</p> <p>RO3.4.2 : La diffusion d'informations sur les résultats du système régional de surveillance des déchets dans l'environnement a influencé une prise de décisions sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution dans l'ensemble des États insulaires océaniens</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aider à la mise en œuvre du système régional de surveillance des déchets dans certains pays. Fourniture d'analyse des données sur les déchets pour éclairer la prise de décisions fondées sur des données probantes concernant les systèmes et les processus de gestion des déchets et les partenariats public-privé. 	<p>Sub Total - 1,505,062</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>220,062</td> <td>1,285,000</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>140,531</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>69,534</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>73,000</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>220,886</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>32,997</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>968,114</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	220,062	1,285,000	-	AU	140,531	AX	69,534	FR	73,000	GI	220,886	NZ	32,997	UE	968,114	<p>Sub Total - 688,451</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>219,146</td> <td>469,305</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>134,120</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>62,103</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>63,000</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>220,886</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>45,923</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>162,420</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	219,146	469,305	-	AU	134,120	AX	62,103	FR	63,000	GI	220,886	NZ	45,923	UE	162,420
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
220,062	1,285,000	-																																							
AU	140,531																																								
AX	69,534																																								
FR	73,000																																								
GI	220,886																																								
NZ	32,997																																								
UE	968,114																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
219,146	469,305	-																																							
AU	134,120																																								
AX	62,103																																								
FR	63,000																																								
GI	220,886																																								
NZ	45,923																																								
UE	162,420																																								

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 3		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	1,787,619	1,605,386
	Total Frais de fonctionnement	9,938,095	3,010,856
	Total Dépenses d'investissement	-	-
	TOTAL GLOBAL	\$ 11,725,713	\$ 4,616,243

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2026 & 2027		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs:	2026	2027
Australia XB	540,641	511,151
Australia XXB	594,107	504,293
Government of France	258,272	285,323
New Zealand XB	151,787	211,248
Primary Function	88,404	93,372
UNEP	154,407	-
Sub Total	1,787,619	1,605,386
Operating Costs:		
Australia XB	23,000	23,000
Australian XXB	1,605,878	258,695
Government of France	925,540	760,540
GIZ	828,000	521,792
IMO	118,650	-
New Zealand XB	5,750	5,750
Primary Function	1,319	10,000
SPC	460,000	-
UNEP	5,969,957	1,431,079
Sub Total	9,938,095	3,010,856
Capital Costs:		
Australian XB	-	-
New Zealand XB	-	-
Sub Total	-	-
GRAND TOTAL	\$ 11,725,713	\$ 4,616,243

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2026 & 2027		
	2026	2027
COUNTRY	USD\$	USD\$
Fiji	65,000	-
French Polynesia	115,000	75,000
Kiribati	77,000	-
Niue	45,000	-
PNG	95,000	7,500
Palau	30,000	-
Regional	10,689,189	4,317,791
Solomon Islands	157,000	30,500
Tuvalu	150,524	32,452
Wallis and Futuna	150,000	125,000
Samoa	152,000	28,000
GRAND TOTAL	\$ 11,725,713	\$ 4,616,243

OBJECTIF RÉGIONAL 4

Les peuples océaniens et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale et de leur application

OBJECTIF RÉGIONAL 4: Les populations du Pacifique ainsi que leur environnement bénéficient de l'engagement et des meilleures pratiques en matière de gouvernance environnementale

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																				
RO4.1 Renforcer les systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre du développement durable, notamment par le recours aux études d'impact sur l'environnement, aux évaluations environnementales stratégiques et à l'aménagement du territoire	RO4.1.0 Renforcement des systèmes nationaux durable par une augmentation de l'utilisation des conclusions des évaluations de développement environnemental comme les EIE les ESE et la planification spatiale	<p>RO4.1.1 : Au moins 16 pays insulaires océaniens ont bénéficié d'une assistance technique, d'un renforcement des capacités et d'une formation sur la base des lignes directrices régionales EIA/SEA élaborées par le PROE</p> <p>RO4.1.2 : Au moins deux nouvelles notes d'orientation régionales sectorielles EIA ; les lignes directrices EIA ; élaboration de politiques et de lois</p> <p>RO4.1.3 : Au moins 11 PICT ont reçu une formation sur le renforcement des capacités et l'utilisation des données et des outils géospatiaux à l'appui de l'évaluation, de la planification et de la production de rapports environnementaux ;</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités sur les directives régionales EIA et SEA, ainsi que sur les risques environnementaux et sociaux pour les responsables gouvernementaux dans 4 PICT et inclure l'intégration de la dimension de l'égalité des sexes dans le Programme. (PNG, Tonga, Niue, Palau) – Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités sur les lignes directrices régionales de l'EIA pour le développement du tourisme côtier ; et la Note d'orientation sur les bonnes pratiques en matière d'ingénierie côtière en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement pour les pays et territoires insulaires du Pacifique et 2 PICT (Tonga et Tokelau). Formation des formateurs d'un CROP (personnel SPTO) et d'une autorité nationale du tourisme sur la manière de mener une formation de sensibilisation EIA. Produire en ligne des modules de renforcement des capacités EIA et SEA basés sur les lignes directrices régionales EIA. – Entreprendre un examen des réglementations nationales EIA, ou des directives et politiques EIA/ESS dans 3 PIC. (Tonga, Samoa et PNG) Construire et renforcer la capacité du PROE à gérer les risques environnementaux et sociaux des projets et Budget de base 	<p>Sub Total - 776,030</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>330,201</td> <td>435,269</td> <td>10,560</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>84,212</th> </tr> <tr> <th>EE</th> <th>363,418</th> </tr> <tr> <th>MU</th> <th>13,500</th> </tr> <tr> <th>NX</th> <th>240,675</th> </tr> <tr> <th>NZ</th> <th>38,456</th> </tr> <tr> <th>PR</th> <th>5,019</th> </tr> <tr> <th>UE</th> <th>30,750</th> </tr> </thead> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	330,201	435,269	10,560	AU	84,212	EE	363,418	MU	13,500	NX	240,675	NZ	38,456	PR	5,019	UE	30,750	<p>Sub Total - 346,387</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>303,681</td> <td>40,456</td> <td>2,250</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>74,664</th> </tr> <tr> <th>MU</th> <th>8,062</th> </tr> <tr> <th>NZ</th> <th>47,346</th> </tr> <tr> <th>PR</th> <th>198,065</th> </tr> <tr> <th>UE</th> <th>18,250</th> </tr> </thead> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	303,681	40,456	2,250	AU	74,664	MU	8,062	NZ	47,346	PR	198,065	UE	18,250
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
330,201	435,269	10,560																																							
AU	84,212																																								
EE	363,418																																								
MU	13,500																																								
NX	240,675																																								
NZ	38,456																																								
PR	5,019																																								
UE	30,750																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
303,681	40,456	2,250																																							
AU	74,664																																								
MU	8,062																																								
NZ	47,346																																								
PR	198,065																																								
UE	18,250																																								
RO4.2 Renforcer les capacités nationales à la mise en place d'une bonne gouvernance environnementale, établie par une assistance technique pour l'élaboration de politiques et de lois, dans le but d'encourager la mise en œuvre des engagements régionaux et internationaux des Membres	RO4.2.0 Garantie de la capacité nationale pour une bonne gouvernance environnementale en intensifiant la sensibilisation et en appliquant la politique et la législation en matière d'engagements internationaux et régionaux	RO4.2.1 : Au moins continué à soutenir les obligations et les engagements MEA dans les stratégies nationales de gestion environnementale ou l'équivalent	<ul style="list-style-type: none"> Aider 3 pays insulaires du Pacifique (Fidji, Vanuatu et RMI) à mettre à jour et à élaborer des NEMS afin de les intégrer dans les engagements pris dans les accords multilatéraux sur l'environnement et dans les processus de planification nationaux, et d'inclure l'intégration d'une perspective sexospécifique dans le Programme. 	<p>Sub Total 333,704</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>66,752</td> <td>256,852</td> <td>10,100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>46,178</th> </tr> <tr> <th>EE</th> <th>199,054</th> </tr> <tr> <th>MU</th> <th>13,500</th> </tr> <tr> <th>NX</th> <th>20,273</th> </tr> <tr> <th>NZ</th> <th>20,250</th> </tr> <tr> <th>PR</th> <th>3,700</th> </tr> <tr> <th>UE</th> <th>30,750</th> </tr> </thead> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	66,752	256,852	10,100	AU	46,178	EE	199,054	MU	13,500	NX	20,273	NZ	20,250	PR	3,700	UE	30,750	<p>Sub Total - 95,825</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>66,138</td> <td>27,437</td> <td>2,250</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>40,271</th> </tr> <tr> <th>MU</th> <th>8,062</th> </tr> <tr> <th>NZ</th> <th>25,329</th> </tr> <tr> <th>PR</th> <th>3,913</th> </tr> <tr> <th>UE</th> <th>18,250</th> </tr> </thead> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	66,138	27,437	2,250	AU	40,271	MU	8,062	NZ	25,329	PR	3,913	UE	18,250
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
66,752	256,852	10,100																																							
AU	46,178																																								
EE	199,054																																								
MU	13,500																																								
NX	20,273																																								
NZ	20,250																																								
PR	3,700																																								
UE	30,750																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
66,138	27,437	2,250																																							
AU	40,271																																								
MU	8,062																																								
NZ	25,329																																								
PR	3,913																																								
UE	18,250																																								

OBJECTIF RÉGIONAL 4: Les populations du Pacifique ainsi que leur environnement bénéficient de l'engagement et des meilleures pratiques en matière de gouvernance environnementale

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																				
		<p>RO4.2.2 : Au moins 5 PICT ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités et formation sur l'élaboration, la mise en œuvre, la conformité et l'application des politiques environnementales</p>	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation régionale de l'état d'avancement de la mise en œuvre MEA afin de cerner les problèmes et les défis liés à la ratification, à l'application de la loi et à la conformité Renforcer la mise en œuvre de la Convention de Nouméa par ses membres et faire en sorte que les non-membres deviennent membres de la Convention. Rayonnement de la Convention de Nouméa auprès de ses membres et amélioration de la gestion de la convention au sein du PROE. Accroître la visibilité du programme ACP/MEA 3 par le biais de bulletins d'information, de publications, de supports de sensibilisation et de plateformes médiatiques sur les progrès de la mise en œuvre du programme et les réalisations Examiner et mettre à jour les politiques environnementales et élaborer de nouvelles politiques pour 3 pays insulaires du Pacifique (Samoa, Tokelau et Niue), y compris une formation à l'élaboration de politiques. 																																						
<p>RO4.3 Renforcer la collecte, la surveillance et l'analyse des données environnementales et de la communication des résultats à l'échelle nationale et régionale</p>	<p>RO4.3.0 Amélioration de l'accès aux données et informations environnementales et de leur utilisation pour soutenir la planification, le suivi, l'établissement de rapports et la prise de décision.</p> <p>RO4.3.1 : Plus de 15 pays océaniens ont bénéficié d'une assistance technique et d'un renforcement des capacités pour appuyer la formulation du Rapport sur l'état de l'environnement qui servira de base à l'établissement des rapports aux accords multilatéraux sur l'environnement internationaux et régionaux</p> <p>RO4.3.2 : Au moins 14 États insulaires océaniens ont mis à jour leurs bases de données environnementales et sont utilisés pour soutenir la planification et la prise de décisions.</p> <p>RO4.3.3 : Un outil fonctionnel de déclaration des indicateurs environnementaux mis à jour avec de nouvelles informations dans 14 CIP pour soutenir les rapports sur l'état de l'environnement, les accords multilatéraux, les rapports SDG et d'autres exigences en matière de rapports stratégiques.</p>	<p>RO4.3.1 : Plus de 15 pays océaniens ont bénéficié d'une assistance technique et d'un renforcement des capacités pour appuyer la formulation du Rapport sur l'état de l'environnement qui servira de base à l'établissement des rapports aux accords multilatéraux sur l'environnement internationaux et régionaux</p> <p>RO4.3.2 : Au moins 14 États insulaires océaniens ont mis à jour leurs bases de données environnementales et sont utilisés pour soutenir la planification et la prise de décisions.</p> <p>RO4.3.3 : Un outil fonctionnel de déclaration des indicateurs environnementaux mis à jour avec de nouvelles informations dans 14 CIP pour soutenir les rapports sur l'état de l'environnement, les accords multilatéraux, les rapports SDG et d'autres exigences en matière de rapports stratégiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Renforcer les capacités d'établissement de rapports sur l'environnement au niveau national dans au moins 3 pays insulaires du Pacifique (Fidji, Vanuatu, îles Cook) et établir un lien entre les rapports SOE aux obligations de déclaration MEA et SDG. <ul style="list-style-type: none"> Continuer de renforcer le réseau PEP, en mettant à jour les systèmes de gestion de contenu et l'interface utilisateur. Augmenter les ensembles de données disponibles au-delà de 30 000 (Projet GEF/UNEP sur l'amélioration des données climatiques, NZ MFAT). <ul style="list-style-type: none"> Soutenir l'utilisation et l'adoption de l'IRT dans au moins 2 pays insulaires du Pacifique (Samoa et Fidji) et documenter l'utilisation pour les exigences en matière de rapports stratégiques - Projet GEF/UNEP 	<p>Sub Total - 560,346</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152,938</td> <td>376,698</td> <td>30,710</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>49,426</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EE</td> <td>71,500</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>121,000</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>127,534</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,250</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,700</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>166,936</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	152,938	376,698	30,710	AU	49,426	EE	71,500	MU	121,000	NX	127,534	NZ	20,250	PR	3,700	UE	166,936	<p>Sub Total - 286,110</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>162,865</td> <td>115,995</td> <td>7,250</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>43,520</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MU</td> <td>68,371</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>25,329</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,913</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>144,977</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	162,865	115,995	7,250	AU	43,520	MU	68,371	NZ	25,329	PR	3,913	UE	144,977
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
152,938	376,698	30,710																																							
AU	49,426																																								
EE	71,500																																								
MU	121,000																																								
NX	127,534																																								
NZ	20,250																																								
PR	3,700																																								
UE	166,936																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
162,865	115,995	7,250																																							
AU	43,520																																								
MU	68,371																																								
NZ	25,329																																								
PR	3,913																																								
UE	144,977																																								

OBJECTIF RÉGIONAL 4: Les populations du Pacifique ainsi que leur environnement bénéficient de l'engagement et des meilleures pratiques en matière de gouvernance environnementale

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																				
		<p>RO4.3.4 : Au moins 140 membres du personnel de 14 PICT ont été formés au système de surveillance des bases de données environnementales pour améliorer l'établissement des rapports.</p> <p>RO 4.3.5 : Financement obtenu pour le PROE et les pays membres afin d'intensifier le projet INFORM</p>	<ul style="list-style-type: none"> Renforcer les capacités d'au moins 50 fonctionnaires dans les pays membres à utiliser la base de données sur l'environnement appuyée par des plateformes d'apprentissage en ligne (Projet GEF/UNEP sur l'amélioration des données climatiques, MSP et NZMFAT). Organiser des ateliers de formation à l'intention des agents chargés de l'application de la loi (quarantaine, douanes et pêches) dans certains pays insulaires du Pacifique choisis afin d'améliorer la collecte de données et d'informations qui contribueront aux exigences en matière de déclaration pour les MEA concernés, tels que CITES, CMS, BRS, Minamata, Waigani et Nouméa Organiser des formations pour les agents de lutte contre la fraude sur l'outil e-CITES 																																						
RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et à l'utilisation effective et efficace des fonds afin d'appliquer les interventions nécessaires	RO4.4.0 Renforcement de l'accès des ÉTIO mécanismes de financement, y compris l'utilisation efficace et efficiente des fonds dans la réalisation des interventions environnementales requises	<p>RO4.4.1 : Au moins 9 PICT ont aidé à mettre en place des mécanismes nationaux en tant qu'entité d'accréditation pour accéder aux fonds environnementaux pour les projets prioritaires nationaux</p> <p>RO4.4.2 : Les États insulaires océaniens ont amélioré l'accès aux possibilités de financement dans la mise en œuvre des priorités environnementales nationales englobant les engagements internationaux.</p> <p>RO4.4.3 : Au moins 5 PICT ont permis de mettre en œuvre des réponses aux priorités environnementales nationales conformément aux engagements régionaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se référer à OG2.2.1 Se référer à OG2.2.1 Examiner l'avancement des projets existants du Programme EG pour les aligner sur la mise en œuvre du CTSPF. 	<p>Sub Total - 133,300</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>66,752</td> <td>56,448</td> <td>10,100</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>46,178</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>13,500</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>5,923</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,250</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,700</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>30,750</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	66,752	56,448	10,100	AU	46,178	EE	13,000	MU	13,500	NX	5,923	NZ	20,250	PR	3,700	UE	30,750	<p>Sub Total - 95,825</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>66,138</td> <td>27,437</td> <td>2,250</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>40,271</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>8,062</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>25,329</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,913</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>18,250</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	66,138	27,437	2,250	AU	40,271	MU	8,062	NZ	25,329	PR	3,913	UE	18,250
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
66,752	56,448	10,100																																							
AU	46,178																																								
EE	13,000																																								
MU	13,500																																								
NX	5,923																																								
NZ	20,250																																								
PR	3,700																																								
UE	30,750																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
66,138	27,437	2,250																																							
AU	40,271																																								
MU	8,062																																								
NZ	25,329																																								
PR	3,913																																								
UE	18,250																																								

OBJECTIF RÉGIONAL 4: Les populations du Pacifique ainsi que leur environnement bénéficient de l'engagement et des meilleures pratiques en matière de gouvernance environnementale

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																
RO4.5 Renforcer les synergies entre la science, la politique et les connaissances traditionnelles et locales pour guider la prise de décision	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. Systèmes d'information	RO4.5.1 : Au moins 15 pays insulaires océaniens ont mis en œuvre de nouvelles politiques intégrant les connaissances traditionnelles à la science moderne, en mettant l'accent sur le secteur de l'environnement dans l'ensemble des pays membres RO4.5.2 : Au moins 8 États membres ont promu la cohésion des connaissances traditionnelles et de la science moderne dans le processus de prise de décision pour le secteur de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> Se référer au RG 1.3.2 et/ou au RG1.3.3. Se référer au RG 2.3.2 	Sub Total - 278,479 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>218,182</td> <td>57,468</td> <td>2,830</td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>194,732</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>22,100</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>13,500</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>24,197</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,250</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,700</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	218,182	57,468	2,830	AU	194,732	EE	22,100	MU	13,500	NX	24,197	NZ	20,250	PR	3,700	Sub Total - 212,873 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>204,311</td> <td>7,562</td> <td>1,000</td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>175,569</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>8,062</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>25,329</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,913</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	204,311	7,562	1,000	AU	175,569	MU	8,062	NZ	25,329	PR	3,913
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
218,182	57,468	2,830																																			
AU	194,732																																				
EE	22,100																																				
MU	13,500																																				
NX	24,197																																				
NZ	20,250																																				
PR	3,700																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
204,311	7,562	1,000																																			
AU	175,569																																				
MU	8,062																																				
NZ	25,329																																				
PR	3,913																																				

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 4		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	834,826	803,133
	Total Frais de fonctionnement	1,182,733	218,887
	Total Dépenses d'investissement	64,300	15,000
	TOTAL GLOBAL	<u>2,081,859</u>	<u>1,037,020</u>

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2026 & 2027		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs:	2026	2027
Australia XB	403,476	357,045
New Zealand XB	116,437	145,644
New Zealand XXB	210,228	
Primary Function	18,499	203,716
UNEP	86,186	96,727
Sub Total	834,826	803,133
Operating Costs:		
Australia XB	17,250	17,250
European Union	669,072	-
New Zealand XB	3,019	3,019
New Zealand XXB	194,073	-
Primary Function	1,319	10,000
UNEP	143,000	98,000
Other Donors	155,000	90,618
Sub Total	1,182,733	218,887
Capital Costs:		
New Zealand XB	14,300	-
UNEP	30,000	5,000
Other Donors	20,000	10,000
Sub Total	64,300	15,000
GRAND TOTAL	\$ 2,081,859	\$ 1,037,020

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2026 & 2027		
	2026	2027
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands	143,769	
Federated States of Micronesia	56,380	
Kiribati	143,769	
Palau	186,054	
Regional	1,551,887	1,037,020
GRAND TOTAL	\$ 2,081,859	\$ 1,037,020

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS

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

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																										
001.1 Partager et utiliser les connaissances grâce au développement et à la maintenance de systèmes et de processus fiables pour la collecte, le stockage et l'accès efficaces aux informations essentielles	00 1.1.0 Partage des connaissances entre pays membres grâce à une gestion optimisée et à un accès à des systèmes d'information fiables	<p>001.1.1 : Maintien d'une disponibilité de 90 % des plateformes ICT, ce qui permet d'améliorer l'accessibilité aux parties prenantes, y compris le public.</p> <p>001.1.2 : Au moins 90 % des demandes de service des principaux intervenants ont été traitées en temps opportun</p> <p>001.1.3 : Au moins 80 % du personnel est satisfait avec la fourniture d'une supervision technique sur les questions informatiques chaque année</p> <p>001.1.4 : Majoration de 10 % par an sur l'accès aux produits de connaissance du PROE par le personnel, les membres et les parties prenantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mise à niveau de l'infrastructure du réseau central Renforcer les contrôles et les mesures de sécurité du réseau et des systèmes Augmenter la bande passante Internet Migrer des dossiers publics vers Office 365 Mettre à niveau le PABX et les communications unifiées Améliorer la détection et la prévention des menaces sur l'infrastructure informatique, la surveillance et le signalement à l'aide du ML et de l'IA, etc. Apporter d'autres améliorations à la bibliothèque virtuelle pour une expérience utilisateur fluide. <ul style="list-style-type: none"> Améliorer la fonctionnalité et l'intégration des applications du centre de services Contribuer au développement des capacités informatiques et des systèmes d'information pour les parties prenantes Augmenter la capacité et les ressources informatiques du PROE. Gérer la plateforme d'apprentissage en ligne et développer des supports d'apprentissage en ligne pour la formation informatique du personnel et des membres (auto-apprentissage, intégration, cours pratiques, cours techniques) Mener un sondage auprès du personnel sur l'efficacité et l'efficience des services et des systèmes informatiques. Les demandes d'information des membres et des intervenants sont traitées en temps opportun <ul style="list-style-type: none"> Participations informatiques à des groupes et comités consultatifs stratégiques clés EDRMS mis à niveau Enquête annuelle de satisfaction des services informatiques Les initiatives de transformation numérique ont progressé. Effectuer la rétroaction du personnel sur les systèmes et les services IS <ul style="list-style-type: none"> Fournir des services de recherche et de documentation ciblés Maintenir et développer la bibliothèque virtuelle du PROE Améliorer les services régionaux de bibliothèque et d'information Acquérir des ressources de connaissances stratégiques Mettre en œuvre la stratégie de gestion de l'information et des connaissances du PROE Renforcement des capacités des professionnels de l'information du Pacifique Organiser des cafés de connaissances thématiques Promouvoir le travail du PROE par le biais de l'éducation et de la sensibilisation. 	<p>Sub Total - 1,990,910</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>850,527</td> <td>1,117,471</td> <td>22,911</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>EE</td> <td>35,000</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>955,382</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>61,558</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>938,970</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	850,527	1,117,471	22,911	EE	35,000	NX	955,382	NZ	61,558	PR	938,970	<p>Sub Total - 1,377,107</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>925,517</td> <td>433,090</td> <td>18,500</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>EE</td> <td>35,000</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>68,438</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,273,669</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	925,517	433,090	18,500	EE	35,000	NZ	68,438	PR	1,273,669
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																													
850,527	1,117,471	22,911																													
EE	35,000																														
NX	955,382																														
NZ	61,558																														
PR	938,970																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																													
925,517	433,090	18,500																													
EE	35,000																														
NZ	68,438																														
PR	1,273,669																														

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

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																								
		<p>001.1.5 : Au moins 80 % des produits KM du PROE diffusés en utilisant les plateformes TIC pour toutes les parties prenantes et tous les partenaires annuellement, y compris les bibliothèques dépositaires.</p> <p>001.1.6 : Au moins 90 % de la collection patrimoniale du PROE est disponible sous forme numérique</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mener une enquête de satisfaction auprès du personnel Diffusion en temps opportun des publications et des produits de gestion des connaissances Organiser des séminaires internes de partage des connaissances Promouvoir une bonne gestion des documents Développer des collections de bibliothèque diversifiées <ul style="list-style-type: none"> Augmenter les ressources en personnel et les capacités d'IKM Examiner les politiques existantes Numériser la collection d'archives du PROE 																										
001.2 Inciter un changement de comportement positif au sein du PROE et de ses parties prenantes par le biais de communications convaincantes, refléchies et intégrée	00 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée Pays Membres	<p>001.2.1 : Au moins 50 % des spécialistes de l'environnement formés aux médias ont amplifié la voix du Pacifique sur le rôle des médias dans l'environnement lors des événements phares du PROE, y compris la COP aux accords multilatéraux sur l'environnement entre les pays membres</p> <p>001.2.2 : Au moins 9 PICT ont mis en œuvre une Stratégie nationale de communication utilisant le modèle de communication élaboré par le PROE.</p> <p>001.2.3 : Toutes les activités de communication sont guidées par des pratiques environnementales durables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Formation aux médias et à la communication pour les praticiens du Pacifique Formation des journalistes océaniens pour amplifier la voix du Pacifique sur les questions environnementales par le biais des plateformes médiatiques Participation à des événements médiatiques régionaux afin de créer des réseaux efficaces contribuant à améliorer le profil environnemental du Pacifique <ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre une campagne de communication pour le Pacifique lors des événements phares du PROE Pacifique et des COP MEA, le cas échéant Soutenir les activités menées dans les pays membres du PROE en vue de l'élaboration de plans, de stratégies et de guides de communication visant à susciter une prise de conscience environnementale positive et un changement de comportement. Soutenir l'élaboration d'une stratégie de communication alignée sur la stratégie de communication du PROE pour les membres sur demande, <ul style="list-style-type: none"> Mener des activités de renforcement des capacités pour les membres du Pacifique sur demande afin d'élaborer, de mettre en œuvre, de suivre et d'évaluer des stratégies et des guides de communication, y compris un soutien à l'élaboration de ressources documentaires dans le cadre de ces guides et stratégies. Fournir des conseils suivant les Principes Blue Wave à toutes les activités de communication et de sensibilisation du PROE à guider. 	<p>Sub Total - 310,562</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>310,562</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>105,206</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>62,258</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>143,098</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	310,562	-	-	AU	105,206	CH	62,258	PR	143,098	<p>Sub Total - 395,424</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>353,424</td> <td>42,000</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>139,823</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>62,541</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>193,061</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	353,424	42,000		AU	139,823	CH	62,541	PR	193,061
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																											
310,562	-	-																											
AU	105,206																												
CH	62,258																												
PR	143,098																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																											
353,424	42,000																												
AU	139,823																												
CH	62,541																												
PR	193,061																												

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

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																				
		001.2.4 : Produits de communication du PROE utilisés par 14 pays insulaires du Pacifique dans l'élaboration de leur politique nationale de l'environnement avec l'appui de partenaires et de donateurs.	<ul style="list-style-type: none"> Élaborer et distribuer les ressources du PROE en mettant l'accent sur l'environnement du Pacifique, notamment le rapport annuel du PROE, les fiches d'information, les études de cas, les rapports, les manuels et les guides. 																						
001.3 Améliorer la qualité et l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au PROE et dans la région	00 1.3.0 Qualité des services fournis grâce à une meilleure interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au siège du PROE et dans les bureaux régionaux	001.3.1 : Au moins 90 % d'interopérabilité des systèmes du PROE communiqués en temps opportun pour répondre aux besoins des utilisateurs ICT 001.3.2 : Intégration des normes d'interopérabilité dans les activités de développement des projets 001.3.3 : Amélioration de l'interopérabilité dans au moins un bureau sous-régional et au QG du PROE 001.3.4 : Recouvrement des coûts ICT adopté et intégré dans l'élaboration et les activités des projets avec des recommandations sur les technologies ICT.	<ul style="list-style-type: none"> Examiner et améliorer les systèmes d'information ministériels pour soutenir l'interopérabilité et l'accessibilité à distance. Examiner et améliorer l'expérience utilisateur sur tous les systèmes Faciliter la transformation numérique pour rationaliser les processus d'affaires et d'entreprise Améliorer la reprise après sinistre et la résilience du centre de données : mettre en œuvre la HCI, l'augmentation de la capacité de stockage et des ressources informatiques, la protection du site DR et l'alimentation. <ul style="list-style-type: none"> Participation active de l'informatique dans les groupes et comités consultatifs stratégiques Examiner et mettre à jour les normes d'interopérabilité Examiner les politiques informatiques et les consultations internes par les pairs <ul style="list-style-type: none"> Élaborer des directives standard d'interopérabilité à distance Mettre en œuvre une stratégie ICT, y compris de nouvelles politiques pour soutenir le passage à la conduite des affaires en ligne. Améliorer le lien et l'interopérabilité de la bibliothèque virtuelle du PROE avec les portails d'information et les bases de données existants. <ul style="list-style-type: none"> Promouvoir et inclure le recouvrement des coûts des TIC dans les activités et les budgets des projets. Promouvoir les pratiques de gestion et d'élimination des déchets électroniques 	Sub Total - 375,951 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>375,951</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>NZ PR</td> <td>47,352</td> </tr> <tr> <td></td> <td>328,599</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	375,951	-	-	NZ PR	47,352		328,599	Sub Total - 407,149 <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>407,149</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr> <td>NZ PR</td> <td>52,645</td> </tr> <tr> <td></td> <td>354,504</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	407,149	-	-	NZ PR	52,645		354,504
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																							
375,951	-	-																							
NZ PR	47,352																								
	328,599																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																							
407,149	-	-																							
NZ PR	52,645																								
	354,504																								

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

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$
		001.3.5 : Au moins 80 % des produits de gestion des connaissances produits par les programmes sont catalogués avec des liens établis vers les portails du PROE.	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer les services de gestion des connaissances dans les budgets des projets Cataloguer et partager les publications du PROE Améliorer les métadonnées et l'intégration Inclure dans les projets des dispositions budgétaires pour le recouvrement des coûts pour les activités de gestion des connaissances. Suivre et améliorer la gestion de l'information interne, y compris le partage et l'utilisation de Fagogo Renforcer les capacités en matière de gestion de l'information et des connaissances dans la région 		

TOTAL ORGANISATIONAL GOAL 1		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	1,537,039	1,686,090
	Total Frais de fonctionnement	1,117,471	475,090
	Total Dépenses d'investissement	22,911	18,500
	TOTAL GLOBAL	\$ 2,677,422	\$2,179,680

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires dans l'exécution des programmes et dans le soutien aux Membres pour développer des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																																							
002.1 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 .	00 2.1.0 L'intégration des approches de programmation a été favorisée en collaboration avec les partenaires pour lever les obstacles à la bonne gestion de l'environnement	<p>002.1.1 : Au moins 21 CTSPF du PROE ont été élaborés et/ou signés avec des priorités stratégiques de haut niveau clairement définies</p> <p>002.1.2 : Au moins 95 % des projets approuvés par SLT pour le financement par les donateurs sont conformes aux mécanismes de sauvegarde appropriés adoptés chaque année par PRMG.</p> <p>002.1.3 : Amélioration des services fournis à 21 pays insulaires océaniens grâce à la mise en œuvre de programmes intégrés adoptant un leadership environnemental transformateur dans la région</p> <p>002.1.4 : Au moins 85 % des projets PMIS enregistrés de la « conception aux phases de mise en œuvre » rapportés annuellement avec rétroaction à PRMG.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diriger la consultation en partenariat avec les membres du PROE des îles du Pacifique afin d'amorcer l'élaboration des CTSPF. Élaborer des cadres de partenariat stratégique pour les pays et les territoires en partenariat avec les membres des îles du Pacifique, en mettant l'accent sur des priorités stratégiques de haut niveau alignées sur les priorités nationales et régionales en matière d'environnement. Surveiller et examiner les CTSPF sur une base annuelle conformément aux calendriers du PIP et aux plans de suivi et d'évaluation convenus pour chaque CTSPF approuvé. Assurer la mise en œuvre des mécanismes ESS et d'autres normes pertinentes de mise en œuvre des projets par l'intermédiaire de PRMG Effectuer un examen périodique de l'état du projet à l'aide de tableaux de bord ou de signaux tricolores pour aider la direction dans sa prise de décision. Intégrer des approches multidisciplinaires incluant l'équité entre les sexes et l'inclusion sociale, l'innovation et la gestion des risques pour soutenir l'efficacité, l'efficience et la durabilité dans l'ensemble de l'organisation. Examiner les politiques et les lignes directrices existantes du PROE et élaborer de nouvelles politiques thématiques qui renforcentraient la programmation intégrée dans l'ensemble de l'organisation. Consulter les membres et le personnel du PROE pour éclairer l'élaboration du prochain Plan stratégique du PROE. L'identification des priorités du Plan stratégique seront également éclairées par les tables rondes du PROE, l'examen des stratégies thématiques (par exemple, la Stratégie pour un Pacifique plus propre, le Cadre pour la conservation de la nature et les aires protégées, la Stratégie météorologique des îles du Pacifique) et les CTSPF. Suivre l'état des phases du projet par rapport au cycle de projet saisi dans le PMIS/PIMS Soliciter les commentaires des directeurs de programmes, des départements et des unités de travail sur l'état de la mise en œuvre du projet avec des rapports fournis à PRMG 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 185,001</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>69,571</td> <td>115,431</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>138,837</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>12,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>34,164</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>140,576</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>216,217</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 185,001			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	69,571	115,431	-	Source of Funding			AU	138,837		NX	12,000		PR	34,164		Source of Funding			AU	140,576		PR	216,217		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 356,793</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>77,792</td> <td>279,001</td> <td>-</td> </tr> </table>	Sub Total - 356,793			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	77,792	279,001	-
Sub Total - 185,001																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																										
69,571	115,431	-																																										
Source of Funding																																												
AU	138,837																																											
NX	12,000																																											
PR	34,164																																											
Source of Funding																																												
AU	140,576																																											
PR	216,217																																											
Sub Total - 356,793																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																										
77,792	279,001	-																																										

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires dans l'exécution des programmes et dans le soutien aux Membres pour développer des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																						
	<p>OO2.2 Renforcement des capacités du PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre (RIE) pour les mécanismes de financement de la lutte contre le changement climatique, en tant que canal pour d'autres mécanismes de financement de l'environnement. (OO3.4)</p>	<p>OO 2.2.1 : Augmentation du nombre de projets approuvés et en cours de mise en œuvre, y compris le passage à l'étape de la planification et le montant du financement reçu</p> <p>OO2.2.2 : Le PROE a maintenu l'accréditation auprès du GCF et de l'AF selon leur statut.</p> <p>OO2.2.3 : Au moins 80 % des PIC avec lesquels le PROE a collaboré avec ses rôles RIE sont satisfaits des services reçus</p> <p>OO 2.2.4 : Mise à niveau des systèmes, des politiques et des procédures liés au projet du PROE pour appuyer la fonctionnalité RIE/IE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Entreprenant les demandes des PIC pour élaborer et soumettre des notes conceptuelles, des PPF et des plans de projet (soutien à la préparation, NAP et propositions complètes) à soumettre au GCF et à l'AF, ainsi qu'au GEF. Commencer la mise en œuvre des NAP des États fédérés de Micronésie et de Niue. Collaborer avec les entités de mise en œuvre pour travailler avec les pays insulaires du Pacifique à l'élaboration. Obtenir un financement pour les projets régionaux financés au titre du GEF, par ex. le projet d'économie bleue I2I du Pacifique. Et le programme One Pacific. Soutenir les pays insulaires du Pacifique par le biais de projets d'appui à la préparation afin d'œuvrer à la mise en place d'entités nationales d'accès direct dans le pays concerné. Assumer le rôle d'entité chargée de la mise en œuvre et assurer des fonctions de gestion et de supervision sur les projets approuvés. Surveiller la mise en œuvre, l'avancement et l'efficacité des projets approuvés. (Disponibilité opérationnelle = Niue, RMI et Nauru, FSM AF, VanKIRAP et CSL PPF) Collaborer avec d'autres AE, partenaires et organisations pour maximiser l'accès des pays insulaires du Pacifique au financement de la lutte contre le réchauffement climatique. Élaborer une stratégie d'engagement des donateurs pour élargir l'accès au financement au-delà des fonds verticaux existants pour le climat (GCF, AF, GEF) Participer activement aux forums régionaux et aux forums internationaux de partenaires de développement afin d'identifier les opportunités stratégiques et thématiques de financement des priorités nationales alignées sur le plan stratégique du PROE. <ul style="list-style-type: none"> Suivre la ré-accréditation du PROE auprès de l'AF pour qu'elle soit complétée. Continuer à produire des rapports comme l'exige l'AMA du GCF et les FAA <ul style="list-style-type: none"> Continuer de travailler en collaboration avec les PIC à l'élaboration et à la mise en œuvre des projets. S'efforcer d'obtenir un financement pour le projet de sécurité de l'eau AF de Kiribati, le programme One Pacific, SolCIEW et le CSL PNG. <ul style="list-style-type: none"> Avancement de la mise en œuvre de l'état de préparation du PROE qui mènera à la finalisation du manuel IE du PROE, à la révision du PRMG, à l'amélioration du processus de structure ESMS du PROE et du GRM du PROE. 	<p>Sub Total - 1,860,596</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>897,850</td> <td>956,272</td> <td>6,473</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>GC</td> <td>868,000</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>790,586</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>202,010</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	897,850	956,272	6,473	GC	868,000	NX	790,586	PR	202,010	<p>Sub Total - 858,189</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>833,189</td> <td>25,000</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>NX</td> <td>441,120</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>417,070</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	833,189	25,000		NX	441,120	PR	417,070
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
897,850	956,272	6,473																									
GC	868,000																										
NX	790,586																										
PR	202,010																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
833,189	25,000																										
NX	441,120																										
PR	417,070																										

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires dans l'exécution des programmes et dans le soutien aux Membres pour développer des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																
002.3 Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales.	00 2.3.0 Renforcement de l'apprentissage du PROE et du cadre de communication des résultats en intégrant les performances organisationnelles et environnementales, basé sur une politique de mise en œuvre du programme axée sur les résultats	<p>002.3.1 : Adoption et mise en œuvre du cadre d'apprentissage axé sur les résultats du PROE</p> <p>002.3.2 : Rapport sur le plan de mise en œuvre de la performance (PIP) du PROE approuvé par les membres lors des réunions de gouvernance de haut niveau sur la base des réalisations FR/du PIP / AWPB</p> <p>002.3.3 : Performance de la mise en œuvre du programme PROE soutenue par les partenaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> Continuer à dispenser une formation interne sur l'apprentissage et la sensibilisation des agents de programme sur Logframe, le cadre de résultats, les paramètres d'indicateurs, le plan de suivi et d'évaluation, la théorie du changement, les évaluations formatives et sommatives et l'évaluation des performances. Organiser un atelier de suivi et d'évaluation de 3 jours dans les bureaux régionaux pour le personnel et les partenaires (Nauru, Tonga, Vanuatu, RMI et îles Salomon), y compris les rapports, dont MEL Élaborer des indicateurs de résultats stratégiques pour le nouveau plan stratégique. Coordonner la gestion des rapports PIP pour les réunions de gouvernance supérieure Faciliter l'approbation de RF/PIP/AWPB dans les réunions de gouvernance supérieure Assurer la budgétisation axée sur les résultats utilisée par les programmes pour assurer la mise en œuvre des activités prévues dans le cadre de la pratique de M&E Développer PIP, RRF, M&E Logframe et la théorie du changement, et la chaîne de résultats pour le nouveau Plan stratégique Encourager les donateurs et les partenaires à promouvoir les cadres institutionnels du PROE (PIP, RF, AWPB) Élaborer des plans MERL pour le CTSPF Collaborer avec les organismes et les partenaires CROP à la création d'une plateforme cohérente pour l'évaluation des cadres de performance et d'autres cadres d'apprentissage. Réaliser des évaluations du CTSPF auprès des pays signataires du cadre 	<p>Sub Total - 151,342</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>105,078</td> <td>46,264</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU PR</td> <td>120,344 30,998</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	105,078	46,264	-	AU PR	120,344 30,998	<p>Sub Total - 220,889</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>114,889</td> <td>106,000</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU PR</td> <td>123,672 97,217</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	114,889	106,000		AU PR	123,672 97,217
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
105,078	46,264	-																			
AU PR	120,344 30,998																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
114,889	106,000																				
AU PR	123,672 97,217																				

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE dispose de processus multidisciplinaires dans l'exécution des programmes et dans le soutien aux Membres pour développer des politiques et des stratégies nationales et régionales

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$
		002.3.4 : Politique PROE M&E institutionnalisée au sein de l'organisation	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer MEL au processus de planification stratégique à l'échelle du PROE. Fournir des contributions techniques sur les activités MEL dans l'ensemble des programmes par le biais de projets mis en œuvre, selon les besoins. Mettre à l'essai des évaluations formatives internes, dans la mesure du possible, pour certains projets du PROE sélectionnés, en coordination avec les programmes. Finaliser le système PIDOC amélioré pour la mise en œuvre du renforcement des capacités en matière de rapports stratégiques et de référence par d'autres départements et/ou programmes Évaluer l'efficacité et l'efficience des projets sélectionnés du PROE mis en œuvre dans les États insulaires océaniens, le cas échéant. Suivre et rendre compte de l'intégration des indicateurs d'équité entre les sexes et d'inclusion sociale dans l'ensemble des programmes dans le cadre du processus MEL Évaluer et surveiller les risques d'entreprise prioritaires de la gestion de l'entreprise par rapport à l'efficacité et à l'efficience organisationnelles Mettre en œuvre la politique et les directives de M&E en collaboration avec les programmes et les départements du PROE, les donateurs et les partenaires 		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	1,072,499	1,025,871
	Total Frais de fonctionnement	1,117,967	410,001
	Total Dépenses d'investissement	6,473	-
	TOTAL GLOBAL	\$ 2,196,939	\$ 1,435,872

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution. Le PROE bénéficie d'une base de financement fiable et pérenne 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

**PIP5
2026-2027**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																						
003.1 Atteindre un budget équilibré et durable	00 3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	<p>003.1.1 : Au minimum, un seuil de rentabilité atteint pour la performance financière annuelle</p> <p>003.1.2 : Réserves maintenues à un niveau positif</p>	<ul style="list-style-type: none"> Surveiller régulièrement les flux de trésorerie et le budget de l'organisation et fournir des recommandations/conseils pertinents à la direction Fournir des projets financiers et des normes budgétaires en temps opportun Fournir des services de soutien administratif à tout le personnel et aux locataires et examiner les améliorations au besoin. Conseiller SLT et le personnel sur les questions financières et politiques Surveiller et gérer activement l'exposition aux taux de change Gérer les propriétés pour maintenir leurs conditions selon les normes convenues Fournir des services de soutien administratif à tout le personnel et aux locataires et examiner les améliorations au besoin. Travailler en permanence avec l'exécutif et SLT pour combler les lacunes budgétaires pour 2026-2027. 	<p>Sub Total - 1,595,866</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,057,310</td> <td>535,610</td> <td>2,946</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>NX</td> <td>423,723</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,172,143</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,057,310	535,610	2,946	NX	423,723	PR	1,172,143	<p>Sub Total - 1,651,988</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,000,188</td> <td>646,800</td> <td>5,000</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>PR</td> <td>1,651,988</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,000,188	646,800	5,000	PR	1,651,988				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
1,057,310	535,610	2,946																									
NX	423,723																										
PR	1,172,143																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
1,000,188	646,800	5,000																									
PR	1,651,988																										
003.2 Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et de compte rendu des programmes	00 3.2.0 Fonds gérés de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés dans systèmes de gestion, de suivi, d'évaluation et d'établissement de rapports relatifs aux programmes	<p>003.2.1 : Des risques correctement identifiés et atténués en utilisant une politique de gestion des risques mise à jour</p> <p>003.2.2 : Les systèmes fiduciaires assurent une gestion financière précise et intégrée</p> <p>003.2.3 : Donateurs et partenaires ont validé les rapports financiers pertinents sur les projets</p>	<ul style="list-style-type: none"> Répondre et résoudre les demandes contractuelles et les problèmes juridiques Examen et gestion réguliers des risques <ul style="list-style-type: none"> Évaluer et surveiller en permanence les risques Faciliter le plan de travail d'audit interne pour atténuer les risques identifiés Fournir des états financiers et des données exacts et en temps opportun pour les années 2026 et 2027 Veiller à ce qu'une opinion d'audit sans réserve soit obtenue pour les audits annuels du PROE de 2026 et de 2027 <ul style="list-style-type: none"> Faciliter les audits de projet pour s'assurer que les rapports d'audit positifs sont reçus pour 2026 et 2027. Soutenir les exigences des donateurs en fournissant des conseils et des services de haute qualité Fournir des rapports financiers en temps opportun pour toutes les exigences des donateurs Renforcer la fonction d'audit interne – ressources, système et processus. <p>Tirer parti de l'utilisation de la technologie pour automatiser le processus manuel.</p>	<p>Sub Total - 352,083</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>342,063</td> <td>10,020</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>40,387</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>10,020</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>301,675</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	342,063	10,020		AU	40,387	NX	10,020	PR	301,675	<p>Sub Total - 358,732</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>345,382</td> <td>11,350</td> <td>2,000</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>15,071</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>343,661</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	345,382	11,350	2,000	AU	15,071	PR	343,661
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
342,063	10,020																										
AU	40,387																										
NX	10,020																										
PR	301,675																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
345,382	11,350	2,000																									
AU	15,071																										
PR	343,661																										

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniens bénéficient de l'amélioration de la gestion des déchets et d'une meilleure maîtrise de la pollution Le PROE bénéficie d'une base de financement fiable et pérenne 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

PIP5
2026-2027

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales planifiées 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 US\$	Prévisions budgétaires 2027 US\$																
003.3 Rechercher de nouvelles sources et formes de financement durable	00 3.3.0 Sources de financement supplémentaires avec financement durable gérées	<p>003.3.1 : « Politique de recouvrement des coûts » mise en œuvre et utilisée efficacement sur les investissements issus des engagements des donateurs</p> <p>003.3.2 : Au moins 75 % des projets incluaient un processus de recouvrement des coûts</p> <p>003.3.3 : Frais d'appui au programme intégrés dans les budgets de projet pertinents</p>	<ul style="list-style-type: none"> Surveiller les frais d'appui au programme et le plan de recouvrement des coûts Examen de la structure de financement du PROE Mettre en œuvre les recommandations de la Stratégie de durabilité des finances et des ressources 	<p>Sub Total - 182,659</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>132,659</td> <td>50,000</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>PR</td> <td>182,659</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	132,659	50,000		PR	182,659	<p>Sub Total - 138,889</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>133,889</td> <td>5,000</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>PR</td> <td>138,889</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	133,889	5,000		PR	138,889
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
132,659	50,000																				
PR	182,659																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
133,889	5,000																				
PR	138,889																				

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	1,532,032	1,479,459
	Total Frais de fonctionnement	595,630	663,150
	Total Dépenses d'investissement	2,946	7,000
	TOTAL GLOBAL	\$ 2,130,608	\$ 2,149,609

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4 : Le PROE dirige et s'engage dans des partenariats et des collaborations productifs

**PIP5
2026-2027**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																												
OO4.1 Améliorer les partenariats du PROE, y compris le développement d'accords mutuellement bénéfiques dont les rôles des deux partenaires sont clairement définis et avec des résultats mesurables qui sont régulièrement entretenus.	OO 4.1.0 Renforcement des partenariats du PROE sur la base d'accords mutuellement bénéfiques avec des rôles définis pour les partenaires en vue d'une appropriation durable	<p>004.1.1: Stratégie d'engagement et de mobilisation des ressources du partenariat (PERMS) du PROE, guidée par des directives et des processus opérationnels de partenariat clairs.</p> <p>004.1.2: Au moins 6 nouveaux partenariats ont été établis ou signés pour soutenir l'avancement des priorités environnementales contribuant aux engagements régionaux et internationaux.</p> <p>004.1.3: Au moins 50 % des partenariats existants ont généré des résultats qui ajoutent de la valeur à l'atteinte des priorités stratégiques du PROE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer tous les nouveaux partenariats proposés au niveau organisationnel par PRRG conformément au PERMS approuvé. Finaliser la politique et les procédures de partenariat pour le PROE Explorer et établir de nouveaux partenariats stratégiques qui contribueront aux priorités du Plan stratégique 2017-2026. Nouveaux partenariats établis et ententes signées. Surveiller les progrès des partenariats existants et en rendre compte, y compris les principaux résultats et les résultats obtenus. Explorer la poursuite du dialogue de partenariat du PROE en tant que mécanisme d'engagement des donateurs et des partenaires avec le PROE 	<p align="center">Sub Total - 1,476,210</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">1,476,210</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> </tr> </table> <p align="center">Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">148,304</td> </tr> <tr> <td align="center">NX</td> <td align="center">105,670</td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">163,663</td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">1,007,847</td> </tr> <tr> <td align="center">SP</td> <td align="center">50,727</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,476,210	-	-	AU	148,304	NX	105,670	NZ	163,663	PR	1,007,847	SP	50,727	<p align="center">Sub Total - 1,398,589</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">1,398,589</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> </tr> </table> <p align="center">Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">134,482</td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">168,556</td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">1,095,550</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,398,589	-	-	AU	134,482	NZ	168,556	PR	1,095,550
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
1,476,210	-	-																															
AU	148,304																																
NX	105,670																																
NZ	163,663																																
PR	1,007,847																																
SP	50,727																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
1,398,589	-	-																															
AU	134,482																																
NZ	168,556																																
PR	1,095,550																																

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4 : Le PROE dirige et s'engage dans des partenariats et des collaborations productifs

**PIP5
2026-2027**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																																										
	<p>004.2.0 Engagements de partenariats régionaux stratégiques, y compris la collaboration internationale soutenu avec des engagements de haut niveau dans divers forums axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région du Pacifique (De 003.3)</p>	<p>004.2.1 : Au moins 4 événements stratégiques de haut niveau soutenus par le PROE en collaboration avec des partenaires clés.</p> <p>004.2.2 : Le PROE est protégé contre les actions en justice en résolvant les cas et les actions sur recommandation, avec des conseils juridiques à la direction de tous les programmes</p> <p>004.2.3 : Obligations contractuelles assurées avec toute partie (donateur, consultants et/ou personnel, ou tout autre partenaire), y compris les accords de pays avec le gouvernement des Samoa pour les priviléges et immunités éligibles, y compris les infractions fiscales et civiles pour tout le personnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Continuer de s'engager et de contribuer aux principaux forums du CROP conformément au mandat du PROE et à l'appui des priorités des leaders. Fournir des conseils juridiques suffisants au personnel et à la direction pour assurer la protection juridique dans les engagements du PROE dans l'ensemble des programmes et au sein du service. Veiller à ce que les obligations standard en vertu des contrats et des accords de partenariat soient maintenues dans tous les programmes lors des examens juridiques. Toute proposition de modification des conditions générales du contrat sera soigneusement examinée et négociée par le service juridique avant d'être intégrée. S'engager et collaborer avec des partenaires clés dans des dialogues et des forums stratégiques de haut niveau, y compris les COP des MEA, afin de promouvoir les principaux enjeux et priorités environnementaux. Mettre à jour les examens législatifs environnementaux publiés pour les Membres en 2018 en tant que ressource pour les pays Membres, le personnel et les utilisateurs publics. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 575,788</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>327,587</td> <td>248,201</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>198,878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>37,316</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>51,214</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>288,381</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 575,788			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	327,587	248,201	-	Source of Funding			AX	198,878		NX	37,316		NZ	51,214		PR	288,381		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 369,582</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>331,532</td> <td>38,050</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>52,504</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>317,078</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 369,582			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	331,532	38,050	-	Source of Funding			NZ	52,504		PR	317,078	
Sub Total - 575,788																																															
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																													
327,587	248,201	-																																													
Source of Funding																																															
AX	198,878																																														
NX	37,316																																														
NZ	51,214																																														
PR	288,381																																														
Sub Total - 369,582																																															
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																													
331,532	38,050	-																																													
Source of Funding																																															
NZ	52,504																																														
PR	317,078																																														

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	1,803,797	1,730,121
	Total Frais de fonctionnement	248,201	38,050
	Total Dépenses d'investissement	-	-
	TOTAL GLOBAL	\$ 2,051,998	\$ 1,768,171

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5 : Le PROE a accès à un groupe de personnes ayant les attitudes, les connaissances et les compétences nécessaires pour lui permettre de concrétiser sa vision régionale commune

**PIP5
2026-2027**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																		
005.1 Recruter et conserver des personnes qui collaborent grâce à leurs compétences et leurs connaissances à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE, notamment grâce à une aide technique.	00 5.1: Le personnel recruté et retenu possède les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE	<p>005.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mise en œuvre de la politique de recrutement et de sélection b) Période de recrutement « pas plus de 6 mois » adoptée/mise en œuvre c) Taux de rétention du personnel d'au moins 70 % par an <p>005.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> a) L'appui budgétaire alloué et approuvé pour la mise en œuvre de la Stratégie de gestion du personnel, y compris la rémunération, le rendement et les mouvements de l'échelle salariale. b) Au moins 70 % d'opinions positives sur les actions et les résultats ont soutenu les résolutions de la Boîte à idées, du Comité du personnel et les problèmes du personnel en général concernant les politiques, les pratiques et les méthodes de travail du personnel <p>005.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Au moins 50 % des recommandations de l'Examen des rémunérations ont été mises en œuvre 	<p>a) Mettre en œuvre la politique révisée de recrutement et de sélection et continuer à cerner les domaines à améliorer du processus, en particulier le passage à un système en ligne.</p> <p>b) Mettre en œuvre des initiatives de renforcement institutionnel</p> <p>c) Mettre en œuvre les priorités identifiées dans le Plan de main-d'œuvre, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Planification de la succession ii. Gestion des talents iii. Lien vers Rémunération et autres initiatives organisationnelles abordant les questions de rotation du personnel <p>a) Mise en œuvre des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Les résultats de l'Examen des rémunérations ont été approuvés, soutenant la rémunération du personnel à jour conformément au marché du recrutement concerné ; ii. Des rémunérations pertinentes liées à la performance iii. Mouvements et ajustements pertinents des barèmes de salaires <p>Répondre et proposer des résolutions à partir de la Boîte à idées, des soumissions au Comité consultatif du personnel et des problèmes du personnel en général</p> <p>a) Mise en œuvre du Statut du personnel révisé et mis à jour</p> <p>b) Mise en œuvre des nouvelles politiques sur les questions relatives à :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Modalités de travail flexibles et à distance ii. Rémunération du personnel iii. Emploi secondaire et engagement iv. Griefs v. Système de développement de la performance <p>Continuer d'élaborer de nouvelles politiques au besoin</p>	<p>Sub Total - 264,668</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>264,668</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>NX</td> <td>68,118</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>196,550</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	264,668	-	-	NX	68,118	PR	196,550	<p>Sub Total - 664,167</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>251,967</td> <td>382,200</td> <td>30,000</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>PR</td> <td>664,167</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	251,967	382,200	30,000	PR	664,167
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																					
264,668	-	-																					
NX	68,118																						
PR	196,550																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																					
251,967	382,200	30,000																					
PR	664,167																						

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5 : Le PROE a accès à un groupe de personnes ayant les attitudes, les connaissances et les compétences nécessaires pour lui permettre de concrétiser sa vision régionale commune

**PIP5
2026-2027**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2026-2027 Résultats	Indicateurs 2026-2027	Activités principales 2026-2027	Prévisions budgétaires 2026 USD	Prévisions budgétaires 2027 USD																
005.2 Renforcer les capacités et les compétences de nos ressources humaines à travers un développement professionnel continu au sein d'une culture professionnelle stimulante du lieu de travail..	005.2.0: Renforcement du potentiel et des capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement de travail stimulant (Pacific)	005.2.1 a) Budget de capacité de 5 % de la masse salariale affecté aux programmes de leadership et de renforcement des capacités du personnel b) Au moins 70 % du personnel a suivi des programmes de leadership et de développement professionnel continu.	a) Les besoins du personnel identifiés dans leurs Plans d'apprentissage et de développement sont soutenus par des programmes de Renforcement des capacités pertinents b) Élaborer et mettre en œuvre : i. Cadre de talent en leadership ; ii. Cadre de renforcement des capacités Programmes de leadership et de renforcement des capacités	Sub Total - 179,621 <table border="1"> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>179,621</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr><td>PR</td><td>179,621</td></tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	179,621	-	-	PR	179,621	Sub Total - 576,227 <table border="1"> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>179,527</td><td>396,700</td><td>-</td></tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr><td>PR</td><td>576,227</td></tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	179,527	396,700	-	PR	576,227
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
179,621	-	-																			
PR	179,621																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
179,527	396,700	-																			
PR	576,227																				
005.3 Construire une culture constructive, stimulante, et axée sur les résultats où travailler dans une équipe collaborative qui respecte et accorde de la Valeur aux autres représente la norme	005.3.0 Culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif	005.3.1 a) Au moins 70 % des évaluations positives dérivées de l'enquête sur la culture et l'engagement sur les actions couvrant la performance du personnel, l'éthique et l'intégrité, les communications, le travail d'équipe, les représentations et les pratiques b) Au moins 90 % du personnel est pleinement engagé dans des programmes de transformation culturelle qui reflètent un travail d'équipe collaboratif qui valorise les normes de chacun et soutient une culture inclusive et résiliente	a) Mettre en œuvre, élaborer et mettre en place un plan d'action pour donner suite aux résultats et aux commentaires du sondage auprès du personnel b) Élaborer et mettre en œuvre : i. Cadre de compétences et de valeurs ii. Programme de transformation de la culture inclusif et résilient ;	Sub Total - 185,064 <table border="1"> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>185,064</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr><td>PR</td><td>185,064</td></tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	185,064	-	-	PR	185,064	Sub Total - 259,967 <table border="1"> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>184,967</td><td>75,000</td><td>-</td></tr> </table> Source of Funding <table border="1"> <tr><td>PR</td><td>259,967</td></tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	184,967	75,000	-	PR	259,967
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
185,064	-	-																			
PR	185,064																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																			
184,967	75,000	-																			
PR	259,967																				

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5		Prévisions budgétaires 2026 (US\$)	Prévisions budgétaires 2027 (US\$)
	Total Coûts de personnel	629,353	616,461
	Total Frais de fonctionnement	-	853,900
	Total Dépenses d'investissement	-	30,000
	TOTAL GLOBAL	\$ 629,353	\$ 1,500,361

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS TOTAL GÉNÉRAL

PIP5

2026-2027

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS TOTAL GÉNÉRAL		2026 Budget	2027 Budget
	Total Coûts de personnel	6,574,720	6,538,002
	Total Frais de fonctionnement	3,079,269	2,440,191
	Total Dépenses d'investissement	32,330	55,500
	TOTAL GLOBAL	\$ 9,686,319	\$ 9,033,693

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2026 & 2027		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs:	2026	2027
Australia XB	407,077	407,622
People's Republic of China	62,258	62,541
New Zealand XB	315,737	334,094
New Zealand XXB	1,282,433	441,120
Primary Function	4,456,489	5,292,625
SPC	50,727	-
Sub Total	6,574,720	6,538,002
Operating Costs:		
Australia XB	146,001	146,001
Australian XXB	198,878	-
European Union	35,000	35,000
Green Climate Fund	863,000	-
New Zealand XB	8,050	8,050
New Zealand XXB	1,115,962	-
Primary Function	712,378	2,251,140
Sub Total	3,079,269	2,440,191
Capital Costs:		
Green Climate Fund	5,000	-
New Zealand XXB	4,419	-
Primary Function	22,911	55,500
Sub Total	32,330	55,500
GRAND TOTAL	\$ 9,686,319	\$ 9,033,693

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2026 & 2027		
	2026	2027
COUNTRY	USD\$	USD\$
Fiji		4,000
Guam		6,000
Kiribati		6,000
Marshall Islands	112,001	100,001
Papua New Guinea		6,000
Regional	9,574,318	8,906,692
Tokelau		5,000
GRAND TOTAL	\$ 9,686,319	\$ 9,033,693

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2026

CLIMATE CHANGE RESILIENCE (CCR) & CLIMATE SCIENCE AND INFORMATION (CSI)

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2026 - By Targets CLIMATE CHANGE RESILIENCE & CLIMATE SCIENCE AND INFORMATION						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Project Officer COSPPac3	81,220		12,183			93,403
Capacity Development and Training Adviser, Weather Ready			116,352			116,352
CC Loss and Damage Officer	51,378					51,378
CCR Programme Assistant	9,580	5,474	5,474	5,474	5,474	31,476
Climate Change Adaptation Adviser	77,079	34,257		51,386	34,257	196,979
Climate Change Adaptation Officer	108,015					108,015
Climate Change Adviser	145,279					145,279
Climate Change Finance Readiness Adviser	133,247					133,247
Climate Change Mitigation Adviser	149,874					149,874
Climate Traditional Knowledge Officer COSPPac3	105,360		15,804			121,164
Climatologist COSPPac3	83,896		12,584			96,481
ClimSA Finance and Administration Officer			85,301			85,301
ClimSA Knowledge Brokerage Officer			95,382			95,382
ClimSA Project Manager			138,756			138,756
ClimSA Regional Climate Center Coordinator			111,137			111,137
Comms Adviser			121,412			121,412
COSPPac Communications Officer	88,864		13,330			102,193
Director, Climate Change	274,249					274,249
Director, Climate Science Information			222,202			222,202
ESS and GEDSI Officer			107,618			107,618
Finance and Admin Officer, Weather Ready			36,196			36,196
Financial Accountant, Weather Ready			115,292			115,292
Forecast Prod and Coms Adviser			119,975			119,975
ICT Officer			106,694			106,694
Infrastructure and ICT Adviser, Weather Ready			116,352			116,352
Manager, Pacific Climate Change Centre	135,196					135,196
Manager, Weather Ready Programme			155,537			155,537
MERLA			108,707			108,707
Meteorology and MHEW Adviser			110,961			110,961
PCCC Finance & Administration Officer	46,171					46,171
PCCC Project Officer	61,430					61,430
PCCC Senior Project Officer	69,870					69,870
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage	97,936					97,936
PCCC Technical Adviser - Science to Services	98,489					98,489
Procurement Officer, Weather Ready			116,352			116,352
Project Coordinator International Climate Change Engagement	128,774					128,774
Project Manager, BOLD	157,977					157,977
Project Officer	33,310					33,310
Project Officer International Climate Change Engagement	86,784					86,784
Resource Mob Officer			106,866			106,866
Senior Climatologist COSPPac3	115,224		17,284			132,507
Technical Support			107,792			107,792
Total Personnel Costs	2,339,200	39,731	2,275,544	56,860	39,731	4,751,067
II. OPERATING COSTS						-
Consultancies	337,756		1,472,707		2,996,474	4,806,937
Direct_Funding	481,734		430,438		407,703	1,319,875
Other	218,526	200	1,755,678		1,104,174	3,078,577
Travel	32,780		797,450		40,000	870,230
Workshop_and_Trainings	304,829		948,610	3,000	2,143,435	3,399,874
Total Operating Costs	1,375,625	200	5,404,883	3,000	6,691,786	13,475,494
III. CAPITAL EXPENDITURE	30,000		431,500		6,000	467,500
Grand Total	3,744,825	39,931	8,111,927	59,860	6,737,518	18,694,061
	1110	Capacity of Pacific Island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements				
	1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.				
	1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.				
	1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.				
	1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.				

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2027

CLIMATE CHANGE RESILIENCE (CCR) & CLIMATE SCIENCE AND INFORMATION (CSI)

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2027 - By Targets						
CLIMATE CHANGE RESILIENCE & CLIMATE SCIENCE AND INFORMATION						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS						
Project Officer COSPPac3	55,255		8,288			63,544
Capacity Development and Training Adviser, Weather Ready			121,067			121,067
CC Loss and Damage Officer	-					-
CCR Programme Assistant	8,838	5,050	5,050	5,050	5,050	29,039
Climate Change Adaptation Adviser	61,240	27,218		40,827	27,218	156,502
Climate Change Adaptation Officer	86,523					86,523
Climate Change Adviser	150,991					150,991
Climate Change Finance Readiness Adviser	134,086					134,086
Climate Change Mitigation Adviser	129,565					129,565
Climate Traditional Knowledge Officer						
COSPPac3	72,302		10,845			83,147
Climatologist COSPPac3	51,014		7,652			58,666
ClimSA Finance and Administration Officer			105,116			105,116
ClimSA Knowledge Brokerage Officer			115,198			115,198
ClimSA Project Manager			158,571			158,571
ClimSA Regional Climate Center Coordinator			130,953			130,953
Comms Adviser			121,331			121,331
COSPPac Communications Officer	51,014		7,652			58,666
Director, Climate Change	281,105					281,105
Director, Climate Science Information			205,804			205,804
ESS and GEDSI Officer			107,536			107,536
Finance and Admin Officer, Weather Ready			37,576			37,576
Financial Accountant, Weather Ready			120,007			120,007
Forecast Prod and Coms Adviser			119,893			119,893
ICT Officer			106,612			106,612
Infrastructure and ICT Adviser, Weather Ready			121,067			121,067
Manager, Pacific Climate Change Centre	136,198					136,198
Manager, Weather Ready Programme			170,546			170,546
MERLA			108,625			108,625
Meteorology and MHEW Adviser			115,928			115,928
PCCC Finance & Administration Officer	46,548					46,548
PCCC Project Officer	-					-
PCCC Senior Project Officer	-					-
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage	98,311					98,311
PCCC Technical Adviser - Science to Services	98,950					98,950
Procurement Officer, Weather Ready			121,067			121,067
Project Coordinator International Climate Change Engagement	-					-
Project Manager, BOLD	162,610					162,610
Project Officer	32,345					32,345
Project Officer International Climate Change Engagement	-					-
Resource Mob Officer			106,784			106,784
Senior Climatologist COSPPac3	97,064		14,560			111,624
Technical Support			107,710			107,710
Total Personnel Costs	1,753,958	32,268	2,355,441	45,877	32,268	4,219,812
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	150,342		704,500		2,635,772	3,490,614
Direct_Funding			278,000		5,310	283,310
Other	27,885	200	794,900		901,116	1,724,101
Travel	9,633		539,316			548,949
Workshop_and_Trainings	8,200		823,000	3,000	1,970,736	2,804,936
Total Operating Costs	196,060	200	3,139,716	3,000	5,512,934	8,851,911
III. CAPITAL EXPENDITURE			1,675,000.00			1,675,000
Grand Total	1,950,018	32,468	7,170,157	48,877	5,545,202	14,746,722
	1110 Capacity of Pacific Island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements					
	1120 Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific Island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.					
	1130 Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.					
	1140 Pacific Island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.					
	1150 Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.					

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2026 – BIODIVERSITY CONSERVATION

PIP5 2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2027 – BIODIVERSITY CONSERVATION

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2027 - By Targets									
BIODIVERSITY CONSERVATION									
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	1120	1140	2210	2220	2230	2240	4410	4450	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS									
Biodiversity Adviser				149,608					149,608
CMS CITES Pacific Officer				77,103					77,103
Coastal and Marine Ecosystems Adviser	6,721	73,932	60,489				6,721	6,721	154,584
Communications and Liaison Officer, Director, Island and Ocean Ecosystem		-							-
Ecosystem Biodiversity Officer		80,249	50,155	50,155	50,155				230,715
GEDSI and TK Coordinator, PRISMSS		-			104,893				104,893
Information Technology and		-							-
Invasive Species Adviser						222,449			222,449
Invasive Species Officer						101,182			101,182
IOE Programme Assistant	8,874	5,546	5,546	5,546					25,514
Manager, PRISMSS	-								-
Pacific BioScapes Coastal and Marine			91,376						91,376
Pacific BioScapes Communications and			130,532						130,532
Pacific BioScapes Project Manager			144,693						144,693
Pacific BioScapes Senior Finance and			79,806						79,806
Pacific BioScapes Solomon Is Country			72,521						72,521
Pacific Coral Reef Officer	93,372								93,372
PEBACC+ Communications Officer		-							-
PEBACC+ Country Coordinator Solomon		-							-
PEBACC+ Country Coordinator Vanuatu		-							-
PEBACC+ F&A		-							-
PEBACC+ Project Manager			-						-
Programme Coordinator, PRISMSS		-							-
Project Coordinator PPIN		-							-
Protected Areas Officer	84,331								84,331
Support Officer, PRISMSS	-				133,567				133,567
Threatened & Migratory Species Adviser									-
Young Professional PIRT	-	-							-
Total Personnel Costs	-	6,721	340,757	966,724	189,269	379,333	6,721	6,721	1,896,246
II. OPERATING COSTS									
Consultancies									
Other			9,500	2,000	750	11,050			23,300
Travel			9,800	-					9,800
Workshop_and_Trainings			4,800	9,500	5,000	40,000			59,300
Total Operating Costs	-	-	24,100	11,500	5,750	51,050	-	-	92,400
Capital									-
Grand Total	-	6,721	364,857	978,224	195,019	430,383	6,721	6,721	1,988,646
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national								
2210	Supported effective management and protection of marine and coastal ecosystems towards healthy oceans supporting sustainable development through food security								
2220	Supported the conservation and sustainable use of marine, coastal, and terrestrial ecosystems and biodiversity consistent with international commitments								
2230	Supported measures to prevent extinction and conservation of threatened species.								
2240	Significantly reduced the socio-economic and ecological impact of invasive species on land and water ecosystems by controlling and eradicating priority species.								
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning								
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments								
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP								

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2026

WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2026 - By Targets					
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS					
Communications & Stakeholder Engagement Officer	30,856	19,285	19,285	19,285	88,710
Director, Waste Management & Pollution Control	91,562	57,226	57,226	57,226	263,242
Finance and Admin Officer-ISLANDS Pacific Child	33,475				33,475
GEF ISLANDS Project Manager	48,637				48,637
Hazardous Waste Management Adviser	43,888	27,430	27,430	27,430	126,177
Marine Pollution Officer	88,404				88,404
Pollution Adviser	41,576	25,985	25,985	25,985	119,532
POLP Project Manager		172,322			172,322
Project Coordinator for POLP	31,353	19,595	19,595	19,595	90,138
Project Coordinator, INC	101,927				101,927
Project Officer SWAP2		91,598			91,598
Project Support Officer	12,590	7,869	7,869	7,869	36,196
Project Support Officer SWAP		36,649			36,649
Senior Project Officer - POLP	36,457	22,785	22,785	22,785	104,813
Solid Waste Management Adviser	52,796	32,997	32,997	32,997	151,787
Technical Officer WM Infrastructure	36,148				36,148
Technical Officer WM Policy and Systems	36,148				36,148
Technical Waste Project Coordinator- SWAP		104,196			104,196
WMPC Programme Assistant	11,023	6,889	6,889	6,889	31,691
Young Professional, Pacific Youth Coordinator SWAP2		25,828			25,828
Total Personnel Costs	696,838	650,656	220,062	220,062	1,787,619
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	2,065,377	1,159,024	2,625,000	757,445	6,606,846
Direct_Funding	10,000	379,400		54,000	443,400
Other	70,000	1,394,108		34,000	1,498,108
Travel		273,400		14,000	287,400
Workshop_and_Trainings	121,962	434,000	119,504	425,555	1,101,021
Total Operating Costs	2,267,340	3,639,932	2,744,504	1,285,000	9,936,775
III. CAPITAL EXPENDITURE					
Grand Total	2,964,177	4,290,589	2,964,566	1,505,062	11,724,394
	3310	Minimised the adverse impacts of waste through environmentally sound life cycle management in accordance with agreed regional and international frameworks including Cleaner Pacific 2025			
	3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control			
	3330	Waste minimisation contributed to social and economic development of communities adopting mechanisms for resource recovery			
	3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information			

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2027

WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2027 - By Targets					
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS					
Communications & Stakeholder Engagement Officer	31,701	19,813	19,813	19,813	91,140
Director, Waste Management & Pollution Control	78,920	49,325	49,325	49,325	226,896
Finance and Admin Officer-ISLANDS Pacific Child	-				-
GEF ISLANDS Project Manager	-				-
Hazardous Waste Management Adviser	46,371	28,982	28,982	28,982	133,317
Marine Pollution Officer	93,372				93,372
Pollution Adviser	41,477	25,923	25,923	25,923	119,247
POLP Project Manager		116,034			116,034
Project Coordinator for POLP	24,293	15,183	15,183	15,183	69,843
Project Coordinator, INC	102,586				102,586
Project Officer SWAP2		95,697			95,697
Project Support Officer	10,556	6,597	6,597	6,597	30,348
Project Support Officer SWAP		37,064			37,064
Senior Project Officer - POLP	32,815	20,509	20,509	20,509	94,342
Solid Waste Management Adviser	73,477	45,923	45,923	45,923	211,248
Technical Officer WM Infrastructure	-				-
Technical Officer WM Policy and Systems	-				-
Technical Waste Project Coordinator- SWAP		128,886			128,886
WMPC Programme Assistant	11,023	6,889	6,889	6,889	31,691
Young Professional, Pacific Youth Coordinator SWAP2		23,676			23,676
Total Personnel Costs	546,592	620,503	219,146	219,146	1,605,386
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	494,252	260,860	730,000	150,743	1,635,855
Direct_Funding		48,500		54,000	102,500
Other	-	818,539		18,250	836,789
Travel		73,400		14,000	87,400
Workshop_and_Trainings	-	86,000	20,000	232,312	338,312
Total Operating Costs	494,252	1,287,299	750,000	469,305	3,000,856
III. CAPITAL EXPENDITURE	-	-	-	-	-
Grand Total	1,040,844	1,907,801	969,146	688,451	4,606,243
	3310	Minimised the adverse impacts of waste through environmentally sound life cycle management in accordance with agreed regional and international frameworks including Cleaner Pacific 2025			
	3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control			
	3330	Waste minimisation contributed to social and economic development of communities adopting mechanisms for resource recovery			
	3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information			

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2026

ENVIRONMENTAL GOVERNANCE

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2026 - By Targets						
ENVIRONMENTAL GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Environment Monitoring & Governance	74,905	42,803	42,803	42,803	42,803	246,115
EMG Programme Assistant	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	18,499
Environmental Monitoring & Reporting Adviser					145,498	145,498
Environmental GIS Specialist	115,487					115,487
Environmental Monitoring and Reporting Officer	94,741					94,741
Environmental Planning Officer	35,437	20,250	20,250	20,250	20,250	116,437
Pacific Environmental Portal System Dev & Sus Analyst			86,186			86,186
Total Personnel Costs	324,269	66,752	152,938	66,752	212,250	822,963
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	24,803	11,000	156,311	9,000	17,902	219,016
Other	17,203	8,798	38,536	4,548	13,066	82,151
Travel	25,200	30,300	73,000	25,200	13,300	167,000
Workshop_and_Trainings	22,825	20,700	108,850	17,700	13,200	183,275
Total Operating Costs	90,031	70,798	376,698	56,448	57,468	651,442
III. CAPITAL EXPENDITURE						
Grand Total	10,560	10,100	30,710	10,100	2,830	64,300
	424,861	147,650	560,346	133,300	272,548	1,538,705
	4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning				
	4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments				
	4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making				
	4440	PICTs access to funding mechanisms strengthened including effective and efficient fund utilisation in the delivery required environment interventions				
	4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members				

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2027

ENVIRONMENTAL GOVERNANCE

PIP5
2026-2027

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2027 - By Targets						
ENVIRONMENTAL GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Environment Monitoring & Governance	64,568	36,896	36,896	36,896	36,896	212,151
MG Programme Assistant	3,913	3,913	3,913	3,913	3,913	19,563
Environmental Monitoring & Reporting Adviser					131,452	131,452
Environmental GIS Specialist	103,360					103,360
Environmental Monitoring and Reporting Officer	80,792					80,792
Environmental Planning Officer	44,327	25,329	25,329	25,329	25,329	145,644
Sus Analyst			96,727			96,727
Total Personnel Costs	296,960	66,138	162,865	66,138	197,590	789,691
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	1,000	1,000	36,000	1,000	1000	40,000
Other	4,881	2,487	6,895	2,487	862	17,612
Travel	17,500	17,500	45,000	17,500	5,500	103,000
Workshop_and_Trainings	7,075	6,450	28,100	6,450	200	48,275
Total Operating Costs	30,456	27,437	115,995	27,437	7,562	208,887
III. CAPITAL EXPENDITURE	2,250	2,250	7,250	2,250	1,000	15,000
Grand Total	329,666	95,825	286,110	95,825	206,152	1,013,578
	4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning				
	4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments				
	4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making				
	4440	PICTs access to funding mechanisms strengthened including effective and efficient fund utilisation in the delivery required environment interventions				
	4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members				

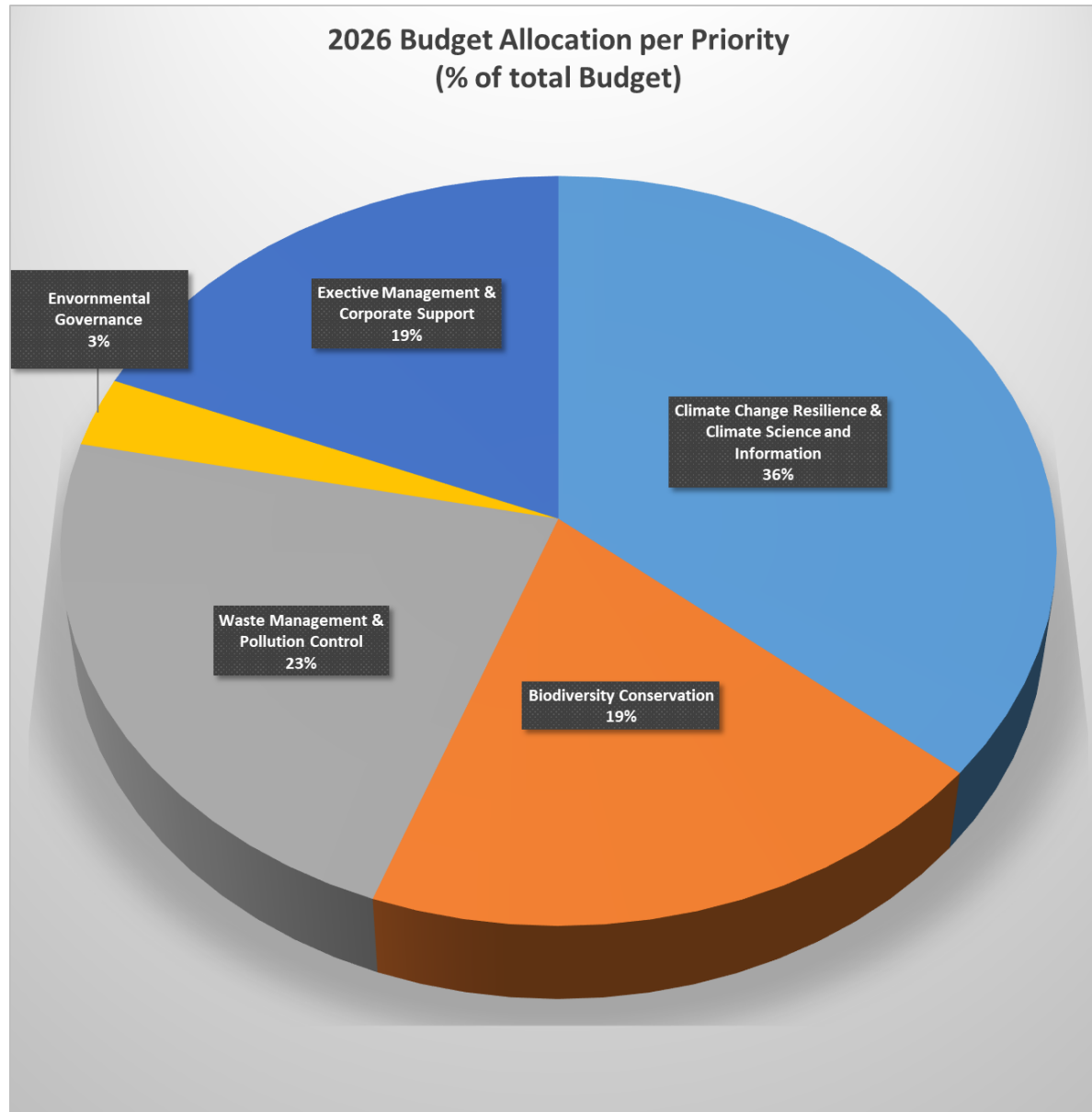
Corporate Services Operating Budget Details – 2026

H

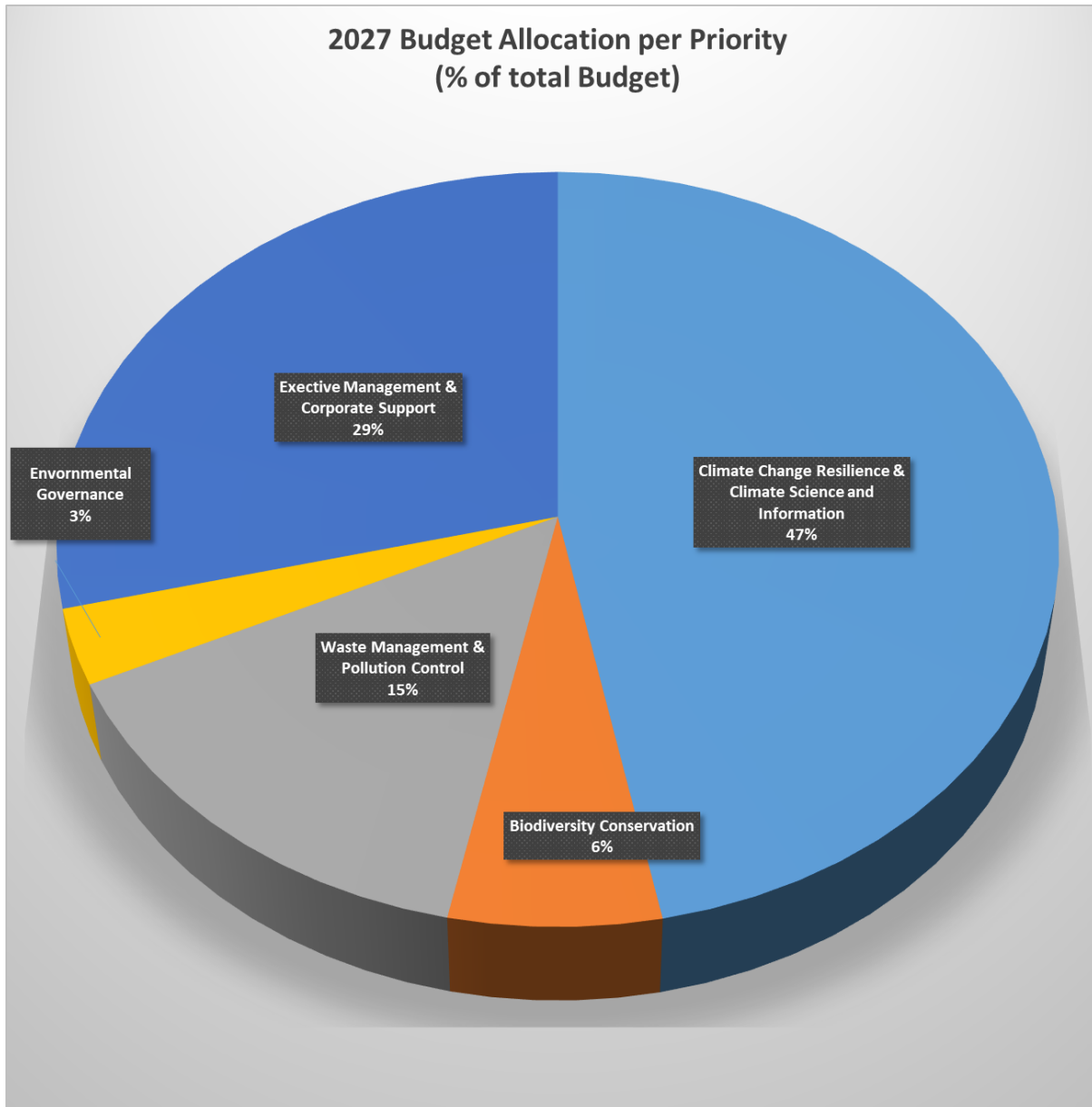
Corporate Services Operating Budget Details –2027

4

GRAPH 1



GRAPH 2



GRAPH 3

