



*Plan de mise en œuvre des performances : PIP 4
(2024/2025)*

**PROGRAMME DE TRAVAIL et BUDGET
BIENNAL 2024/2025**

Projet de programme de travail et budget biennal 2024/2025

Présentation

Le programme de travail et le budget ont été élaborés conformément aux dispositions du Règlement financier du PROE et sont exprimés en USD. Le projet présenté est fondé sur les engagements fermes ou garantis des donateurs à la date d'achèvement des présentes (juillet 2023). Par conséquent, il tient principalement compte des programmes et des projets en cours et nouveaux pour lesquels des accords de mise en œuvre des activités sont en place. Le Secrétariat propose un budget équilibré des revenus et des dépenses estimé à 40 679 684 USD pour l'exercice 2024 et un budget provisionnel de 30 082 893 USD pour l'exercice 2025, avec un déficit actuel de 3 millions d'USD. Le déficit budgétaire provient du budget de base qui est provisionnel et établi à des fins de planification uniquement, dans la mesure où le Secrétariat comblera ce déficit dans le budget supplémentaire 2025 qui sera soumis à la réunion du Conseil exécutif de 2024. Pour l'exercice 2024, un mouvement important du budget est proposé, représentant une augmentation de 4,1 millions d'USD par rapport au budget 2023. Il convient toutefois de noter que le budget équilibré de 40 679 684 USD que le Secrétariat s'est efforcé d'établir pour 2024 se fonde uniquement sur les fonds réels disponibles confirmés et identifiés pour 2024. Le budget initial pour les dépenses de base qui s'élevait à 10 067 384 USD a été réduit afin de s'ajuster au financement réel disponible et la dotation budgétaire s'élève désormais à 7 576 274,97 USD. Au total, un montant de 2 491 109,03 USD a dû être supprimé des dépenses de base en raison de l'insuffisance de fonds disponibles pour les couvrir (voir tableau 8).

Le format du programme de travail et du budget 2024/2025 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 donateurs.

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 2024 sont estimés à 7,58 millions d'USD, soit une augmentation de 1,37 million d'USD par rapport à 2023. Le budget de base est principalement destiné à la direction générale et aux services administratifs. Pour 2025, le déficit de revenus est estimé à 3 millions d'USD, que le Secrétariat espère combler dans le budget supplémentaire de 2025 qu'il présentera l'année prochaine.

Le tableau 4 présente les dépenses du budget de base ventilées par type de dépense. Une augmentation de 0,5 million d'USD des frais de personnel est escomptée par rapport au budget supplémentaire de 2023.

Le tableau 5 présente le budget du programme de travail, qui prévoit des dépenses s'élevant à environ 33 millions d'USD pour 2024 et 22 millions d'USD pour 2025. Une part importante du budget du programme est consacrée aux projets financés par le Gouvernement australien, l'Union européenne et le Programme des Nations Unies pour l'environnement, représentant 68 % du financement.

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 2024/2025 ventilé par donateur et par partenaire.

Projet de programme de travail et budget biennal 2024/2025

Le tableau 8 présente une liste des dotations budgétaires de 2024 non financées qui se rapportent au budget de base et qui ont été exclues des estimations budgétaires finales de l'exercice, car aucun financement garanti n'a été identifié pour les couvrir.

La présentation du programme de travail et du budget 2024/2025 du budget supplémentaire commence par une brève introduction de la priorité stratégique, suivie des objectifs cibles, des indicateurs de performance et des activités prévues pour la période 2024/2025. 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 2024/2025, 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 l'exercice 2024 devraient s'élever à 40 679 684 USD, soit une augmentation de 4,1 millions d'USD par rapport à 2023. Elles correspondent à la majorité des projets en cours et nouveaux des donateurs qui sont officiellement garantis (accords signés) au moment de l'élaboration du programme de travail et du budget 2024/2025 du budget supplémentaire.

La hausse dans le budget de 2024 par rapport au budget de 2023 traduit la réalité de la plupart des projets en cours de mise en œuvre ou se terminant fin 2024.

Revenus

Le financement total disponible pour le budget de l'exercice 2024 comprend (a) le revenu de base et (b) le revenu du programme de travail. Le total des revenus s'élève (a) à 7,6 millions d'USD pour le budget de base de 2024 et (b) à 33,1 millions d'USD pour le programme de travail. Les revenus proviennent des différents partenaires de développement et autres donateurs à travers les mécanismes de financement des programmes et des projets. La majeure partie (88 %) des revenus prévus pour l'exercice provient des donateurs, contre 3 %

pour les contributions des Membres, incluant les contributions impayées et les contributions volontaires. Les 9 % restant proviennent d'autres revenus, notamment des frais de service pour la gestion des programmes.

Le Secrétariat prévoit de percevoir 2,8 millions d'USD en 2024 et 1,7 million d'USD en 2025 de frais de gestion des programmes, comme indiqué dans le projet de budget. La baisse correspond à la réduction du budget provisionnel global de 2025 par rapport à 2024.

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 2024 non financées - Budget de base (tableau 8)
- E. Barème et affectation des contributions pour 2024/2025
- F. Détails du programme de travail et du budget 2024/2025
 - Objectifs régionaux 1 à 4
 - Objectifs organisationnels 1 à 5
- G. Analyse budgétaire détaillée par objectif
 - Résilience face aux changements climatiques (2024/2025)
 - Écosystèmes insulaires et marins (2024/2025)
 - Gestion des déchets et lutte contre la pollution (2024/2025)
 - Surveillance et gouvernance environnementales (2024/2025)
- H. Détails du budget de fonctionnement des services généraux
- I. Annexes
 - Graphique 1 - Dotation budgétaire 2024 par priorité
 - Graphique 2 - Dotation budgétaire 2025 par priorité
 - Graphique 3 - Progression du budget entre 2011 et 2025

Table 1: Core and Programme Budget

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2024 & 2025

	2023 Supplementary Budget			2024 Budget			2025 Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,206,194	30,342,756	36,548,949	7,576,275	33,103,410	40,679,684	5,140,360	21,899,586	27,039,945
EXPENDITURE									
Executive Management & Corporate Support									
Executive Management/SPPC	2,803,488	-	2,803,488	4,150,962	-	4,150,962	3,233,950	-	3,233,950
Finance & Administration/Human Resources	2,393,119	-	2,393,119	2,338,028	-	2,338,028	3,343,597	-	3,343,597
Information Services	1,009,586	-	1,009,586	1,087,285	-	1,087,285	1,605,760	-	1,605,760
Executive Management & Corporate Support	6,206,194	-	6,206,194	7,576,275	-	7,576,275	8,183,307	-	8,183,307
Programmes									
Climate Change Resilience	-	8,418,950	8,418,950	-	11,120,959	11,120,959	-	8,766,316	8,766,316
Island & Ocean Ecosystems	-	6,221,682	6,221,682	-	10,221,039	10,221,039	-	6,460,202	6,460,202
Waste Management and Pollution Control	-	14,497,870	14,497,870	-	10,404,713	10,404,713	-	5,860,763	5,860,763
Environmental Monitoring & Governance	-	1,204,254	1,204,254	-	1,356,698	1,356,698	-	812,305	812,305
Total Programmes	-	30,342,756	30,342,756	-	33,103,410	33,103,410	-	21,899,586	21,899,586
TOTAL EXPENDITURE	6,206,194	30,342,756	36,548,949	7,576,275	33,103,410	40,679,684	8,183,307	21,899,586	30,082,893
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-	-	-	-	(3,042,947)	-	(3,042,947)

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

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2024 & 2025

	2023 Supplementary Budget			2024 Budget			2025 Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,206,194	30,342,756	36,548,949	7,576,275	33,103,410	40,679,684	5,140,360	21,899,586	27,039,945
EXPENDITURE									
Regional Goals									
Regional Goal 1		8,418,950	8,418,950		12,483,553	12,483,553		9,907,541	9,907,541
Regional Goal 2		6,221,682	6,221,682		7,894,454	7,894,454		4,235,713	4,235,713
Regional Goal 3		14,497,870	14,497,870		10,720,073	10,720,073		5,940,763	5,940,763
Regional Goal 4		1,204,254	1,204,254		2,005,329	2,005,329		1,815,568	1,815,568
Total Regional Goals	-	30,342,756	30,342,756	-	33,103,410	33,103,410	-	21,899,586	21,899,586
Organisational Goals									
Organisational Goal 1	1,419,506		1,419,506	1,524,705		1,524,705	2,231,958		2,231,958
Organisational Goal 2	1,080,380		1,080,380	2,161,127	-	2,161,127	996,845		996,845
Organisational Goal 3	1,929,018		1,929,018	1,779,306		1,779,306	2,391,135		2,391,135
Organisational Goal 4	1,193,588		1,193,588	1,473,824		1,473,824	1,638,962		1,638,962
Organisational Goal 5	583,702		583,702	637,313		637,313	924,406		924,406
Total Organisational Goals	6,206,194	-	6,206,194	7,576,275	-	7,576,275	8,183,307	-	8,183,307
TOTAL EXPENDITURE	6,206,194	30,342,756	36,548,949	7,576,275	33,103,410	40,679,684	8,183,307	21,899,586	30,082,893
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-	-	-	-	(3,042,947)	-	(3,042,947)

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 2023</i>	Budget 2024	Budget 2025
INCOME			
Members' Contributions	1,075,104	1,169,848	1,169,848
Additional Members' Contributions	94,744	0	0
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,360	20,360
Donor Funding	2,196,823	3,108,336	1,892,040
Program Management Services	2,430,553	2,752,731	1,748,114
Other income	388,643	525,000	310,000
TOTAL INCOME	6,206,194	7,576,275	5,140,361
EXPENDITURE			
Executive Management & Corporate Support	6,206,194	7,576,275	8,183,307
TOTAL EXPENIDTURE	6,206,194	7,576,275	8,183,307
NET SURPLUS/DEFICIT	0	0	- 3,042,947

Table 3: Core Budget less Expenditure by Programme

CORE BUDGET

	<i>Supplementary Budget 2023</i>	Budget 2024	Budget 2025
INCOME			
Members' Contributions	1,075,104	1,169,848	1,169,848
Additional Members' Contributions	94,744	0	0
Contributions in Arrears	0	0	0
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,360	20,360
Donor Funding	2,196,823	3,108,336	1,892,040
Program Management Services	2,430,553	2,752,731	1,748,114
Other income	388,643	525,000	310,000
TOTAL INCOME	6,206,194	7,576,275	5,140,361
EXPENDITURE			
Personnel	4,799,597	5,327,132	6,761,184
Capital Expenditure	35,000	58,500	92,000
Consultancy	117,887	59,000	137,000
Duty Travel	194,000	114,000	112,000
General & Operating Expenditure	877,760	1,896,302	903,623
Special Events (SPREP Meeting)	82,750	29,000	89,000
Training & Workshops	99,200	92,340	88,500
TOTAL EXPENDITURE	6,206,194	7,576,275	8,183,307
NET SURPLUS/DEFICIT	0	0	- 3,042,947

Table 4: Core Budget less Expenditure by Expenditure Type

WORK PROGRAMME BUDGET
(amounts shown in USD Currency)

	<i>Supplementary Budget</i> 2023	Budget 2024	Budget 2025
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,404,523	2,302,431	2,730,274
NZAid	933,825	1,018,805	1,024,845
Project Funding			
Adaptation Fund	149,081	2,626,875	2,921,326
Australia	4,583,186	4,225,713	2,465,010
European Union	11,690,008	11,761,179	5,681,231
Government of France/AFD	1,708,194	3,260,679	1,850,109
Green Climate Fund	1,221,779	2,670,427	1,157,952
IMO	56,500	56,500	56,500
IUCN	95,462	19,624	27,991
New Zealand	1,042,590	497,275	18,646
NOAA	11,000	0	0
UNEP	5,847,428	4,259,897	3,870,429
UK Meteorology	208,000	208,000	0
World Meteorology Office	25,200	25,000	0
Other Donors	365,979	171,006	95,274
Total Income	30,342,756	33,103,410	21,899,586
EXPENDITURE BY TYPE			
Climate Change Resilience	8,418,950	11,120,959	8,766,316
Island & Ocean Ecosystems	6,221,682	10,221,039	6,460,202
Waste Management and Pollution Control	14,497,870	10,404,713	5,860,763
Environmental Monitoring & Governance	1,204,254	1,356,698	812,305
Executive Management & Corporate Support		-	-
Total Expenditure	30,342,756	33,103,410	21,899,586
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

Table 5: Programme Budget less Expenditure by Programme Area

WORK PROGRAMME BUDGET
(amounts shown in USD Currency)

	<i>Supplementary Budget 2023</i>	Budget 2024	Budget 2025
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,404,523	2,302,431	2,730,274
NZAid	933,825	1,018,805	1,024,845
Project Funding			
Adaptation Fund	149,081	2,626,875	2,921,326
Australia Extra Budget	4,583,186	4,225,713	2,465,010
European Union	11,690,008	11,761,179	5,681,231
Government of France	1,708,194	3,260,679	1,850,109
Green Climate Fund	1,221,779	2,670,427	1,157,952
IMO	56,500	56,500	56,500
IUCN	95,462	19,624	27,991
New Zealand Extra Budget	1,042,590	497,275	18,646
NOAA	11,000	0	0
UNEP	5,847,428	4,259,897	3,870,429
UK Meteorology	208,000	208,000	0
World Meteorology Office	25,200	25,000	0
Other Donors	365,979	171,006	95,274
Total Income	30,342,756	33,103,410	21,899,586
EXPENDITURE BY TYPE			
Personnel	8,204,295	7,854,035	6,366,434
Consultancy	9,700,448	10,780,611	6,027,668
General and Operating	6,650,632	3,693,680	1,879,091
Capital	646,632	868,621	792,500
Duty Travel	1,099,443	1,535,870	1,495,089
Training (incl. workshops & meetings)	2,788,130	4,759,417	2,271,441
Grant	1,253,176	3,611,175	3,067,363
Project Pipeline/New Projects		-	-
Total Expenditure	30,342,756	33,103,410	21,899,586
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

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

FUNDING COMPOSITION FOR 2024 & 2025 BUDGET ESTIMATES

SOURCES OF FUNDING FOR THE BUDGET	Supplementary 2023		Budget 2024		Budget 2025	
	% of Total Supplementary Budget 2023	TOTALS	% of Total Budget 2024	TOTALS	% of Total Budget 2025	TOTALS
I) Core Budget		1,190,175		1,190,208		1,190,208
- Current Members' Contributions	2.9%	1,075,104	2.9%	1,169,848	3.9%	1,169,848
- Contributions in Arrears	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-
- Additional Members' Contributions	0.3%	94,744	0.0%	-	0.0%	-
- Host Country (Samoa) contribution	0.1%	20,327	0.1%	20,360	0.1%	20,360
II) Other Income		388,643		525,000		310,000
- Other Income	1.1%	388,643	1.3%	525,000	1.0%	310,000
III) Programme Management Services		2,430,553		2,752,731		1,748,114
- Programme Management Services	6.7%	2,430,553	6.8%	2,752,731	5.8%	1,748,114
IV) External Funding						
A). Bilateral Funding		10,999,594		9,898,048		7,882,939
Australia						
- AusAID - Extra Budgetary	8.1%	2,944,182	7.6%	3,088,121	11.7%	3,531,181
- AusAID - Extra Extra Budgetary	13.2%	4,838,279	10.4%	4,225,713	8.2%	2,465,010
New Zealand						
- NZAID - Extra Budgetary	3.8%	1,391,732	3.8%	1,530,500	5.0%	1,510,359
- NZAID - Extra Extra Budgetary	5.0%	1,814,402	2.6%	1,053,715	1.3%	376,389
U.S.A						
- NOAA	0.0%	11,000	0.0%	-	0.0%	-
B). Multilateral Funding		21,055,918		26,112,169		15,768,070
- Adaptation Fund	0.4%	149,081	6.5%	2,626,875	9.7%	2,921,326
- European Union	32.0%	11,697,008.34	29.0%	11,789,179	19.0%	5,709,231
- Green Climate Fund (GCF)	3.3%	1,221,779	9.5%	3,866,416	4.4%	1,332,485
- Govt. of France (AFD)	4.7%	1,708,194	8.0%	3,260,679	6.2%	1,850,109
- International Maritime Organization	0.3%	103,765	0.1%	56,500	0.2%	56,500
- IUCN	0.3%	95,462	0.0%	19,624	0.1%	27,991
- United Nations Environment Programme	16.0%	5,847,428	10.5%	4,259,897	12.9%	3,870,429
- United Kingdom Meteorology Office	0.6%	208,000	0.5%	208,000	0.0%	-
- WMO	0.1%	25,200	0.1%	25,000	0.0%	-
C). Other		484,066		201,528		140,615
- Miscellaneous Donors	1.3%	484,066	0.5%	201,528	0.5%	140,615
TOTAL SECURED FUNDING		36,548,950		40,679,684		27,039,945
TOTAL UNSECURED FUNDING		-		0	10.1%	3,042,947
TOTAL BUDGET ESTIMATES	100.0%	\$36,548,949	100.0%	\$40,679,684	100.0%	\$30,082,893

Table 7: Funding Composition for 2024-2025 By Donor

UNFUNDED FOR CORE FUNDING ONLY - 2024
(Not included in Final 2024 Budget for approval) *****

<u>OPERATING COSTS</u>	
Communications & Outreach	7,013.52
Executive Management	32,159.73
Finance & Administration	353,380.52
Human Resources Department	18,613.09
Information Technology	91,463.94
Internal Audit	16,050.90
Knowledge Management & Information Services	10,460.88
People Strategy	525,000.00
Total Operating Costs - revisions	<u>1,054,142.57</u>
<u>PERSONNEL</u>	
(i) <i>Unfunded Positions:</i>	
Director, Information Services	228,460.15
Project Accountant	148,528.57
Human Resources Adviser	148,528.57
Knowledge Management Specialist	119,789.21
IT Developer	119,789.21
Property Maintenance Assistant	18,251.88
Property Services Officer	36,234.79
Legal Officer	36,234.79
	<u>855,817.17</u>
(ii)	
Remuneration Rev 3%	104,582.97
Performance Bonus 3%	104,582.97
People Strategy	104,582.97
	<u>313,748.91</u>
(iii)	
General reductions to budget allocations for PR positions	267,400.37
Total Personnel Costs - revisions	<u>1,436,966.45</u>
TOTAL UNFUNDED 2024 BUDGET ALLOCATIONS	<u>\$ 2,491,109.03</u>

***** *Excluded from Final 2024 Budget submitted - No secured funding to cover*

Table 8: Unfunded 2024 Budget Allocations - Core

**SCALE AND ALLOCATION OF MEMBERS' CONTRIBUTIONS
FOR THE FINANCIAL YEAR 2024 & 2025**

	<i>SPREP Approved</i>		<i>Contribution</i>	
	<i>Scale</i>	<i>% of</i>		
	<i>%</i>	<i>Contribution</i>	<i>USD \$</i>	
American Samoa	0.95%	0.87%	\$	10,184
Australia	17.30%	18.99%	\$	222,127
Cook Islands	0.95%	0.87%	\$	10,184
Federated States of Micronesia	0.95%	0.87%	\$	10,184
Fiji	1.90%	1.74%	\$	20,360
France	12.55%	12.05%	\$	140,912
French Polynesia	1.90%	1.91%	\$	22,396
Guam	1.90%	1.74%	\$	20,360
Kiribati	0.95%	0.87%	\$	10,184
Marshall Islands	0.95%	0.87%	\$	10,184
Nauru	0.95%	0.87%	\$	10,184
New Caledonia	1.90%	2.09%	\$	24,432
New Zealand	12.55%	13.77%	\$	161,043
Niue	0.95%	0.87%	\$	10,184
Northern Marianas	0.95%	0.87%	\$	10,184
Palau	0.95%	0.87%	\$	10,184
Papua New Guinea	1.90%	2.09%	\$	24,432
Samoa	1.90%	2.09%	\$	24,432
Solomon Islands	1.90%	1.74%	\$	20,360
Tokelau	0.95%	0.87%	\$	10,184
Tonga	0.95%	0.87%	\$	10,184
Tuvalu	0.95%	1.04%	\$	12,221
United Kingdom	12.55%	11.47%	\$	134,202
United States of America	17.46%	17.10%	\$	200,000
Vanuatu	1.90%	1.74%	\$	20,360
Wallis & Futuna Islands	0.95%	0.87%	\$	10,184
Total	100%	100.00%	\$	1,169,848

PROGRAMME DE TRAVAIL ET BUDGET DÉTAILLÉS

OBJECTIF RÉGIONAL 1

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

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																									
RO1.1 Renforcer la capacité des membres des îles du Pacifique à diriger, hiérarchiser et gérer l'adaptation nationale au changement climatique (CCA), l'atténuation (NDC) et la réduction des risques de catastrophe (DRR), conformément à leurs objectifs nationaux en matière d'environnement et de développement et à leurs obligations volontaires et légales dans le cadre des accords régionaux et internationaux.	RO1.1.0 Renforcement de la capacité des membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux de CCR (CCA, LCD, NDC et DDR) pour atteindre les objectifs de développement nationaux dans le cadre des accords régionaux et internationaux	OR1.1.1 Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une aide dans l'élaboration ou l'évaluation de leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer la résilience face aux changements climatiques	1.1.1.1 Appui de trois États insulaires du Pacifique dans la mise en œuvre de leurs demandes de contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le cadre de l'assistance de la phase 3 du Pôle des contributions déterminées au niveau national, allant de juillet 2022 à août 2023 : <ul style="list-style-type: none"> • Tuvalu : recrutement d'un consultant pour élaborer une base de données sur les gaz à effet de serre de Tuvalu. • Nauru : recrutement de deux consultants séparément pour les deux demandes de CDN soumises au Pôle des contributions déterminées au niveau national. • Samoa : recrutement d'un consultant pour la demande de CDN et pour le financement d'activités d'agroforesterie pour la deuxième demande. 1.1.1.2 Établissement de partenariats avec des instituts de recherche pour organiser des séminaires en ligne sur les derniers rapports du GIEC (ClimSA/PCCC). 1.1.1.3 Fournir une réponse rapide aux États insulaires du Pacifique par l'intermédiaire de Tomai Pacifique concernant les questions liées à la résilience face au changement climatique. 1.1.1.4 Appui de 14 petits États insulaires du Pacifique en développement dans les négociations avant, pendant et après les conférences des parties de la CCNUCC et les réunions connexes (Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce, Mobilisation internationale autour des changements climatiques [ICCE]). 1.1.1.5 Tenir informé le groupe de travail du Partenariat pour la résilience dans le Pacifique des activités du PROE pertinentes et applicables qui contribuent à la mise en œuvre des actions et des objectifs du Cadre pour un développement résilient dans le Pacifique (FRDP).	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - - 8,129,347</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: 8px;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: 8px;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">1,406,896</td> <td style="font-size: 8px;">6,722,451</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AF</td> <td style="font-size: 8px;">2,626,875</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AU</td> <td style="font-size: 8px;">605,619</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AX</td> <td style="font-size: 8px;">2,036,524</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">FR</td> <td style="font-size: 8px;">20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">GC</td> <td style="font-size: 8px;">2,453,794</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">NX</td> <td style="font-size: 8px;">386,535</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - - 8,129,347			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,406,896	6,722,451		Source de financement			AF	2,626,875		AU	605,619		AX	2,036,524		FR	20,000		GC	2,453,794		NX	386,535		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 6,050,080</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: 8px;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: 8px;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">811,224</td> <td style="font-size: 8px;">5,238,856</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AF</td> <td style="font-size: 8px;">2,921,326</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AU</td> <td style="font-size: 8px;">590,541</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AX</td> <td style="font-size: 8px;">1,361,616</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">GC</td> <td style="font-size: 8px;">1,157,952</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">NX</td> <td style="font-size: 8px;">18,646</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 6,050,080			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	811,224	5,238,856		Source de financement			AF	2,921,326		AU	590,541		AX	1,361,616		GC	1,157,952		NX	18,646	
		Sous Total - - 8,129,347																																																												
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																																																									
1,406,896	6,722,451																																																													
Source de financement																																																														
AF	2,626,875																																																													
AU	605,619																																																													
AX	2,036,524																																																													
FR	20,000																																																													
GC	2,453,794																																																													
NX	386,535																																																													
Sous Total - 6,050,080																																																														
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																												
811,224	5,238,856																																																													
Source de financement																																																														
AF	2,921,326																																																													
AU	590,541																																																													
AX	1,361,616																																																													
GC	1,157,952																																																													
NX	18,646																																																													
		OR1.1.2 Les considérations relatives à résilience face aux changements climatiques sont intégrées dans les plans de développement opérationnel nationaux dans cinq États et territoires insulaires océaniques.	1.1.2.1 Appui d'au moins trois États insulaires du Pacifique (Tuvalu, Nauru et États fédérés de Micronésie) dans la mise en œuvre de leurs plans et programmes nationaux d'adaptation et dans la planification nationale de l'adaptation.																																																											
		OR1.1.3 Au moins 45 % des représentant-es des États et territoires insulaires océaniques formé-es dans les programmes de renforcement des capacités en matière de résilience face aux changements climatiques sont des femmes.	1.1.3.1 Mettre en œuvre des activités de renforcement des capacités en matière de résilience face aux changements climatiques dans les États et territoires insulaires océaniques (en présentiel, en ligne, ou de façon hybride) (Centre océanique sur le changement climatique [PCCC]). 1.1.3.2 Élaboration d'un plan durable de renforcement des capacités par l'intermédiaire du Centre océanique sur les changements climatiques (PCCC).																																																											

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

**PIP4
2024-2025**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																										
		<p>OR1.1.4 Au moins sept États et territoires insulaires océaniques bénéficient d'un appui dans le renforcement de leurs capacités en matière de communication, de plaidoyer et de diffusion des informations sur la résilience face aux changements climatiques.</p> <p>OR1.1.5 Au moins sept États et territoires insulaires océaniques bénéficient d'un appui dans l'élaboration de produits d'information et de courtage des connaissances.</p> <p>OR1.1.6 Au moins cinq États insulaires du Pacifique ont vu leurs capacités renforcées au moyen de technologies, d'outils et de pratiques d'adaptation novatrices visant à faire face aux difficultés causées par les changements climatiques.</p>	<p>1.1.4.1 Développement de la base de données sur les technologies et techniques d'atténuation et d'adaptation pour le Portail océanique sur les changements climatiques.</p> <p>1.1.5.1 Diffusion continue de la note conceptuelle sur l'élargissement de l'appui en matière d'application des connaissances sur le climat en vue de renforcer l'appui de la part des partenaires (Partenariat pour le Bureau météorologique océanique [PMDP], ClimSA, Centre océanique sur le changement climatique [PCCC]).</p> <p>1.1.5.2 Organisation d'un dialogue sur l'échange de connaissances et une collaboration Sud-Sud avec le Centre de la Communauté des Caraïbes sur le changement climatique (5Cs), Projets de plans nationaux d'adaptation (PAN), Partenariat pour le Bureau météorologique océanique (PMDP), ClimSA, Centre océanique sur le changement climatique (PCCC).</p> <p>1.1.6.1 Conception et organisation d'une formation en ligne sur le suivi et l'évaluation (Centre océanique sur le changement climatique [PCCC]).</p> <p>1.1.6.2 Développement d'une plateforme d'innovation en ligne destinée à lever les obstacles au développement posés par les changements climatiques (Centre océanique sur le changement climatique [PCCC]).</p>																																												
<p>RO1.2 Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique en mettant en œuvre des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris des réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de maintenir la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable</p>	<p>RO1.2.0 Réduction des pressions multiples sur les écosystèmes vulnérables des îles du Pacifique par la mise en œuvre d'approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, y compris les réponses à l'acidification des océans et à l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques qui soutiennent les moyens de subsistance et le développement durable.</p>	<p>OR1.2.1 Au moins trois États et territoires insulaires océaniques intègrent des initiatives d'adaptation écosystémique dans leur plan national d'adaptation.</p> <p>OR1.2.2 Au moins deux États ou territoires insulaires océaniques mettent en œuvre des initiatives d'adaptation écosystémique dans les écosystèmes insulaires vulnérables pour répondre aux incidences des changements climatiques.</p>	<p>1.2.1.1 Appuyer l'intégration des initiatives d'adaptation écosystémique dans le plan national d'adaptation des États fédérés de Micronésie, de Nauru, de Nioué et des Tuvalu (Projets de plans nationaux d'adaptation [PAN]).</p> <p>1.2.2.1 Élaboration du concept de l'appel à propositions de l'Initiative KIWA sur le renforcement de la résilience des communautés côtières face aux changements climatiques dans les États insulaires du Pacifique en s'appuyant sur les connaissances et les pratiques traditionnelles et sur la protection de la biodiversité.</p> <p>1.2.2.2 Phase de lancement suivie de la mise en œuvre de la phase 2 du Projet sur l'adaptation écosystémique du Pacifique au changement climatique (PEBACC) financé par l'Initiative Kiwa (Écosystèmes insulaires et océaniques [EIO]).</p> <p>1.2.2.3 Gestion des écosystèmes intelligente face au climat dans la province de Ra (Fidji) financée par le Programme Pacific BioScapes de l'Union européenne dans les petits États insulaires en développement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique. (Écosystèmes insulaires et océaniques [EIO]).</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total – 1,390,414</td></tr> <tr><td>Total Coûts de personnel</td><td>Total Frais de fonctionnement</td><td>Total Dépenses d'investissement</td></tr> <tr><td>34,305</td><td>1,356,109</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr><td>AU</td><td>34,305</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>154,281</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>1,201,828</td><td></td></tr> </table>	Sous Total – 1,390,414			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	34,305	1,356,109		Source de financement			AU	34,305		EE	154,281		FR	1,201,828		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total – 1,170,882</td></tr> <tr><td>Total Coûts de personnel</td><td>Total Frais de fonctionnement</td><td>Total Dépenses d'investissement</td></tr> <tr><td>36,791</td><td>1,134,091</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr><td>AU</td><td>36,791</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>115,280</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>1,018,811</td><td></td></tr> </table>	Sous Total – 1,170,882			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	36,791	1,134,091		Source de financement			AU	36,791		EE	115,280		FR	1,018,811	
Sous Total – 1,390,414																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
34,305	1,356,109																																														
Source de financement																																															
AU	34,305																																														
EE	154,281																																														
FR	1,201,828																																														
Sous Total – 1,170,882																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
36,791	1,134,091																																														
Source de financement																																															
AU	36,791																																														
EE	115,280																																														
FR	1,018,811																																														

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																
		<p>OR1.2.3 Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques sont formés aux approches d'adaptation écosystémique ou à leur mise en œuvre.</p>	<p>1.2.3.1 Mettre en œuvre un outil de planification locale d'intervention rapide (LEAP) pour les solutions de conservation au niveau communautaire afin de réduire la vulnérabilité humaine face aux changements climatiques et à la pollution terrestre en Micronésie (Écosystèmes insulaires et océaniques [EIO]).</p>																																																		
<p>RO1.3 Renforcer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de projections à long terme et d'amélioration des services climatiques afin de soutenir la prise de décision et la coordination des membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique</p>	<p>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 climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.</p>	<p>OR1.3.1 Au moins cinq États insulaires du Pacifique bénéficient d'un appui pour l'élaboration ou la révision de leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer les opérations des services météorologiques et hydrologiques nationaux.</p>	<p>1.3.1.1 Travailler en coordination avec l'Organisation météorologique mondiale (OMM), par l'intermédiaire du Partenariat pour le Bureau météorologique océanique (PMDP), pour appuyer deux États insulaires du Pacifique supplémentaires en plus des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) du Samoa, des Kiribati, des Tonga et de Nauru, afin d'élaborer ou de réviser les législations, les politiques et les stratégies (ClimSA).</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 2,657,239</th> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">579,722</td> <td style="text-align: right;">1,271,517</td> <td style="text-align: right;">806,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">AU</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">147,753</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">EE</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2,190,486</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">UE</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">86,000</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">UM</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">208,000</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">WM</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">25,000</td> </tr> </table>	Sous Total - 2,657,239			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	579,722	1,271,517	806,000	Source de financement			AU	147,753		EE	2,190,486		UE	86,000		UM	208,000		WM	25,000		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 2,590,024</th> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">668,605</td> <td style="text-align: right;">1,161,419</td> <td style="text-align: right;">760,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">AU</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">211,517</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">EE</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2,373,507</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">UE</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">5,000</td> </tr> </table>	Sous Total - 2,590,024			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	668,605	1,161,419	760,000	Source de financement			AU	211,517		EE	2,373,507		UE	5,000	
		Sous Total - 2,657,239																																																			
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																			
579,722	1,271,517	806,000																																																			
Source de financement																																																					
AU	147,753																																																				
EE	2,190,486																																																				
UE	86,000																																																				
UM	208,000																																																				
WM	25,000																																																				
Sous Total - 2,590,024																																																					
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																			
668,605	1,161,419	760,000																																																			
Source de financement																																																					
AU	211,517																																																				
EE	2,373,507																																																				
UE	5,000																																																				
		<p>OR1.3.2 Au moins cinq États insulaires du Pacifique ont des programmes portant sur les savoirs traditionnels à l'appui de leurs systèmes nationaux d'alerte rapide.</p>	<p>1.3.2.1 Conception de programmes portant sur les savoirs traditionnels dans trois États insulaires du Pacifique (Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac], Fonds vert pour le climat [FVC]-PNUE)</p> <p>1.3.2.2 Organisation de formations sur la collecte, la conservation et le suivi des indicateurs de savoirs traditionnels météorologiques et climatiques pour au moins dix États insulaires du Pacifique (Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac], Fonds vert pour le climat [FVC]-PNUE).</p> <p>1.3.2.3 Appui des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) pour le développement des savoirs traditionnels et l'intégration de ces savoirs dans les systèmes de prévisions et d'alerte météorologiques (Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac]).</p>																																																		
		<p>OR1.3.3 Au moins dix États insulaires du Pacifique ont amélioré leur communication d'informations climatiques aux secteurs et aux populations pour la prise de décisions.</p>	<p>1.3.3.1 Mise en œuvre de systèmes d'alerte précoce communautaires et de systèmes fondés sur les savoirs traditionnels dans au moins sept pays Membres (Système d'alerte précoce aux risques climatiques [CREWS]).</p> <p>1.3.3.2 Collaboration avec les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour élaborer des produits de communication à destination des populations fondés sur les savoirs traditionnels des pays (Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac], Fonds vert pour le climat [FVC]-PNUE).</p> <p>1.3.3.3 Procéder à une évaluation des besoins des courtiers de connaissances du Pacifique afin d'informer la conception d'outils sur mesure pour les utilisateurs finaux des services climatiques (ClimSA).</p> <p>1.3.3.4 Installation d'équipements d'observation météorologique et amélioration des infrastructures TIC au Samoa, aux Kiribati, aux Tonga et à Nauru afin d'améliorer les services climatiques. Installation d'un système de radar météorologique en bande C au Vanuatu (ClimSA).</p>																																																		

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
			<p>1.3.3.5 Développement d'outils et de produits sur mesure pour l'agriculture et la réduction des risques de catastrophe au Samoa et aux Kiribati (ClimSa).</p> <p>1.3.3.6 Organiser des ateliers nationaux au Samoa et aux Kiribati sur le processus d'intégration et l'importance de l'intégration dans les politiques et stratégies nationales (ClimSA).</p> <p>1.3.3.7 Organiser des événements parallèles lors de la Conférence sur la résilience du Pacifique, de la Conférence sur la réduction des risques de catastrophe et des réunions sectorielles régionales sur l'agriculture, en aidant les services météorologiques et hydrologiques nationaux et les parties concernées à présenter le processus d'intégration et l'importance de l'intégration des services climatologiques. (ClimSA).</p> <p>1.3.3.8 Organiser trois formations infrarégionales et deux formations nationales (Samoa et Kiribati) sur les médias et la communication en matière de prévisions saisonnières et infrasaisonnières, les prévisions sectorielles et les produits de surveillance du climat (ClimSA).</p>		
		<p>OR1.3.4 Le Centre océanique sur les changements climatiques est reconnu par l'OMM comme pleinement opérationnel ; il fournit ses services et informations climatologiques à l'ensemble des dix Membres.</p>	<p>1.3.4.1 Le Centre régional sur les changements climatiques du Pacifique est reconnu par l'OMM comme pleinement opérationnel (ClimSA).</p> <p>1.3.4.2 Développement d'un site Internet indépendant pour le Centre régional sur les changements climatiques du Pacifique (ClimSa).</p> <p>1.3.4.3 Appui à la réunion du comité de gestion du Centre régional sur les changements climatiques, y compris au Secrétariat (ClimSA).</p> <p>1.3.4.4 Créer une plateforme d'interface utilisateur pour l'agriculture et pour la réduction des risques de catastrophe pour le Samoa et les Kiribati (ClimSA).</p> <p>1.3.4.5 Accueillir le Forum sur les perspectives climatiques pour les îles du Pacifique (PICOF) deux fois par an, contribuer à l'organisation des Forums nationaux sur les perspectives climatiques (NCOF) et de sessions consacrées au climat destinées aux différents secteurs (ClimSA, Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac])</p> <p>1.3.4.6 Réaliser des études de cas ciblées sur différents secteurs, démontrant l'application et l'utilité de la prise de décisions fondée sur les sciences du climat (ClimSa).</p> <p>1.3.4.7 Organiser des forums en ligne mensuels sur les prévisions climatiques, élaborer des documents d'orientation sur le phénomène El Niño-Oscillation australe (ENSO), sur le suivi des sécheresses et sur les prévisions de cyclones tropicaux, et les diffuser aux services météorologiques et hydrologiques nationaux (ClimSA, Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac]).</p>		

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																	
		<p>OR1.3.5 Au moins 60 % des recommandations de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) et du Conseil météorologique du Pacifique (CMP) ont été appliquées.</p> <p>OR1.3.6 Au moins 12 États insulaires du Pacifique ont accès à des informations climatologiques fiables pour la planification, la négociation et la prise de décisions.</p>	<p>1.3.5.1 Coordonner et appuyer la mise en œuvre des résultats attendus du CMP, dont l'organisation de réunions régulières des six panels du CMP et l'harmonisation des projets et des partenaires en vue de l'obtention des résultats attendus du CMP.</p> <p>1.3.5.2 Appuyer la mise en œuvre et la dotation de moyens du Programme décennal d'investissement pour la préparation climatique du Pacifique (Ministères des Affaires étrangères et du Commerce australien et néo-zélandais).</p> <p>1.3.6.1 Des informations climatologiques fiables seront produites afin que les États insulaires du Pacifique puissent fournir des services de qualité à leurs secteurs et à leurs communautés (ClimSA, Programme d'appui au climat et aux océans dans le Pacifique [COSPPac]).</p>																																			
<p>RO1.4 Aider les membres des îles du Pacifique à accéder et à gérer les finances liées au changement climatique et leurs processus d'accréditation nationaux</p>	<p>RO1.4.0 Renforcement des institutions nationales des membres insulaires océaniques via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux.</p>	<p>OR1.4.1 Au moins trois États insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une aide au renforcement institutionnel pour améliorer leur accès au financement de l'action climatique</p>	<p>1.4.1.1 Aider les États insulaires du Pacifique à concevoir des modalités pertinentes en matière de gouvernance et d'institutions, et à évaluer les modalités existantes, pour faciliter leur accès au financement de l'action climatique.</p> <p>1.4.1.2 Appuyer l'élaboration et l'organisation de formations professionnelles sur le financement de l'action climatique.</p> <p>1.4.1.3 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 les autres parties prenantes pertinentes dans la région du Pacifique.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Sous Total – 272,248</th></tr> <tr><td>Total Coûts de personnel</td><td>Total Frais de fonctionnement</td><td>Total Dépenses d'investissement</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">55,615</td><td style="text-align: center;">216,633</td><td></td></tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">AU</td><td style="text-align: center;">55,615</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">GC</td><td style="text-align: center;">216,633</td><td></td></tr> </table>	Sous Total – 272,248			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	55,615	216,633		Source de financement			AU	55,615		GC	216,633		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="3">Sous Total - 59,765</th></tr> <tr><td>Total Coûts de personnel</td><td>Total Frais de fonctionnement</td><td>Total Dépenses d'investissement</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">59,765</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">AU</td><td style="text-align: center;">59,765</td><td></td></tr> </table>	Sous Total - 59,765			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	59,765			Source de financement			AU	59,765	
		Sous Total – 272,248																																				
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																		
55,615	216,633																																					
Source de financement																																						
AU	55,615																																					
GC	216,633																																					
Sous Total - 59,765																																						
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																				
59,765																																						
Source de financement																																						
AU	59,765																																					
<p>OR1.4.2 Au moins trois États insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une assistance technique en vue de l'amélioration de leurs systèmes nationaux pour faciliter leur accès au financement de l'action climatique.</p>	<p>1.4.2.1 Fournir une assistance technique à au moins trois États insulaires du Pacifique (Nioué, République des Îles Marshall, Nauru, Îles Salomon) en vue de renforcer leurs mécanismes et systèmes nationaux de planification pour faciliter leur accès au financement bilatéral et multilatéral de l'action climatique.</p> <p>1.4.2.2 Concevoir des projets de préparation tirant parti du financement de l'action climatique pour au moins trois États insulaires du Pacifique, en collaboration avec l'Unité de coordination de projets.</p> <p>1.4.2.3 Contribuer à l'élaboration de notes conceptuelles et d'idées de projets dans au moins deux États et territoires insulaires océaniques (Kiribati, Îles Salomon et PNG).</p>																																					
<p>OR1.4.3 Au moins quatre projets sont soumis ou approuvés pour le PROE en tant qu'organisme régional de mise en œuvre et organisme accrédité pour le financement de l'action climatique.</p>	<p>1.4.3.1 Concevoir des projets phares pour la lutte contre les changements climatiques, en collaboration avec l'Unité de coordination des projets (OG2.2.1).</p> <p>1.4.3.2 Élaborer le financement de préparation de projet de Papouasie-Nouvelle-Guinée de la Conservation Society of Pohnpei (CSP) et soumettre la proposition au Fonds vert pour le climat.</p> <p>1.4.3.3 Garantir les demandes de financement de préparation de projet pour l'élaboration du Programme One Pacific et de propositions de SolCIEWS.</p>																																					

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																														
			1.4.3.4 Avancer dans l'élaboration de la note conceptuelle du Fonds pour l'adaptation des Îles Salomon en vue de l'élaboration de la proposition. 1.4.3.5 Aider à la finalisation de la proposition de plan national d'adaptation de Nioué en vue de sa soumission au Fonds vert pour le climat, notamment en tenant compte des observations de la révision de la proposition par le Fonds. 1.4.3.6 Contribuer à la soumission d'une demande de reconduction au Fonds d'adaptation afin de faciliter la prolongation du projet du Fonds d'adaptation des États fédérés de Micronésie au-delà de mars 2024.																																
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 océaniques ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe.	OR1.5.1 Au moins un État insulaire du Pacifique a bénéficié d'une aide pour l'élaboration de cadres de réponse à des problèmes de pertes ou dommages.	1.5.1.1 Concevoir des projets destinés à renforcer les réponses régionales et nationales face aux problèmes de pertes et dommages. 1.5.1.2 Instaurer un dialogue régional sur les pertes et dommages causés par les changements climatiques. 1.5.1.3 Appuyer la recherche et le courtage de connaissances sur les pertes et dommages causés par les changements climatiques afin de soutenir la mise en œuvre du Fonds pour les pertes et dommages et de contribuer à l'identification des besoins nationaux dans ce domaine.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 34,305</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>34,305</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>AU</td> <td>34,305</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 34,305			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	34,305			Source de financement			AU	34,305		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sous Total - 36,791</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>36,791</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,791</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 36,791			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	36,791			Source de financement			AU	36,791	
		Sous Total - 34,305																																	
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
34,305																																			
Source de financement																																			
AU	34,305																																		
Sous Total - 36,791																																			
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
36,791																																			
Source de financement																																			
AU	36,791																																		
		OR1.5.2 La base de données sur les pertes et des dommages est tenue à jour dans cinq États insulaires du Pacifique.	1.5.2.1 Contribuer à l'identification des besoins en matière de pertes et de dommages en se fondant sur des études de cas, des travaux de recherche, des mécanismes de planification nationaux, ainsi que sur l'évaluation globale des risques liés aux changements climatiques dans le Pacifique et sur les résultats des réunions et des ateliers des conférences des Parties de la CCNUCC et du Comité de transition.																																

		2024 Budget réel (US\$)	2025 Budget réel (US\$)
	TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 1	Total Coûts de personnel	2,110,844
	Total Frais de fonctionnement	9,566,709	7,534,367
	Total Dépenses d'investissement	806,000	760,000
	TOTAL GLOBAL	<u>\$12,483,553</u>	<u>\$ 9,907,541</u>

OBJECTIF RÉGIONAL 1: Les peuples océaniques bénéficient d'une meilleure résilience face aux changements climatiques

PIP4
2024-2025

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2024 et 2025		
	USD	USD
Frais de personnel :	2024	2025
Budget supplémentaire Australie	848 848	906 653
Hors budget supplémentaire Australie	437 742	225 037
Union européenne	437 719	462 838
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	386 535	18 646
Sous-total	2 110 844	1 613 175
Frais de fonctionnement :		
Fonds d'adaptation	2 626 875	2 921 326
Budget supplémentaire Australie	28 750	28 750
Hors budget supplémentaire Australie	1 598 782	1 136 579
Union européenne	1 107 048	1 265 949
Gouvernement français	1 221 828	1 018 811
Fonds vert pour le climat	2 670 427	1 157 952
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)	80 000	5 000
Météorologie du Royaume-Uni	208 000	-
Organisation météorologique mondiale	25 000	-
Sous-total	9 566 709	7 534 367
Frais d'investissement :		
Union européenne	800 000	760 000
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)	6 000	
Sous-total	806 000	760 000
TOTAL GÉNÉRAL	12 483 553 \$	9 907 541 \$

DOTATION DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR ÉTAT MEMBRE 2024 et 2025		
	2024	2025
PAYS	USD	USD
Fidji	377 441	320 440
États fédérés de Micronésie	76 000	40 000
Kiribati	127 000	
Nouvelle-Calédonie	198 300	180 900
Nauru	4 042 655	3 545 449
Région	5 923 634	4 897 778
Îles Salomon	203 040	174 240
Tuvalu	1 158 884	453 055
Vanuatu	199 480	183 360
Wallis-et-Futuna	177 120	112 320
TOTAL GÉNÉRAL	12 483 553 USD	9 907 541 USD

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																			
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	OR2.1.1 Des politiques de gestion des écosystèmes marins et côtiers sont appliquées dans au moins quatre pays.	2.1.1.1 Appliquer une gestion côtière intégrée à l'échelle du bassin versant dans des sites aux Fidji et à Vanuatu en recourant à l'initiative Gestion des prises accessoires et écosystèmes intégrés (BIEM) financée par le FED11 dans le cadre du programme du Partenariat Pacifique-Union européenne pour le milieu marin. 2.1.1.2 Définir des politiques de gestion et renforcer les capacités pour leur mise en œuvre, cette activité étant coordonnée par la composante B1 de l'initiative Kiwa. 2.1.1.3 La gestion des îles et des océans est intégrée dans la Province centrale des Îles Salomon dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'Union européenne dans les petits États insulaires en développement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique. 2.1.1.4 Mise en place de stratégies de pêche du mérou dans la République des Îles Marshall dans le cadre du programme Pacific BioScapes.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 687,152</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>526,452</td> <td>160,700</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>51,886</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>145,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>350,727</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>135,339</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>4,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 687,152			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	526,452	160,700		Source de financement			AU	51,886		EE	145,200		FR	350,727		NZ	135,339		UE	4,000		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 739,631</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>648,131</td> <td>91,500</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>57,072</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>80,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>472,208</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>130,351</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 739,631			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	648,131	91,500		Source de financement			AU	57,072		EE	80,000		FR	472,208		NZ	130,351	
		Sous Total - 687,152																																																						
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																																																			
		526,452	160,700																																																					
Source de financement																																																								
AU	51,886																																																							
EE	145,200																																																							
FR	350,727																																																							
NZ	135,339																																																							
UE	4,000																																																							
Sous Total - 739,631																																																								
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																						
648,131	91,500																																																							
Source de financement																																																								
AU	57,072																																																							
EE	80,000																																																							
FR	472,208																																																							
NZ	130,351																																																							
OR2.1.2 La planification spatiale marine est mise en œuvre à l'échelle nationale dans au moins quatre pays.	2.1.2.1 En partenariat avec l'UICN, appuyer la planification spatiale marine à l'échelle nationale aux Fidji et aux Îles Salomon dans le cadre de l'initiative BIEM 2.1.2.2 Mettre en œuvre les activités du programme de planification spatiale marine du programme Pacific BioScapes de l'Union européenne dans les petits États insulaires en développement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique dans les Îles Cook et aux Kiribati.																																																							
OR2.1.3 Au moins trois États ou territoires insulaires océaniques ont régulièrement consulté des informations actualisées sur l'utilisation durable et sur la conservation des ressources côtières et marines.	2.1.3.1 Aider les pays à utiliser les données disponibles pour encourager une exploitation durable des ressources côtières et marines, ainsi que leur conservation. 2.1.3.2 Communiquer aux ministères les informations recueillies et les diffuser sur le portail Inform. 2.1.3.3 Échange de connaissances et atelier sur la pêche dans les récifs coralliens visant à promouvoir l'analyse des données sur la pêche et les évaluations des espèces en Micronésie dans le cadre du programme Pacific BioScapes																																																							
OR2.1.4 Les incidences et menaces pesant sur la santé des environnements côtiers et marins ont été atténuées dans au moins deux États ou territoires insulaires océaniques.	2.1.4.1 Atténuer les incidences et les menaces pesant sur les écosystèmes côtiers grâce à la mise en œuvre des composantes « Gestion côtière intégrée » et « Adaptation écosystémique aux changements climatiques » de l'initiative BIEM aux Fidji et à Vanuatu 2.1.4.2 Commencer l'exécution du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique (P-CRAP) en collaboration avec les partenaires et les pays.																																																							

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																									
			<p>2.1.4.3 Définir quelles sont les incidences et menaces, et renforcer les capacités pour leur atténuation, cette activité étant coordonnée par la composante B1 de l'initiative Kiwa</p> <p>2.1.4.4 Déterminer et cartographier les priorités régionales en matière de protection marine dans le cadre du programme Pacific BioScapes pour la Polynésie, la Micronésie et la Mélanésie.</p> <p>2.1.4.5 Produire et mettre en place des fiches d'évaluation des écosystèmes pour la Micronésie dans le cadre du programme Pacific BioScapes.</p> <p>2.1.4.6 Mesurer l'impact de la culture du kava sur les forêts tropicales, les écosystèmes côtiers et les espèces d'oiseaux clés, élaborer et mettre en œuvre des solutions dans le cadre du programme Pacific BioScapes.</p> <p>2.1.4.7 Gestion et restauration du littoral à Moata'a et Saipipi (Samoa) dans le cadre du programme Pacific BioScapes.</p>																																																											
<p>R02.2 Soutenir la conservation et l'utilisation durable des écosystèmes marins, côtiers et terrestres, et de la biodiversité, en conformité avec les engagements régionaux et internationaux</p>	<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>OR2.2.1 Les capacités de gestion des aires protégées sont améliorées dans huit États et territoires insulaires océaniques dans le cadre du programme régional d'appui du PROE, grâce à des outils comme le PIPAP.</p>	<p>2.2.1.1 Organiser, pour au moins trois États insulaires du Pacifique, des formations virtuelles de base à l'utilisation d'outils et de fonctionnalités et à la navigation sur le Portail des aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP), ainsi que des formations aux systèmes d'information géographique appliqués aux aires protégées.</p> <p>2.2.1.2 Recenser les études de cas sur l'utilisation du PIPAP pour les procédures de planification et de prise de décisions aux niveaux national et régional, et les consigner par écrit.</p> <p>2.2.1.3 Appuyer le travail des comités consultatifs sur les aires protégées nationales dans deux États insulaires du Pacifique.</p> <p>2.2.1.4 Poursuivre la publication du bulletin hebdomadaire du PIPAP pour diffuser les informations et les supports de formation à destination des acteurs régionaux et nationaux, et atteindre un nombre d'abonnés supérieur à 720.</p> <p>2.2.1.5 Poursuivre l'ajout de nouvelles sources d'informations dans le PIPAP, et faire passer le nombre de fiches à 6000 ; contribuer à l'intégration de liens avec d'autres sources en ligne pertinentes d'informations, d'outils et de solutions à propos des aires protégées.</p> <p>2.2.1.6 Encourager l'utilisation du forum de discussion « talanoa » du PIPAP en tant qu'outil contribuant au partage et à l'échange d'informations dans la région.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="3">Sous Total - 2,885,675</th></tr> <tr><th>Total Coûts de personnel</th><th>Total Frais de fonctionnement</th><th>Total Dépenses d'investissement</th></tr> <tr><td>1,299,377</td><td>1,581,198</td><td>5,100</td></tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr><td>AU</td><td>383,358</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>1,596,468</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>636,115</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>19,624</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>77,399</td><td></td></tr> <tr><td>UE</td><td>172,710</td><td></td></tr> </table>	Sous Total - 2,885,675			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,299,377	1,581,198	5,100	Source de financement			AU	383,358		EE	1,596,468		FR	636,115		IU	19,624		NZ	77,399		UE	172,710		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="3">Sous Total - 2,414,998</th></tr> <tr><th>Total Coûts de personnel</th><th>Total Frais de fonctionnement</th><th>Total Dépenses d'investissement</th></tr> <tr><td>1,411,304</td><td>1,002,693</td><td>1,000</td></tr> <tr><th colspan="3">Source de financement</th></tr> <tr><td>AU</td><td>437,766</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>1,515,868</td><td></td></tr> <tr><td>FR</td><td>359,090</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>27,991</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>74,282</td><td></td></tr> </table>	Sous Total - 2,414,998			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,411,304	1,002,693	1,000	Source de financement			AU	437,766		EE	1,515,868		FR	359,090		IU	27,991		NZ	74,282	
Sous Total - 2,885,675																																																														
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																												
1,299,377	1,581,198	5,100																																																												
Source de financement																																																														
AU	383,358																																																													
EE	1,596,468																																																													
FR	636,115																																																													
IU	19,624																																																													
NZ	77,399																																																													
UE	172,710																																																													
Sous Total - 2,414,998																																																														
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																												
1,411,304	1,002,693	1,000																																																												
Source de financement																																																														
AU	437,766																																																													
EE	1,515,868																																																													
FR	359,090																																																													
IU	27,991																																																													
NZ	74,282																																																													

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
			<p>2.2.1.7 Collaborer étroitement avec les personnes de contact et les spécialistes des aires protégées nationales, ainsi qu'avec le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du PNUE, afin de passer en revue les données sur les aires protégées et d'y apporter les dernières touches dans au moins trois États insulaires du Pacifique, notamment la publication d'informations sur le PIPAP et sur la Base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA).</p> <p>2.2.1.8 Préparer et diffuser largement au moins quatre communiqués médiatiques, notamment pour mettre en exergue les activités associées aux aires protégées menées par le BIOPAMA et par le PROE, pour au moins deux États insulaires du Pacifique.</p> <p>2.2.1.9 Aider à la mise en œuvre du Cadre stratégique du Réseau d'aires protégées dans les États fédérés de Micronésie dans le cadre du programme Pacific BioScapes.</p> <p>2.2.1.10 Renforcer la capacité de gestion au niveau des sites des aires protégées des Palaos dans le cadre du programme Pacific BioScapes.</p>		
		<p>OR2.2.2 La Table ronde du Pacifique pour la conservation de la nature est bien coordonnée, notamment en ce qui concerne l'application du Cadre régional pour la conservation de la nature et la mise en place des aires protégées.</p>	<p>2.2.2.1 Convoquer une rencontre annuelle de la PIRT et des rencontres connexes des groupes de travail de la PIRT pour permettre une coordination efficace de la progression régionale vis-à-vis des nouveaux cadres régionaux et mondiaux pour la biodiversité.</p> <p>2.2.2.2 Établir et coordonner les priorités du réseau des jeunes pour la biodiversité des îles du Pacifique dans le cadre du programme Pacific BioScapes.</p> <p>2.2.2.3 Poursuivre l'intégration de nouveaux membres dans la PIRT.</p>		
		<p>R02.2.3 Douze Parties du Pacifique insulaire à la Convention sur la diversité biologique (CDB) ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités à satisfaire aux obligations leur incombant en vertu de cette Convention, notamment en ce qui concerne l'objectif 3 (Accès et partage des avantages), afin d'améliorer la gestion des ressources génétiques par ces pays aux niveaux national et régional.</p>	<p>2.2.3.1 Convoquer des réunions sur la CDB pour la région du Pacifique insulaire avant et après les Conférences des Parties, notamment à propos de la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020.</p> <p>2.2.3.2 Faire en sorte qu'une assistance technique sur l'APA soit prodiguée par des experts et expertes régionaux a les pendant les réunions régionales précédant et suivant les CdP.</p>		

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																			
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.	OR2.3.1 Au moins 10 États et territoires insulaires océaniques ont mis en œuvre le Plan d'action sur les espèces marines comme base pour la conservation des espèces marines menacées.	2.3.1.1 Élaborer du matériel de sensibilisation de la population au Plan d'action sur les espèces marines financés par le projet ACPMEA3. 2.3.1.2 Organiser des ateliers sur les espèces marines à destination des États et territoires insulaires océaniques pour au plus cinq groupes d'espèces pour 2023, dans le but d'élaborer des plans de mise en œuvre nationaux pour les Plans d'action régionaux sur les espèces marines (PARES), financés par le programme ACPMEA 3. 2.3.1.3 Prendre position sur les tortues marines pour soutenir l'équipe sur les espèces menacées et migratrices engagée dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'UE. 2.3.1.4 Élaboration d'un manuel de surveillance et de marquage des tortues marines pour aider les États et territoires insulaires océaniques à garantir une cohérence dans la surveillance dans toute la région dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'UE. 2.3.1.5 Élaboration d'un manuel de surveillance des oiseaux marins dans le cadre du programme Pacific BioScapes de l'UE.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 2,545,742</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Total Coûts de personne</td> <td style="font-size: 8px;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: 8px;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">376,820</td> <td style="text-align: right;">2,167,423</td> <td style="text-align: right;">1,500</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Source de financement</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">EE</td> <td style="font-size: 8px; text-align: right;">2,173,009</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">NZ</td> <td style="font-size: 8px; text-align: right;">221,733</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">UE</td> <td style="font-size: 8px; text-align: right;">151,000</td> </tr> </table>	Sous Total - 2,545,742			Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	376,820	2,167,423	1,500	Source de financement		EE	2,173,009	NZ	221,733	UE	151,000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 753,791</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Total Coûts de personnel</td> <td style="font-size: 8px;">Total Frais de fonctionnement</td> <td style="font-size: 8px;">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">344,861</td> <td style="text-align: right;">407,430</td> <td style="text-align: right;">1,500</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">EE</td> <td colspan="2" style="font-size: 8px; text-align: right;">499,982</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px; text-align: center;">NZ</td> <td colspan="2" style="font-size: 8px; text-align: right;">253,810</td> </tr> </table>	Sous Total - 753,791			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	344,861	407,430	1,500	Source de financement			EE	499,982		NZ	253,810	
		Sous Total - 2,545,742																																						
		Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																				
		376,820	2,167,423	1,500																																				
Source de financement																																								
EE	2,173,009																																							
NZ	221,733																																							
UE	151,000																																							
Sous Total - 753,791																																								
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																						
344,861	407,430	1,500																																						
Source de financement																																								
EE	499,982																																							
NZ	253,810																																							
		OR2.3.3 Au moins un Membre ou partenaire communique régulièrement des informations relatives à l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.	2.3.3.1 L'état des tortues marines dans la région est communiqué au moyen d'un mécanisme régional d'analyse des risques d'extinction dans le cadre de l'initiative de gestion des prises accessoires et des écosystèmes intégrés (BIEM). 2.3.3.2 Diffuser les informations sur la surveillance des cétacés du Pacifique dans le cadre de la gestion des prises accessoires et des écosystèmes intégrés. 2.3.3.3 Lancer une campagne de sensibilisation à la protection des tortues marines en Papouasie-Nouvelle-Guinée.																																					
		OR2.3.4 Au moins quatre réserves marines ou plans de gestion supplémentaires sont pris en charge par les Membres pour la protection des espèces menacées dans la région.	2.3.4.1 Instituer au moins une réserve marine pour les espèces menacées et migratrices. 2.3.4.2 Plan de gestion des réserves marines du Samoa dans le cadre du programme Pacific BioScapes. 2.3.4.3 Étudier le puffin <i>Ardenna pacifica</i> du Vanuatu en tant qu'« espèce sentinelle » potentielle pour la surveillance du taux d'ingestion de la pollution plastique par les oiseaux marins dans l'hémisphère sud et dans le Pacifique tropical dans le cadre du programme Pacific BioScapes.																																					
		OR2.3.5 Quatre États et territoires insulaires océaniques ont élaboré et appliqué des directives régionales concernant les bonnes pratiques en matière d'écotourisme axé sur les espèces.	2.3.5.1 Élaborer des lignes directrices régionales sur le tourisme marin en collaboration avec SPRT0, financé dans le cadre des programmes BioScapes du Pacifique. 2.3.5.2 Élaborer des lignes directrices sur le tourisme lié aux tortues au Vanuatu dans le cadre du programme Pacific BioScapes.																																					

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																										
		<p>OR2.3.6 Les prises accessoires d'espèces menacées par la pêche commerciale ont atténué l'incidence des activités de pêche dans deux pêcheries d'importants États ou territoires insulaires océaniques, grâce à une collaboration établie dans trois pays Membres.</p>	<p>2.3.6.1 Des activités sont menées dans le cadre de l'initiative BIEM pour résoudre le problème des prises accessoires d'espèces menacées dans les pêches commerciales aux Fidji, aux Îles Salomon, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Tonga et au Vanuatu.</p>																																												
<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>OR2.4.1 Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques et environnementaux grâce à des plans actifs spécifiques de détection précoce et d'intervention rapide (Early Detection-Rapid Response - EDDR) dans 21 États et territoires insulaires océaniques.</p>	<p>2.4.1.1 Les principales activités seront exécutées par l'entremise du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique D'autres activités seront conçues par le biais du Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Encourager le perfectionnement de cinq plans nationaux de détection précoce et d'intervention rapide par le biais du programme régional « Protéger nos îles » du PRISMSS. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,775,884</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>592,805</td> <td>1,183,079</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>796,836</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>110,740</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>283,519</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>584,790</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,775,884			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	592,805	1,183,079		Source de financement			EE	796,836		NX	110,740		NZ	283,519		UE	584,790		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 327,294</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>272,544</td> <td>54,750</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>49,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>278,294</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 327,294			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	272,544	54,750		Source de financement			EE	49,000		NZ	278,294	
		Sous Total - 1,775,884																																													
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
592,805	1,183,079																																														
Source de financement																																															
EE	796,836																																														
NX	110,740																																														
NZ	283,519																																														
UE	584,790																																														
Sous Total - 327,294																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
272,544	54,750																																														
Source de financement																																															
EE	49,000																																														
NZ	278,294																																														
		<p>OR2.4.2 La résistance des écosystèmes insulaires et côtiers a été accrue grâce à l'éradication de vertébrés envahissants dans 91 îles.</p>	<p>2.4.2.1 Les principales activités seront maintenues jusqu'à la mi-2024 dans le cadre du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique. D'autres activités seront mises en place par le truchement du PRISMSS :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre la stratégie du PRISMSS pour l'élimination des prédateurs mammifères des îles. Encourager l'élaboration d'autres plans et opérations d'éradication par le biais du programme régional « Predator Free Pacific » (Élimination des prédateurs mammifères des îles) du PRISMSS. 																																												

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
		<p>OR2.4.3 Au moins 98 plans de gestion des espèces envahissantes sont intégrés dans la procédure d'élaboration des Stratégies nationales de gestion de l'environnement dans au moins 16 États et territoires insulaires océaniques.</p>	<p>2.4.3.1 Aider les Fidji et la République des Îles Marshall à actualiser leur Stratégie nationale de gestion de l'environnement en y intégrant les engagements pris dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement et dans leurs mécanismes de planification nationale. Prodiguer des conseils aux autres États insulaires du Pacifique susceptibles d'avoir besoin d'une assistance pour l'élaboration d'une Stratégie nationale de gestion de l'environnement.</p>		
		<p>OR2.4.4 Nette réduction de l'impact de mauvaises herbes répandues grâce à des programmes de contrôle biologique des plantes envahissantes dans au moins 11 États et territoires insulaires océaniques.</p>	<p>2.4.4.1 Les principales activités seront maintenues jusqu'à la mi-2024 dans le cadre du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique. D'autres activités seront conçues par le biais du Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir des activités supplémentaires des États et territoires insulaires océaniques dans le cadre du programme régional « Ennemis naturels, solutions naturelles » du PRISMSS. • Promouvoir le développement de nouveaux agents pour les nouvelles espèces cibles prioritaires régionales afin d'améliorer la résilience des écosystèmes. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
		OR2.4.5 La fonction écosystémique d'au moins 91 sites écologiques prioritaires a été rétablie par la gestion des taxons d'espèces envahissantes multiples.	2.4.5.1 Les principales activités seront maintenues jusqu'à la mi-2024 dans le cadre du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique. D'autres activités seront mises en place par le truchement du PRISMSS : <ul style="list-style-type: none"> • Encourager l'élaboration de nouveaux plans nationaux de réhabilitation de sites par le biais du programme régional « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS. • Mettre en œuvre la stratégie « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS. 		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 2		2024 Budget réel (US\$)	2025 Budget réel (US\$)
	Total Coûts de personnel	2,795,454	2,676,840
Total Frais de fonctionnement	5,092,399	1,556,373	
Total Dépenses d'investissement	6,600	2,500	
TOTAL GLOBAL	<u>7,894,454</u>	<u>4,235,713</u>	

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

PIP4
2024-2025

<i>PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2024 et 2025</i>		
	<i>USD</i>	<i>USD</i>
Personnel	2024	2025
Budget supplémentaire Australie	417 994	477 588
Union européenne	833 341	753 218
Gouvernement français	590 842	732 298
Budget supplémentaire et hors budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	730 567	713 737
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)	222 710	
Sous-total	2 795 454	2 676 840
Fonctionnement		
Budget supplémentaire Australie	14 650	17 250
Union européenne	3 878 172	1 391 632
Gouvernement français	396 000	99 000
Union internationale pour la conservation de la nature	17 124	26 991
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	21 500	21 500
Hors budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	75 163	
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)	689 791	
Sous-total	5 092 399	1 556 373
Investissement		
Budget supplémentaire Australie	2 600	
Union internationale pour la conservation de la nature	2 500	1 000
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	1 500	1 500
Sous-total	6 600	2 500
TOTAL GÉNÉRAL	7 894 454 \$	4 235 713 \$

DOTATION DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR ÉTAT MEMBRE 2024 et 2025		
	2024	2025
PAYS	USD	USD
États fédérés de Micronésie		3 600
Fidji	171 329	117 573
Polynésie française	235 477	-
Kiribati	40 000	
Îles Marshall	170 928	80 000
Nouvelle-Calédonie	100 984	-
Nioué	20 040	2 400
Papouasie-Nouvelle-Guinée	60 000	40 000
Région	6 341 026	3 548 641
Samoa	360 000	240 000
Îles Salomon	60 863	49 000
Tonga	40 250	
Tuvalu	26 500	32 500
Vanuatu	137 904	-
Wallis et Futuna	129 152	122 000
TOTAL GÉNÉRAL	7 894 454 USD	4 235 713 USD

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 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	OR3.1.1 Les déchets dangereux hérités du passé (déchets médicaux, déchets électroniques, huiles usagées, amiante, produits chimiques liquides) sont protégés comme il se doit, récupérés afin d'être traités, ou envoyés pour élimination finale dans les États et territoires insulaires océaniques	3.1.1.1 Gestion des déchets dangereux hérités du passé (déchets médicaux, déchets électroniques, huiles usagées, amiante, produits chimiques liquides) dans cinq États insulaires du Pacifique (Îles Salomon, Nauru, Nioué, Samoa, Tonga), dans le cadre des projets PacWastePlus, SWAP (Actions en faveur d'une gestion durable des déchets dans le Pacifique) et ISLANDS (Mise en œuvre d'un développement durable sans ou sobre en produits chimiques dans les petits États insulaires en développement).	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,730,441</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>581,753</td> <td>1,148,688</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>194,421</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>105,012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>213,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>62,147</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,057,102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>98,059</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,730,441			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	581,753	1,148,688		Source de financement			AU	194,421		AX	105,012		FR	213,700		NZ	62,147		UE	1,057,102		SP	98,059		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,718,181</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>457,441</td> <td>1,260,740</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>256,311</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>56,828</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,405,042</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,718,181			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	457,441	1,260,740		Source de financement			AU	256,311		NZ	56,828		UE	1,405,042	
		Sous Total - 1,730,441																																																						
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																																																			
		581,753	1,148,688																																																					
		Source de financement																																																						
AU	194,421																																																							
AX	105,012																																																							
FR	213,700																																																							
NZ	62,147																																																							
UE	1,057,102																																																							
SP	98,059																																																							
Sous Total - 1,718,181																																																								
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																						
457,441	1,260,740																																																							
Source de financement																																																								
AU	256,311																																																							
NZ	56,828																																																							
UE	1,405,042																																																							
OR3.1.2 Au moins neuf États insulaires du Pacifique présentant des sites contaminés gèrent de manière appropriée la contamination par des déchets hérités du passé dans tous les États et territoires insulaires océaniques.	3.1.1.2 Aider quatre États insulaires du Pacifique (Kiribati, Nauru, Nioué, Tonga) à réhabiliter ou à gérer correctement les sites contaminés pour la suppression de l'amiante dans le cadre du projet PacWastePlus.																																																							
OR3.1.3 Un financement a été obtenu pour la mise en place d'actions hautement prioritaires pour les États insulaires du Pacifique dans le cadre du Plan d'action régional océanique de lutte contre les déchets marins.	3.1.3.1 Négocier l'obtention d'accords de financement.																																																							
OR3.1.4 Les pratiques de gestion des déchets ont été améliorées dans au moins cinq États et territoires insulaires océaniques.	3.1.4.1 Aider les États et territoires insulaires océaniques (États fédérés de Micronésie, Fidji, Îles Salomon, Kiribati, Nioué, Palaos, Polynésie française, République des Îles Marshall, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis-et-Futuna) à améliorer leurs pratiques de gestion des déchets et à améliorer la gestion des sites d'élimination et des installations d'entreposage des déchets dans le cadre des projets PacWastePlus, SWAP (Actions en faveur d'une gestion durable des déchets dans le Pacifique) et ISLANDS (Mise en œuvre d'un développement durable sans ou sobre en produits chimiques dans les petits États insulaires en développement).																																																							
OR3.1.5 Au moins 18 États et territoires insulaires océaniques ont mis en œuvre les cadres régionaux et internationaux convenus, notamment « Un Pacifique plus propre 2025 ».	3.1.5.1 Aider les États et territoires insulaires océaniques à ratifier, accéder, et mettre en œuvre les cadres régionaux et internationaux, notamment ceux de la stratégie CP2025 3.1.5.2 Élaborer un cadre régional de lutte contre les microplastiques et les déchets marins, éventuellement dans le cadre de la Convention de Nouméa 3.1.5.3 Prêter assistance aux groupes de travail techniques de la Table ronde pour un Pacifique plus propre 3.1.5.4 Aider les États insulaires du Pacifique à élaborer un accord mondial visant à mettre fin à la pollution plastique, y compris dans l'environnement marin, dans le cadre du projet australien du Comité de négociation intergouvernemental.																																																							

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD			Prévisions budgétaires 2025 USD																																																																				
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: Renforcement des mécanismes institutionnels à tous les niveaux pour la gestion des déchets et la lutte contre la pollution 3.2.1	OR3.2.1 Au moins 8 États et territoires insulaires océaniques ont concrétisé des politiques, stratégies, lois et réglementations relatives à des déchets spécifiques et à la gestion des polluants	3.2.1.1 Aider les États et territoires insulaires océaniques à élaborer des stratégies, politiques, législations et réglementations pour la gestion des déchets afin d'améliorer les résultats dans ce domaine 3.2.1.2 Aider les États et territoires insulaires océaniques à rendre opérationnelles leurs stratégies, législations et réglementations nationales en matière de gestion des déchets 3.2.1.3 Aider les États insulaires du Pacifique à élaborer une législation sur les plastiques à usage unique dans le cadre du projet POLP (Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique). 3.2.1.4 Aider les États insulaires du Pacifique à élaborer une politique sur les plastiques à usage unique dans le cadre du projet POLP (Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique). 3.2.1.5 Aider les États insulaires du Pacifique à mettre au point des études de référence et des systèmes de surveillance des plastiques à usage unique dans l'environnement littoral marin dans le cadre du projet POLP (Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique). 3.2.1.6 Des stratégies de changement de comportement et de sensibilisation de la population visant à réduire les plastiques à usage unique sont mises en œuvre dans les pays pilotes du POLP (Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique). 3.2.1.7 Des stratégies visant à remplacer les plastiques à usage unique par des solutions alternatives sont mises en œuvre dans les pays pilotes du POLP (Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique). 3.2.1.8 Aider les États et territoires insulaires océaniques à élaborer des stratégies, politiques, législations et réglementations pour la gestion des déchets afin d'améliorer les résultats dans ce domaine	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 5,740,109</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>1,158,771</td> <td>4,577,338</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>121,513</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>1,376,898</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>3,521,337</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>281,309</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>56,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>44,592</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>287,960</td> <td></td> </tr> </table>			Sous Total - 5,740,109			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,158,771	4,577,338	4,000	Source de financement			AU	121,513		AX	1,376,898		EE	3,521,337		FR	281,309		IM	56,500		MU	50,000		NZ	44,592		UE	287,960		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 1,200,910</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>370,388</td> <td>828,523</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>160,195</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>829,850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>56,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>65,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>41,268</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>48,098</td> <td></td> </tr> </table>			Sous Total - 1,200,910			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	370,388	828,523	2,000	Source de financement			AU	160,195		AX	829,850		IM	56,500		MU	65,000		NZ	41,268		UE	48,098	
		Sous Total - 5,740,109																																																																									
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																																									
1,158,771	4,577,338	4,000																																																																									
Source de financement																																																																											
AU	121,513																																																																										
AX	1,376,898																																																																										
EE	3,521,337																																																																										
FR	281,309																																																																										
IM	56,500																																																																										
MU	50,000																																																																										
NZ	44,592																																																																										
UE	287,960																																																																										
Sous Total - 1,200,910																																																																											
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																																									
370,388	828,523	2,000																																																																									
Source de financement																																																																											
AU	160,195																																																																										
AX	829,850																																																																										
IM	56,500																																																																										
MU	65,000																																																																										
NZ	41,268																																																																										
UE	48,098																																																																										
		OR3.2.2 La stratégie régionale PACPOL contre la pollution marine a été intégrée dans 18 États et territoires insulaires océaniques dans les plans et stratégies nationaux de lutte contre les marées noires, les espèces marines envahissantes et la pollution plastique marine	3.2.2.1 Aider les États et territoires insulaires océaniques (Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Wallis-et-Futuna) à renforcer leurs capacités à mettre en œuvre leurs plans et stratégies nationales dans le cadre de la stratégie PACPOL (Programme de prévention de la pollution de l'océan Pacifique) et du projet de résilience PACPLAN (Plan d'urgence régional des îles du Pacifique en cas de déversement marin).																																																																								

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																						
		<p>OR3.2.3 Au moins six États et territoires insulaires océaniques ont adopté des Plans nationaux de sensibilisation à l'environnement pour améliorer leurs pratiques de gestion des déchets grâce à des projets de sensibilisation éducative et de changement de comportement menés par les écoles, les ONG et les organisations de la société civile dans les États et territoires insulaires océaniques</p> <p>OR3.2.4 Au moins deux membres du personnel de chacun des 21 États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités techniques lors des activités de renforcement des capacités menées par la division Gestion des déchets et lutte contre la pollution (WMPC)</p> <p>OR3.2.5 Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques sont représentés lors des conventions régionales et internationales sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution.</p>	<p>3.2.3.1 Aider les États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à appliquer des Plans nationaux de sensibilisation à l'environnement, dans le cadre du projet pacWastePlus.</p> <p>3.2.4.1 Renforcer les capacités des États et territoires insulaires océaniques en matière de gestion des déchets et de la pollution (soit en contribuant à leur participation à des formations, soit en organisant les formations, là où les modalités des projets le permettent)</p> <p>3.2.5.1 Prêter son concours à la participation et à la mobilisation des États et territoires insulaires océaniques vis-à-vis des accords multilatéraux sur l'environnement régionaux et internationaux et aux autres conventions se rattachant aux activités financées par la division WMPC.</p> <p>3.2.5.2 Quatorze États insulaires du Pacifique sont représentés aux Comités de négociation intergouvernementaux 4 et 5 dans le cadre du projet australien du Comité de négociation intergouvernemental.</p> <p>3.2.5.3 Organisation de la COP13 de la Convention de Waigani.</p>																																																								
<p>RO3.3 Récupérer les ressources des déchets et des polluants par le compostage (récupération des nutriments), le recyclage (récupération des matériaux), la récupération d'énergie et d'autres mesures afin de réduire les déchets et de contribuer au développement économique et social</p>	<p>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>	<p>OR3.3.1 Récupération des ressources issues des déchets mise en place dans 21 États et territoires insulaires océaniques.</p> <p>OR3.3.2 Le taux d'évitement de décharge ou de génération de déchet a été accru d'au moins 2 % par habitant dans au moins 16 États et territoires insulaires océaniques.</p> <p>OR3.3.3 Au moins trois États ou territoires insulaires océaniques ont renforcé les relations entre entités publiques et privées, contribuant ainsi</p>	<p>3.3.1.1 Mettre en place des infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements) ou améliorer les infrastructures existantes dans neuf États et territoires insulaires océaniques (États fédérés de Micronésie, Fidji, Îles Cook, Îles Salomon, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa, Tuvalu et Vanuatu)</p> <p>3.3.2.1 Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources</p> <p>3.3.2.2 Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets</p> <p>3.3.3.1 Aider cinq États insulaires du Pacifique (Fidji, Îles Salomon, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa et Vanuatu) à renforcer les relations entre entités privées et publiques en appuyant les associations nationales de</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 2,630,788</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personne</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>303,931</td> <td>2,326,858</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>123,013</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>664,871</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>145,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>542,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>38,842</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,117,062</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 2,630,788			Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	303,931	2,326,858		Source de financement			AU	123,013		AX	664,871		EE	145,000		FR	542,000		NZ	38,842		UE	1,117,062		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 2,370,560</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personne</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>282,403</td> <td>2,088,157</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>161,695</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>273,543</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>35,518</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,899,805</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 2,370,560			Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	282,403	2,088,157		Source de financement			AU	161,695		AX	273,543		NZ	35,518		UE	1,899,805	
Sous Total - 2,630,788																																																											
Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																									
303,931	2,326,858																																																										
Source de financement																																																											
AU	123,013																																																										
AX	664,871																																																										
EE	145,000																																																										
FR	542,000																																																										
NZ	38,842																																																										
UE	1,117,062																																																										
Sous Total - 2,370,560																																																											
Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																									
282,403	2,088,157																																																										
Source de financement																																																											
AU	161,695																																																										
AX	273,543																																																										
NZ	35,518																																																										
UE	1,899,805																																																										

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																												
		au développement social et économique des collectivités locales.	recyclage et les activités de projet destinées à encourager les partenariats public-privé, notamment dans le cadre du Partenariat Moana Taka avec Swire Shipping. 3.3.3.2 Aider quatre États et territoires insulaires océaniques (Fidji, Îles Cook, Îles Marshall, Palaos) à créer et à mettre en œuvre des associations de recyclage. 3.3.3.3 Les relations entre les secteurs ciblés par le POLP (Projet de lutte contre les déchets dans l'océan Pacifique), à savoir le tourisme et l'industrie alimentaire) conduisent à une réduction de l'utilisation des plastiques à usage unique.																																																														
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	OR3.4.1 Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets dans l'environnement avec l'appui des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	3.4.1.1 Contribuer à la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays 3.4.1.2 Organisation de la 4 ^e Table ronde pour un Pacifique propre.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 618,735</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>202,762</td> <td>404,973</td> <td>11,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>143,013</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>42,407</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>70,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>38,842</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>309,473</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 618,735			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	202,762	404,973	11,000	Source de financement			AU	143,013		AX	42,407		EE	70,000		FR	15,000		NZ	38,842		UE	309,473		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 651,111</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>195,712</td> <td>444,399</td> <td>11,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>181,695</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>80,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>35,518</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>353,899</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 651,111			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	195,712	444,399	11,000	Source de financement			AU	181,695		AX	-		EE	80,000		FR			NZ	35,518		UE	353,899	
		Sous Total - 618,735																																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																															
202,762	404,973	11,000																																																															
Source de financement																																																																	
AU	143,013																																																																
AX	42,407																																																																
EE	70,000																																																																
FR	15,000																																																																
NZ	38,842																																																																
UE	309,473																																																																
Sous Total - 651,111																																																																	
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																															
195,712	444,399	11,000																																																															
Source de financement																																																																	
AU	181,695																																																																
AX	-																																																																
EE	80,000																																																																
FR																																																																	
NZ	35,518																																																																
UE	353,899																																																																
		OR3.4.2 La diffusion d'informations sur les résultats du système régional de surveillance environnementale des déchets a influencé la prise de décision relative à la gestion de déchets et à la lutte contre la pollution dans les ÉTIO	3.4.2.1 Analyser les données sur les déchets pour permettre une prise de décisions reposant sur des faits concernant les systèmes, procédés et partenariats privé-public pour la gestion des déchets																																																														

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 3	2024	2025	
	Budget réel (US\$)	Budget réel (US\$)	
	Total Coûts de personnel	2,247,216	1,305,944
	Total Frais de fonctionnement	8,457,857	4,621,818
	Total Dépenses d'investissement	15,000	13,000
TOTAL GLOBAL	\$ 10,720,073	\$ 5,940,763	

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

**PIP4
2024-2025**

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2024 et 2025		
	USD	USD
Coûts de personnel	2024	2025
Budget supplémentaire Australie	558 959	736 895
Hors budget supplémentaire Australie	452 233	261 366
Union européenne	613 709	-
Gouvernement français	186 309	-
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	178 673	163 381
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)	159 273	144 302
Secrétariat de la Communauté du Pacifique	98 059	-
Sous-total	2 247 216	1 305 944
Frais de fonctionnement Coûts		
Budget supplémentaire Australie	12 000	12 000
Hors budget supplémentaire Australie	1 732 955	840 027
Union européenne	3 122 628	80 000
Gouvernement français	865 700	
Organisation maritime internationale	56 500	56 500
Multidonateur	50 000	65 000
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	5 750	5 750
Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)	2 612 324	3 562 541
Sous-total	8 457 857	4 621 818
Investissements		
Budget supplémentaire Australie	11 000	11 000
Hors budget supplémentaire Australie	4 000	2 000
TOTAL GÉNÉRAL	10 720 073 \$	5 940 763 USD

DOTATION DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR ÉTAT MEMBRE 2024 et 2025		
	2024	2025
PAYS	USD	USD
Îles Cook	297 887	120 000
Fidji	211 864	115 808
États fédérés de Micronésie	185 084	170 000
Kiribati	145 000	119 000
Îles Marshall	125 852	155 000
Nauru	56 258	88 137
Nioué	92 303	107 498
Papouasie-Nouvelle-Guinée	294 153	293 050
Palaos	186 331	115 000
Région	7 735 952	3 861 658
Samoa	409 104	206 050
Îles Salomon	224 727	115 000
Timor-Leste	72 120	-
Tonga	198 150	181 100
Tuvalu	133 288	98 462
Vanuatu	275 000	195 000
Wallis et Futuna	77 000	
TOTAL GÉNÉRAL	10 720 073 \$	5 940 763

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 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	OR4.1.1 Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une assistance technique, d'un renforcement des capacités et d'une formation concernant les directives régionales élaborées par le PROE en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et d'évaluation stratégique environnementale.	4.1.1.1 Sensibilisation et renforcement des capacités des autorités publiques concernant les lignes directrices régionales en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et d'évaluation stratégique environnementale et concernant les risques sociaux et environnementaux dans quatre États et territoires insulaires océaniques et intégration des questions de genre dans le programme (Tuvalu, Tonga, Nioué, Palaos) – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3). 4.1.1.2 Sensibilisation et renforcement des capacités concernant les lignes directrices en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement pour le développement du tourisme littoral et concernant la note d'orientation sur les bonnes pratiques d'ingénierie côtière dans l'évaluation de l'impact sur l'environnement dans deux États et territoires insulaires océaniques (Tonga et Tuvalu). 4.1.1.3 Former les formateurs dans une organisation du CORP (personnel de l'Organisation du tourisme du Pacifique Sud) et une autorité nationale du tourisme sur la formation à la sensibilisation à l'évaluation de l'impact sur l'environnement – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3). 4.1.1.4 Produire des modules de renforcement des capacités en ligne pour l'évaluation de l'impact sur l'environnement et l'évaluation stratégique environnementale, reposant sur les directives régionales en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3). 4.1.1.5 Passer en revue la réglementation nationale en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement ou les lignes directrices et les politiques en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et d'évaluation stratégique environnementale dans trois États ou territoires insulaires océaniques (Tonga, Samoa et Papouasie-Nouvelle-Guinée) – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3). 4.1.1.6 Développer et renforcer les capacités du PROE à gérer les risques sociaux et environnementaux des projets - Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3) et budget de base.	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 897,575</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td>189,493</td> <td>676,082</td> <td>32,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>88,999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>493,535</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>39,424</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,589</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>271,029</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 897,575			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	189,493	676,082	32,000	Source de financement			AU	88,999		EE	493,535		NZ	39,424		PR	4,589		UE	271,029		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 665,876</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td>151,336</td> <td>497,540</td> <td>17,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>128,071</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>437,040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>40,211</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>6,055</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>54,500</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 665,876			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	151,336	497,540	17,000	Source de financement			AU	128,071		EE	437,040		NZ	40,211		PR	6,055		UE	54,500	
		Sous Total - 897,575																																																									
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																									
189,493	676,082	32,000																																																									
Source de financement																																																											
AU	88,999																																																										
EE	493,535																																																										
NZ	39,424																																																										
PR	4,589																																																										
UE	271,029																																																										
Sous Total - 665,876																																																											
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																									
151,336	497,540	17,000																																																									
Source de financement																																																											
AU	128,071																																																										
EE	437,040																																																										
NZ	40,211																																																										
PR	6,055																																																										
UE	54,500																																																										
		OR4.1.2 Au moins deux nouvelles notes d'orientation sectorielles régionales sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement ont été rédigées, ainsi que des directives, politiques et législations en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement																																																									

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																			
		<p>OR4.1.3 Au moins neuf États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement des capacités et d'une formation sur l'utilisation des outils et des données géospatiales pour l'évaluation environnementale, la planification et la production de rapports.</p>	<p>4.1.3.1 Renforcer les capacités du PROE en matière de systèmes d'information géospatiale en créant un poste dédié à plus long terme dans le cadre de la surveillance et la gouvernance environnementale. – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p> <p>4.1.3.2 Élaborer deux modules supplémentaires de formation en ligne sur les systèmes d'information géospatiale pour les responsables de la planification et de l'évaluation environnementales dans la région. - Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p> <p>4.1.3.3 Garantir l'accès et l'utilisation des États insulaires du Pacifique ayant des besoins en matière d'évaluations environnementales et de rapport sur l'état de l'environnement. Cible : au moins trois États insulaires du Pacifique – Projet d'accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p> <p>4.1.3.4 Établir et renforcer des partenariats entre les différents programmes (Gouvernance et surveillance environnementales, Déchets, Résilience face aux changements climatiques, Écosystèmes insulaires et océaniques) pour convertir les données essentielles du PROE en données d'information géographique pour les États insulaires du Pacifique. – Projets sur les données climatiques du Fonds pour l'environnement mondial et du PNUE.</p>																																																					
<p>RO4.2 Renforcer les capacités nationales à la mise en place d'une bonne gouvernance environnementale, étayée 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</p>	<p>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</p>	<p>OR4.2.1 Au moins trois États insulaires du Pacifique continuent à intégrer les obligations et les engagements des accords multilatéraux sur l'environnement dans leurs stratégies nationales de gestion de l'environnement ou leur équivalent.</p> <p>OR4.2.2 Au moins quatre États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement des capacités et d'une formation aux questions de rédaction, de mise en place, de conformité et d'application des politiques environnementales.</p>	<p>4.2.1.1 Aider trois États insulaires du Pacifique (Fidji, Vanuatu et République des Îles Marshall) à actualiser et à améliorer leur stratégie nationale de gestion de l'environnement pour y intégrer les engagements pris dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement et dans les procédures de planification nationales et intégrer les questions de genre dans le programme.</p> <p>4.2.2.1 Procéder à une évaluation régionale de l'état de la mise en œuvre des accords multilatéraux sur l'environnement pour relever les difficultés et les problèmes dans la mise en conformité</p> <p>4.2.2.2 Renforcer l'application de la Convention de Nouméa par ses Membres et inciter les pays non-membres à y adhérer. – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p> <p>4.2.2.3 Rehausser la visibilité de la Convention de Nouméa parmi ses Membres, et améliorer la gestion de cette convention dans le cadre du PROE - Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p> <p>4.2.2.4 Renforcer la visibilité du programme d'accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3) au moyen d'infolettres, de publications, de supports</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 578,151</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>61,125</td> <td>508,006</td> <td>9,021</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>37,293</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>475,027</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,589</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>42,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 578,151			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	61,125	508,006	9,021	Source de financement			AU	37,293		EE	475,027		NZ	19,242		PR	4,589		UE	42,000		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 615,550</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>84,996</td> <td>530,554</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>59,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>530,554</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,692</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>6,055</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 615,550			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	84,996	530,554		Source de financement			AU	59,250		EE	530,554		NZ	19,692		PR	6,055	
Sous Total - 578,151																																																								
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																						
61,125	508,006	9,021																																																						
Source de financement																																																								
AU	37,293																																																							
EE	475,027																																																							
NZ	19,242																																																							
PR	4,589																																																							
UE	42,000																																																							
Sous Total - 615,550																																																								
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																						
84,996	530,554																																																							
Source de financement																																																								
AU	59,250																																																							
EE	530,554																																																							
NZ	19,692																																																							
PR	6,055																																																							

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																
			de sensibilisation et des réseaux sociaux concernant l'avancement de la mise en œuvre du programme et des résultats obtenus – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3). 4.2.2.5 Réviser et actualiser les politiques environnementales et élaborer de nouvelles politiques pour deux États insulaires du Pacifique (Tokelau et Nioué), y compris la formation à l'élaboration de stratégies - Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).																																																		
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	R04.3.0 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. de décisions	OR4.3.1 Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques ont reçu une assistance technique et un renforcement des capacités d'aide à la formulation des rapports sur l'état de l'environnement qui sert de base pour tenir informer sur les accords multilatéraux sur l'environnement internationaux et régionaux.	4.3.1.1 Les activités suivantes seront soutenues par le projet d'accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3), principalement par l'Australie et la Nouvelle-Zélande. 4.3.1.2 Renforcement des capacités de formulation des rapports sur l'environnement au niveau national dans au moins deux États insulaires du Pacifique (Fidji et Îles Cook) et lien entre les rapports sur l'état de l'environnement et les obligations de rendre des comptes sur les accords multilatéraux sur l'environnement et sur les objectifs de développement durable – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 168,195</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>158,195</td> <td>10,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>37,293</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,589</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>107,070</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 168,195			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	158,195	10,000	0	Source de financement			AU	37,293		NZ	19,242		PR	4,589		UE	107,070		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 189,082</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>189,082</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>59,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,692</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>6,055</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>104,086</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 189,082			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	189,082		0	Source de financement			AU	59,250		NZ	19,692		PR	6,055		UE	104,086	
		Sous Total - 168,195																																																			
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																	
		158,195	10,000	0																																																	
Source de financement																																																					
AU	37,293																																																				
NZ	19,242																																																				
PR	4,589																																																				
UE	107,070																																																				
Sous Total - 189,082																																																					
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																			
189,082		0																																																			
Source de financement																																																					
AU	59,250																																																				
NZ	19,692																																																				
PR	6,055																																																				
UE	104,086																																																				
OR4.3.2 Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques ont actualisé leurs bases de données environnementales, qui sont utilisées pour la planification et la prise de décisions.	4.3.2.1 Continuer à consolider le réseau du Portail dédié à l'environnement du Pacifique (PEP). Augmenter les données disponibles à plus de 30 000 (projet sur l'amélioration des données climatiques du Fonds pour l'environnement mondial et du PNUE).																																																				
OR4.3.3 Un outil fonctionnel de compte rendu sur les indicateurs environnementaux a été actualisé avec de nouvelles informations dans 14 États insulaires du Pacifique pour étayer la production de rapports sur l'état de l'environnement, les accords multilatéraux sur l'environnement et les objectifs de développement durable, et autres exigences en matière de rapports stratégiques	4.3.3.1 Appuyer l'utilisation et l'adoption de l'outil de communication de rapports dans au moins deux États insulaires du Pacifique (Samoa et Fidji) et documenter cette utilisation aux fins des exigences en matière de rapports stratégiques (Projet FEM et PNUE).																																																				
OR4.3.4 Au moins 100 membres du personnel de 6 États et territoires insulaires océaniques ont été formés au système de surveillance des bases de données sur l'environnement en vue d'améliorer l'établissement de rapports	4.3.4.1 Renforcer les capacités d'au moins 50 membres du personnel à l'utilisation de la base de données environnementale prise en charge par les plateformes de formation en ligne dans les pays Membres (projet sur l'amélioration des données climatiques du Fonds pour l'environnement mondial et du PNUE).																																																				

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																													
			<p>4.3.4.2 Organiser des ateliers de formation pour les agents en charge de l'application des lois (quarantaine, douanes, pêches) dans certains États insulaires du Pacifique pour améliorer la collecte d'informations et de données afin de contribuer aux exigences en matière de compte rendu au regard des accords multilatéraux sur l'environnement concernés, tels que les conventions CITES, CMS, de Bâle, de Minamata, de Waigani et de Nouméa MEA 3 – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p> <p>4.3.4.3 Organiser des formations à l'outil e-CITES pour les agents chargés de l'application de la loi. – Accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p>																																															
		<p>OR4.3.5 Un financement a été obtenu pour l'élargissement du projet Inform par le PROE et les pays Membres.</p>	<p>4.3.5.1 Élaborer au moins une proposition destinée à élargir le projet et à combler les lacunes décelées dans l'exécution du programme de gouvernance et surveillance environnementale et du projet Inform dans le cadre du PIP4 (plan de mise en œuvre des performances).</p>																																															
<p>RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et à l'utilisation effective et efficace des fonds afin d'appliquer les interventions nécessaires</p>	<p>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>	<p>OR4.4.1 Au moins six États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une aide dans la mise en place de mécanismes nationaux en tant qu'entité d'accréditation pour l'accès aux fonds environnementaux destinés aux projets nationaux prioritaires.</p>	<p>4.4.1.1 Cf. OG2.2.1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 81,825</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61,125</td> <td>20,700</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>37,293</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>19,242</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>4,589</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>20,700</td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 81,825			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	61,125	20,700		Source de financement				AU	37,293		NZ	19,242		PR	4,589		UE	20,700	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 84,996</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84,996</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>59,250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>19,692</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>6,055</td> </tr> </tbody> </table>	Sous Total - 84,996			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	84,996			Source de financement				AU	59,250		NZ	19,692		PR	6,055
		Sous Total - 81,825																																																
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																														
61,125	20,700																																																	
Source de financement																																																		
	AU	37,293																																																
	NZ	19,242																																																
	PR	4,589																																																
	UE	20,700																																																
Sous Total - 84,996																																																		
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																
84,996																																																		
Source de financement																																																		
	AU	59,250																																																
	NZ	19,692																																																
	PR	6,055																																																
		<p>OR4.4.2 Les États et territoires insulaires océaniques bénéficient d'un accès accru aux possibilités de financement pour mettre en œuvre les priorités environnementales nationales qui englobent les engagements internationaux</p>	<p>4.4.2.1 Cf. OG2.2.1</p>																																															
		<p>OR4.4.3 Au moins quatre États et territoires insulaires océaniques sont en mesure de mettre en œuvre des réponses aux priorités environnementales nationales conformément aux engagements régionaux.</p>	<p>4.4.3.1 Évaluer l'avancée du programme ACP-MEA 3 et compiler les résultats en vue de l'élaboration d'une autre proposition de financement de projet – Projet d'accords multilatéraux sur l'environnement de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique 3 (AME ACP 3).</p>																																															

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales planifiées 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 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	OR4.5.1 Au moins 12 États et territoires insulaires océaniques ont mis en place de nouvelles politiques intégrant les savoirs traditionnels à la science moderne, en insistant sur le secteur environnemental dans l'ensemble des pays Membres.	4.5.1.1 Voir RG1.3.2 et RG1.3.3.	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 279,583</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>230,583</td> <td>49,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>206,751</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,589</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>49,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 279,583			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	230,583	49,000		Source de financement			AU	206,751		NZ	19,242		PR	4,589		UE	49,000		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 260,065</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>260,065</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>234,318</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,692</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>6,055</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 260,065			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	260,065			Source de financement			AU	234,318		NZ	19,692		PR	6,055	
		Sous Total - 279,583																																																
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																
230,583	49,000																																																	
Source de financement																																																		
AU	206,751																																																	
NZ	19,242																																																	
PR	4,589																																																	
UE	49,000																																																	
Sous Total - 260,065																																																		
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																
260,065																																																		
Source de financement																																																		
AU	234,318																																																	
NZ	19,692																																																	
PR	6,055																																																	
		OR4.5.2 Au moins sept États et territoires insulaires océaniques ont encouragé la cohésion entre savoirs traditionnels et science moderne dans les procédures de prise de décisions concernant le secteur de l'environnement dans les pays Membres.	4.5.1.2 Voir RG2.3.2																																															

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 4		2024	2025
		Budget réel (US\$)	Budget réel (US\$)
	Total Coûts de personnel	700,520	770,475
	Total Frais de fonctionnement	1,263,788	1,028,093
	Total Dépenses d'investissement	41,021	17,000
	TOTAL GLOBAL	<u>2,005,329</u>	<u>1,815,568</u>

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

PIP4
2024-2025

PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR SOURCE DE FINANCEMENT 2024 et 2025		
	USD	USD
Coûts de personnel	2024	2025
Budget supplémentaire Australie	390 379	522 888
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	110 642	113 228
Programme des Nations Unies pour l'environnement	176 552	104 086
Multidonateur	22 947	30 274
Sous-total	700 520	770 475
Frais de fonctionnement Coûts		
Budget supplémentaire Australie	17 250	17 250
Union européenne	959 541	967 593
Budget supplémentaire Nouvelle-Zélande	5 750	5 750
Programme des Nations Unies pour l'environnement	281 247	37 500
Sous-total	1 263 788	1 028 093
Investissements		
Union européenne	9 021	
Programme des Nations Unies pour l'environnement	32 000	17 000
Sous-total	41 021	17 000
TOTAL GÉNÉRAL	2 005 329 \$	1 815 568 \$

DOTATION DES PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES PAR ÉTAT MEMBRE 2024 et 2025		
	2024	2025
PAYS	USD	USD
Îles Cook	293 538	255 229
États fédérés de Micronésie	147 781	116 914
Îles Marshall	10 000	10 000
Nioué	10 000	5 000
Palaos	293 246	251 640
Région	1 236 764	1 176 786
Samoa	8 000	
Tuvalu	6 000	
TOTAL GÉNÉRAL	2 005 329 USD	1 815 568 USD

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

PIP4
2024-2025

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																										
OO1.1 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	OO 1.1.0 Partage des connaissances entre pays membres grâce à une gestion optimisée et à un accès à des systèmes d'information fiables	OO1.1.1 Maintien à 90 % de la disponibilité opérationnelle des plateformes TIC, ce qui permet de renforcer l'accessibilité des parties prenantes, y compris des citoyens.	OO1.1.1.1 Mettre à niveau l'infrastructure du réseau central. OO1.1.1.2 Maintenir et tester les plans de relèvement après une catastrophe et gérer les accords de prestation de services. OO1.1.1.3 Augmenter la bande passante Internet. OO 1.1.1.4 Migrer les dossiers publics vers Office 365. OO1.1.1.5 Mettre à niveau le PABX et les communications unifiées. OO1.1.1.6 Réviser et mettre à niveau la sécurité des TIC. OO1.1.1.7 Améliorer la surveillance et la résolution des problèmes liés aux TIC en utilisant l'IA, etc. OO1.1.1.8 Continuer à améliorer et renforcer la bibliothèque virtuelle pour que les utilisateurs bénéficient d'une expérience sans faille.	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 651,295</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td>496,420</td> <td>135,875</td> <td>19,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>28,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>63,448</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>559,847</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 651,295			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	496,420	135,875	19,000	Source de financement			EE	28,000		NZ	63,448		PR	559,847		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 1,154,461</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td>993,661</td> <td>143,800</td> <td>17,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>28,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>67,345</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,059,116</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,154,461			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	993,661	143,800	17,000	Source de financement			EE	28,000		NZ	67,345		PR	1,059,116	
		Sous Total - 651,295																																													
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																											
496,420	135,875	19,000																																													
Source de financement																																															
EE	28,000																																														
NZ	63,448																																														
PR	559,847																																														
Sous Total - 1,154,461																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
993,661	143,800	17,000																																													
Source de financement																																															
EE	28,000																																														
NZ	67,345																																														
PR	1,059,116																																														
		OO1.1.2 Au moins 90 % des demandes de service émanant des principaux acteurs reçoivent une réponse appropriée en temps opportun.	OO 1.1.2.1 Améliorer la fonctionnalité et l'intégration de l'application du centre d'assistance. OO1.1.2.2 Contribuer au renforcement des capacités informatiques et des systèmes d'information pour les différentes parties prenantes. OO1.1.2.3 Renforcer les capacités informatiques et de mobilisation des ressources du PROE. OO1.1.2.4 Élaborer des supports de formation en ligne pour renforcer les connaissances informatiques du personnel et des Membres (auto-apprentissage, intégration, savoir-faire, cours techniques). OO1.1.2.5 Procéder à une enquête auprès du personnel sur l'efficacité et l'efficience des services et des systèmes informatiques. OO1.1.2.6 Les demandes d'information des Membres et des parties prenantes sont traitées en temps utile.																																												
		OO1.1.3 Au moins 80 % du personnel est satisfait chaque année des services de supervision technique sur les questions informatiques.	OO1.1.3.1 Participation du département informatique aux principaux groupes et comités consultatifs stratégiques. OO1.1.3.2 Mise à niveau du système de gestion électronique des documents et des dossiers. OO1.1.3.3 Enquête de satisfaction annuelle sur les services informatiques. OO1.1.3.4 Progression des initiatives de transformation numérique. OO1.1.3.5 Retour d'information du personnel sur les systèmes et les services informatiques.																																												

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
		<p>001.1.4 L'accès aux produits du savoir du PROE par le personnel, les Membres et les parties prenantes enregistre une hausse de 10 % par an.</p>	<p>OO1.1.4.1 Fournir des services de recherche et de fourniture de documents au personnel, aux membres et aux parties prenantes du PROE.</p> <p>OO1.1.4.2 Maintenir et actualiser la bibliothèque virtuelle du PROE, publication sur le site des derniers produits du savoir publiés par le PROE et par ses partenaires.</p> <p>OO1.1.4.3 Renforcer les services d'information et de bibliothèque dans les bureaux décentralisés du PROE.</p> <p>OO1.1.4.4 Acquérir de nouvelles ressources de connaissances afin de garantir que le personnel ait accès aux dernières connaissances sur l'environnement dans le Pacifique.</p> <p>OO1.1.4.5 Mettre en œuvre la stratégie de gestion des connaissances internes du PROE.</p> <p>OO1.1.4.6 Formation à la gestion de l'information et des connaissances des documentalistes et des responsables de l'information et des connaissances du Pacifique.</p> <p>OO1.1.4.6 Organiser un café des connaissances en collaboration avec les projets du PROE et les autres organisations partenaires.</p> <p>OO1.1.4.7 Faire connaître le PROE et son travail dans les écoles du Pacifique.</p>		
		<p>001.1.5 Au moins 80 % des produits de gestion des connaissances du PROE sont diffusés chaque année sur les plateformes informatiques auprès de toutes les parties prenantes et les partenaires (y compris les bibliothèques dépositaires).</p>	<p>OO1.1.5.1 Réaliser une enquête pour évaluer la satisfaction du personnel concernant les services de gestion des de l'information et des connaissances.</p> <p>OO1.1.5.2 Diffuser les produits de connaissances du PROE à destination des Membres, des parties prenantes et des bibliothèques dépositaires en temps opportun par différents médias (listes d'envoi, bibliothèque virtuelle, site Internet, réseaux sociaux, GML, projets respectifs).</p> <p>OO1.1.5.3 Poursuivre la série de séminaires réguliers à destination du personnel et le partage des savoirs sur divers sujets d'intérêt, en faisant appel à des intervenants extérieurs.</p> <p>OO1.1.5.4 Organiser des formations pour le personnel en collaboration avec les départements, les équipes et les programmes des autres organisations gouvernementales.</p> <p>OO1.1.5.5 Promouvoir la pratique d'une bonne gouvernance en matière de gestion des documents dans le cadre d'activités de formation et de sensibilisation.</p> <p>OO1.1.5.6 Mettre en place une collection pertinente de supports de ressources de bibliothèque rendant compte de la diversité des programmes et projets au sein du PROE.</p>		

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																										
		001.1.6 Au moins 50 % de la collection de documents anciens du PROE est disponible sous forme numérique.	<p>OO1.1.6.1 Numériser la collection de documents anciens du PROE et réunir les documents disponibles dans d'autres portails internes, externes et du Centre océanien sur le changement climatique (PCCC).</p> <p>OO1.1.6.2 Numériser les ressources multimédias et les intégrer à la plateforme de formation en ligne du Centre océanien sur le changement climatique (PCCC) et à d'autres portails internes et externes existants.</p> <p>OO1.1.6.3 Renforcer les ressources et les capacités du personnel en matière de gestion de l'information et des connaissances.</p> <p>OO1.1.6.4 Mieux faire connaître la gestion des archives et des documents dans le cadre d'activités de formation et de sensibilisation.</p> <p>OO1.1.6.5 Révision des politiques existantes.</p>																																												
OO1.2 Inciter un changement de comportement positif au sein du PROE et de ses parties prenantes par le biais de communications convaincantes, réfléchies et intégrée	OO 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée Pays Membres	001.2.1 Au moins 50 % des spécialistes de l'environnement formés aux médias ont fait entendre la voix du Pacifique sur le rôle des médias dans l'environnement lors d'événements phares du PROE, et notamment au cours de la CdP sur les accords multilatéraux sur l'environnement entre les pays Membres.	<p>OO1.2.1.1 Organiser des séances d'éducation aux médias pour les professionnel-les du Pacifique et des formations en compétences communicationnelles.</p> <p>OO1.2.1.2 Formation des journalistes du Pacifique visant à faire entendre la voix du Pacifique sur les questions environnementales à travers les plateformes médiatiques.</p> <p>OO1.2.1.3 Participer à des séminaires médiatiques régionaux pour créer des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanien.</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 372,193</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>343,307</td> <td>28,886</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>118,085</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>50,969</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>203,139</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 372,193			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	343,307	28,886		Source de financement			AU	118,085		CH	50,969		PR	203,139		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 443,134</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>407,234</td> <td>35,900</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>133,383</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>73,115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>236,635</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 443,134			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	407,234	35,900		Source de financement			AU	133,383		CH	73,115		PR	236,635	
		Sous Total - 372,193																																													
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																											
343,307	28,886																																														
Source de financement																																															
AU	118,085																																														
CH	50,969																																														
PR	203,139																																														
Sous Total - 443,134																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
407,234	35,900																																														
Source de financement																																															
AU	133,383																																														
CH	73,115																																														
PR	236,635																																														
		001.2.2 Au moins six États et territoires insulaires océaniques ont mis en place une stratégie nationale de communication inspirée du modèle de communication élaboré par le PROE.	<p>OO1.2.2.1 Mettre en œuvre la Campagne de communication du Pacifique à l'occasion des manifestations phares du PROE et lors des CdP des accords multilatéraux sur l'environnement, le cas échéant.</p> <p>OO1.2.2.2 Appuyer les activités menées dans les pays Membres du PROE visant à l'élaboration de plans, de stratégies et de guides de communication permettant de générer une sensibilisation environnementale et des changements de comportement positifs.</p>																																												
		001.2.3 Toutes les activités de vulgarisation se fondent sur les pratiques environnementales durables	<p>OO1.2.3.1 Sur demande, mener des activités de renforcement des capacités pour les Membres océaniques afin d'élaborer, de mettre en place, de surveiller et d'évaluer les stratégies et les guides de communication, notamment en encourageant l'élaboration de ressources documentaires inspirées par ces guides et ces stratégies.</p> <p>OO1.2.3.2 Des campagnes de communications nationales et régionales sont coordonnées et mises en place en collaboration avec le travail environnemental entrepris par le personnel du PROE</p>																																												

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

PIP4
2024-2025

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																																
		OO1.2.4 Les produits de communication du PROE sont utilisés par 10 États et territoires insulaires océaniques pour élaborer leurs politiques environnementales nationales avec l'aide des partenaires et des donateurs.	OO1.2.4.1 Des ressources à propos de l'environnement océanique sont élaborées par le PROE et diffusées (dont un rapport annuel du PROE, des fiches d'information, études de cas, rapports, manuels et guides).																																																		
OO1.3 Améliorer la qualité et l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication au PROE et dans la région	OO 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	OO1.3.1 Une interopérabilité d'au moins 70 % entre les systèmes du PROE a été atteinte en temps opportun pour répondre aux besoins des utilisateurs des TIC.	OO1.3.1.1 Réviser et perfectionner les systèmes d'information du PROE afin de renforcer l'interopérabilité. OO1.3.1.2 Réviser et améliorer l'expérience utilisateur dans tous les systèmes. OO1.3.1.3 Encourager la transformation numérique pour harmoniser les procédures organisationnelles et opérationnelles.	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 501,217</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personne</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>419,317</td> <td>79,400</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MH</td> <td>2,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>48,806</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>448,911</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 501,217			Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	419,317	79,400	2,500	Source de financement			AU	1,000		MH	2,500		NZ	48,806		PR	448,911		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 634,364</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>552,464</td> <td>79,400</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MH</td> <td>2,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>51,804</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>579,060</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 634,364			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	552,464	79,400	2,500	Source de financement			AU	1,000		MH	2,500		NZ	51,804		PR	579,060	
		Sous Total - 501,217																																																			
		Total Coûts de personne	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																																																
		419,317	79,400		2,500																																																
Source de financement																																																					
AU	1,000																																																				
MH	2,500																																																				
NZ	48,806																																																				
PR	448,911																																																				
Sous Total - 634,364																																																					
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																																			
552,464	79,400	2,500																																																			
Source de financement																																																					
AU	1,000																																																				
MH	2,500																																																				
NZ	51,804																																																				
PR	579,060																																																				
OO1.3.2 Des normes d'interopérabilité ont été adoptées et intégrées dans les activités de conception de projet	OO1.3.2.1 Faire jouer un rôle actif au département informatique dans les principaux groupes et comités consultatifs stratégiques. OO1.3.2.2 Réviser et actualiser les normes d'interopérabilité. OO1.3.2.3 Réviser les politiques informatiques et consultations internes entre pairs.	OO1.3.2.1 Élaborer des directives standards pour l'interopérabilité à distance. OO1.3.2.2 Mettre en œuvre une stratégie en matière de TIC comprenant de nouvelles politiques visant à appuyer le passage à la gestion des activités en ligne. OO2.3.3.3 Améliorer la liaison et l'interopérabilité de la bibliothèque virtuelle du PROE avec les portails d'information et les bases de données existants.																																																			
OO1.3.3 L'interopérabilité a été améliorée dans au moins une antenne sous-régionale et au siège du PROE.	OO1.3.4.1 Promouvoir l'intégration du recouvrement des coûts des TIC dans les activités et les budgets des projets. OO1.3.4.2 Adopter un mécanisme de gestion des déchets électroniques.																																																				
OO1.3.4 Le recouvrement des coûts des TIC a été adopté et intégré dans les activités et dans la conception de projets, avec des recommandations sur les technologies de l'information et des communications																																																					

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
		001.3.5 Au moins 70 % des produits de gestion des connaissances produits par les programmes sont catalogués avec des liens pointant vers les portails du PROE.	OO1.3.5.1 Inclure les services de gestion des connaissances dans le budget des projets du PROE. OO1.3.5.2 Cataloguer l'ensemble des publications officielles du PROE dans la bibliothèque virtuelle et les rendre disponibles sur le site du PROE. OO1.3.5.3 Étiqueter les produits de connaissances pertinents dans la bibliothèque virtuelle afin de favoriser leur intégration dans les autres portails et systèmes d'information internes. OO1.3.5.4 Inclure dans les projets des provisions budgétaires de recouvrement des coûts pour les activités de gestion des connaissances. OO1.3.5.5 Organiser régulièrement des enquêtes de satisfaction auprès des divers acteurs pour obtenir des informations sur ce qui fonctionne bien et ce qui doit être amélioré. OO1.3.5.6 Continuer à améliorer l'expérience des utilisateurs/utilisatrices concernant l'utilisation de l'intranet du PROE (Fagogo) comme source unique de référence pour toutes les informations internes. OO1.3.5.7 Renforcer les capacités des professionnels de l'information et des gestionnaires des connaissances dans les États et territoires insulaires océaniques à utiliser les portails du PROE et les autres systèmes d'information en ligne.		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 1	2024	2025
	Budget réel (US\$)	Budget réel (US\$)
Total Coûts de personnel	1,259,043	1,953,358
Total Frais de fonctionnement	244,162	259,100
Total Dépenses d'investissement	21,500	19,500
TOTAL GLOBAL	\$ 1,524,705	\$ 2,231,958

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	2024 Actual US\$	2025 Budget Estimates US\$																																				
OO2.1 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	OO 2.1.0 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)	OO2.1.1 Au moins 18 Cadres de partenariat stratégique par pays et par territoire du PROE ont élaboré ou signé des priorités stratégiques convenues à haut niveau et clairement articulées.	OO2.1.1.1 Se concerter avec les Membres des îles du Pacifique pour initier l'élaboration des Cadres de partenariat stratégique. OO2.1.1.2 Élaborer des Cadres de partenariat stratégique par pays et par territoire avec des priorités stratégiques de haut niveau, conformes aux priorités nationales et régionales en matière d'environnement, en concertation avec les Membres des îles du Pacifique. OO2.1.1.3 Procéder à un suivi et à une évaluation annuels des Cadres de partenariat stratégique, en phase avec les délais du PIP et avec les plans convenus de suivi et d'évaluation pour chacun de ces Cadres.	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 96,293</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td>83,453</td> <td>9,840</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>49,041</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>47,252</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 96,293			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	83,453	9,840	3,000	Source de financement			AU	49,041		PR	47,252		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 117,815</th> </tr> <tr> <th>Total Coûts de personnel</th> <th>Total Frais de fonctionnement</th> <th>Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td>79,815</td> <td>30,000</td> <td>8,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>46,065</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>71,750</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 117,815			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	79,815	30,000	8,000	Source de financement			AU	46,065		PR	71,750	
		Sous Total - 96,293																																							
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																					
		83,453	9,840	3,000																																					
Source de financement																																									
AU	49,041																																								
PR	47,252																																								
Sous Total - 117,815																																									
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																							
79,815	30,000	8,000																																							
Source de financement																																									
AU	46,065																																								
PR	71,750																																								
OO2.1.2 Au moins 95 % des projets approuvés par l'équipe de direction devant être financés par des donateurs respectent les mécanismes de garantie adéquats adoptés annuellement par le Groupe de suivi et d'examen de projets (PRMG).	OO2.1.2.1 Veiller à la mise en œuvre des mécanismes de protection de l'environnement et du milieu social et autres normes de mise en œuvre de projets, par le truchement du Groupe de suivi et d'examen de projets. OO2.1.2.2 Mener une évaluation périodique sur l'état d'avancement des projets au moyen de panneaux de contrôle ou d'un code tricolore pour assister la direction dans ses prises de décisions.																																								
OO2.1.3 Des services améliorés ont été fournis aux États et territoires insulaires océaniques par l'exécution de programmes intégrés adoptant une impulsion pour la transformation environnementale dans la région.	OO2.1.3.1 Intégrer des approches multidisciplinaires tenant compte de l'équité de genre, l'inclusion sociale, l'innovation et la gestion des risques afin de garantir l'efficacité, l'efficience et la durabilité dans l'ensemble de l'organisation. OO2.1.3.2 Réviser les politiques et directives actuelles du PROE et élaborer de nouvelles politiques thématiques visant à renforcer la programmation intégrée dans toute l'organisation.																																								
OO2.1.4 Au moins 85 % des projets enregistrés dans le Système d'information de projet (SIGP), de la phase de conception à la phase de mise en œuvre, font l'objet d'un rapport annuel au PRMG.	OO2.1.4.1 Surveiller l'état d'avancement des phases de projet, eu égard au cycle de projet appliqué par le Système d'information pour la gestion des projets et à la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique. OO2.1.4.2 Solliciter les retours des directeurs et directrices de programmes, de départements et d'unité de travail concernant l'état d'avancement de la mise en œuvre des projets par le biais de rapports transmis au Groupe de suivi et d'examen de projets.																																								

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	2024 Actual US\$	2025 Budget Estimates US\$																																										
OO2.2 Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales.	OO2.2 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	OO2.2.1 Hausse du nombre de projets approuvés et en cours de mis en œuvre, y compris de ceux qui passent en phase de planification, et du volume de financement obtenu.	OO2.2.1.1 Les États insulaires du Pacifique se sont vu demander d'élaborer et soumettre des notes conceptuelles, des demandes de financement de préparation de projet et des plans de projet (aide à la préparation, planification nationale de l'adaptation et propositions à part entière) devant être transmis au Fonds vert pour le climat, au Fonds d'adaptation et au Fonds pour l'environnement mondial. OO2.2.1.2 Commencer la mise en œuvre des plans nationaux d'adaptation des États fédérés de Micronésie et de Nioué. OO2.2.1.3 Collaborer avec les entités de mise en œuvre dans le cadre du travail avec les États insulaires du Pacifique. OO2.2.1.4 Obtenir un financement pour les projets régionaux (Projet du Pacifique pour l'économie bleue et Programme One Pacific). OO2.2.1.5 Aider les États insulaires du Pacifique dans le cadre de projets d'aide à la préparation pour progresser en vue de la mise en place d'organismes nationaux d'accès direct dans les pays concernés. OO2.2.1.6 Jouer le rôle d'organisme de mise en œuvre et assurer des fonctions de gestion et de supervision pour les projets approuvés. OO2.2.1.7 Surveiller la mise en œuvre, l'avancement et l'efficacité des projets approuvés (état de préparation = Nioué, République des Îles Marshall et Nauru, Fonds d'adaptation des États fédérés de Micronésie, VanKIRAP et financement de préparation de projet CSL). OO2.2.1.8 Collaborer avec les autres entités accréditées, partenaires et organisations pour optimiser l'accès des États insulaires du Pacifique au financement de l'action climatique. OO2.2.1.9 Élaborer une stratégie de mobilisation des donateurs afin d'élargir l'accès à des financements autres que les fonds climatiques verticaux existants (Fonds pour l'environnement mondial, Fonds d'adaptation, Fonds vert pour le climat). OO2.2.1.10 Participer activement au forum régional et aux forums internationaux des partenaires de développement afin d'identifier les possibilités stratégiques et thématiques pour financer les priorités nationales qui sont alignées sur le plan stratégique du PROE.	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 1,781,293</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>573,969</td> <td>1,207,324</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>1,195,989</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>556,441</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>28,863</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,781,293			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	573,969	1,207,324		Source de financement			GC	1,195,989		NX	556,441		PR	28,863		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 559,698</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>385,165</td> <td>174,533</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>174,533</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>357,743</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>27,422</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 559,698			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	385,165	174,533		Source de financement			GC	174,533		NX	357,743		PR	27,422	
		Sous Total - 1,781,293																																													
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
573,969	1,207,324																																														
Source de financement																																															
GC	1,195,989																																														
NX	556,441																																														
PR	28,863																																														
Sous Total - 559,698																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
385,165	174,533																																														
Source de financement																																															
GC	174,533																																														
NX	357,743																																														
PR	27,422																																														
		OO2.2.2 Le PROE a conservé son accréditation auprès du Fonds vert pour le climat et du Fonds d'adaptation, conformément aux statuts.	OO2.2.2.1 Poursuivre et terminer les démarches de réaccréditation du PROE auprès du Fonds pour l'adaptation. OO2.2.2.2 Continuer à rendre des comptes conformément à l'accord-cadre d'accréditation et à l'accord d'activités financées du Fonds vert pour le climat.																																												

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	2024 Actual US\$	2025 Budget Estimates US\$																																				
		<p>OO2.2.3 Au moins 70 % des États insulaires du Pacifique avec lesquels le PROE a collaboré dans son rôle d'organisme régional de mise en œuvre sont satisfaits des services reçus.</p> <p>OO2.2.4 Les politiques, procédures et systèmes de gestion des projets du PROE ont été renforcés.</p>	<p>OO2.2.3.1 Continuer la collaboration avec les États insulaires du Pacifique pour la conception et la mise en œuvre de projets.</p> <p>OO2.2.3.2 Travailler à l'obtention d'un financement pour le projet de sécurité de l'eau du Fonds d'adaptation des Kiribati, One ICIEWs et CSL Papouasie-Nouvelle-Guinée).</p> <p>OO2.2.4.1 Avancer dans la mise en œuvre de l'état de préparation du PROE qui aboutira à la finalisation du manuel des entités de mise en œuvre du PROE, à la révision du Groupe de suivi et d'examen de projets, à l'amélioration de la structure du système de gestion environnementale et sociale et GRM du PROE.</p>																																						
<p>OO.2.3 Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales.</p>	<p>OO 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>	<p>OO2.3.1 Un cadre de formation axé sur les résultats a été adopté et mis en œuvre par le PROE.</p>	<p>OO2.3.1.1 Poursuivre les formations et la sensibilisation en interne pour les attaché-es de programme à propos du cadre logique, du cadre de résultats, des réglages d'indicateurs, du plan de suivi-évaluation, de la théorie du changement, des évaluations formatives et sommatives et de l'évaluation des performances.</p> <p>OO2.3.1.2 Organiser un atelier de trois jours sur le suivi et l'évaluation dans les bureaux régionaux, à destination du personnel et des partenaires (États fédérés de Micronésie, Fidji, République des Îles Marshall, Îles Salomon, Vanuatu), portant également sur les comptes rendus.</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 283,540</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>128,290</td> <td>145,250</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>249,128</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>34,412</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 283,540			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	128,290	145,250	10,000	Source de financement			AU	249,128		PR	34,412		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sous Total - 319,332</th> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>121,932</td> <td>191,400</td> <td>6,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source de financement</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>198,581</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>120,750</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 319,332			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	121,932	191,400	6,000	Source de financement			AU	198,581		PR	120,750	
		Sous Total - 283,540																																							
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																					
128,290	145,250	10,000																																							
Source de financement																																									
AU	249,128																																								
PR	34,412																																								
Sous Total - 319,332																																									
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																							
121,932	191,400	6,000																																							
Source de financement																																									
AU	198,581																																								
PR	120,750																																								
		<p>OO2.3.2 Le Plan de mise en œuvre des performances du PROE (PIP) a été approuvé par les Membres lors de réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance, compte tenu des résultats atteints eu égard à ce plan, du Cadre de résultats et du budget-plan annuel</p>	<p>OO2.3.2.1 Continuer à présenter les rapports du PIP lors des réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance.</p> <p>OO2.3.2.2 Le cadre de résultats, le plan de mise en œuvre des performances et le programme de travail et budget annuel sont approuvés par les réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance. Veiller à ce que les programmes utilisent des budgets axés sur les résultats afin de garantir la mise en œuvre des activités prévues conformément aux pratiques de suivi et d'évaluation.</p>																																						
		<p>OO2.3.3 Les partenaires apportent leurs contributions aux performances de la mise en œuvre des programmes par le PROE.</p>	<p>OO2.3.3.1 Encourager les donateurs et les partenaires à défendre les cadres institutionnels du PROE (plan de mise en œuvre des performances, cadre de résultats, programme de travail et budget annuel).</p> <p>OO2.3.3.2 Élaborer des plans de suivi, d'évaluation, de rapport et de formation pour le Cadre de partenariat stratégique des pays et territoires.</p> <p>OO2.3.3.3 Collaborer avec les organisations du CORP et les partenaires pour la création d'une plateforme cohérente pour l'évaluation des cadres de performances et autres cadres de formation.</p>																																						

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	2024 Actual US\$	2025 Budget Estimates US\$
		002.3.4 La politique de suivi et évaluation du PROE est adoptée dans toute l'organisation.	002.3.4.1 Mener des projets pilotes et tester, dans la mesure du possible, les évaluations internes formatives pour une sélection de projets du PROE en coordination avec les programmes. 002.3.4.2 Renforcer le système de la Base de données des îles du Pacifique pour le renforcement des capacités (PIDOC) en vue de l'organisation du renforcement des capacités pour les rapports stratégiques une fois transmis au PROE de la part du J-PRISM. 002.3.4.3 Évaluer l'efficacité et l'efficience d'une sélection de projets du SPREP mis en œuvre dans les États et territoires insulaires océaniques. 002.3.4.4 Surveiller et rendre compte de l'intégration des indicateurs relatifs à l'équité de genre et à l'inclusion sociale dans les programmes. 002.3.4.5 Surveiller et évaluer les risques prioritaires en faveur de l'efficacité et de l'efficience organisationnelles. 002.3.4.6 Appliquer la politique et les directives en matière de suivi-évaluation, en collaboration avec les autres programmes et départements, donateurs et partenaires.		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2		2024	2025
		Budget réel (US\$)	Budget réel (US\$)
	Total Coûts de personnel	785,712	586,912
	Total Frais de fonctionnement	1,362,414	395,933
	Total Dépenses d'investissement	13,000	14,000
	TOTAL GLOBAL	\$ 2,161,127	\$ 996,845

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniques 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 convention

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																																										
OO3.1 Atteindre un budget équilibré et durable	OO 3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	OO3.1.1 Les performances financières annuelles permettent d'obtenir au moins l'équilibre financier.	OO3.1.1-1-OO3.1.2.1 <ul style="list-style-type: none"> Contrôler régulièrement les flux de trésorerie et le budget de l'organisation et fournir des recommandations et des conseils pertinents à la direction. Produire des projets financiers et normes budgétaires en temps utile. Fournir des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des titulaires et, si nécessaire, procéder à leur examen en vue d'améliorations Conseiller l'équipe de direction et le personnel sur les questions financières et politiques. Surveillance et gestion active de l'exposition aux risques de change. Gestion des biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies. Fournir des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des titulaires et, si nécessaire, procéder à leur examen en vue d'améliorations 	<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sous Total - 1,240,000</td></tr> <tr> <td align="center">Total Coûts de personnel</td> <td align="center">Total Frais de fonctionnement</td> <td align="center">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td align="center">813,265</td> <td align="center">411,735</td> <td align="center">15,000</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">28,355</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">28,355</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">1,183,290</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,240,000			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	813,265	411,735	15,000	Source de financement			AU	28,355		NZ	28,355		PR	1,183,290		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sous Total - 1,636,576</td></tr> <tr> <td align="center">Total Coûts de personnel</td> <td align="center">Total Frais de fonctionnement</td> <td align="center">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td align="center">1,215,981</td> <td align="center">405,595</td> <td align="center">15,000</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">42,366</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">42,366</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">1,551,844</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,636,576			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,215,981	405,595	15,000	Source de financement			AU	42,366		NZ	42,366		PR	1,551,844	
		Sous Total - 1,240,000																																													
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
813,265	411,735	15,000																																													
Source de financement																																															
AU	28,355																																														
NZ	28,355																																														
PR	1,183,290																																														
Sous Total - 1,636,576																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
1,215,981	405,595	15,000																																													
Source de financement																																															
AU	42,366																																														
NZ	42,366																																														
PR	1,551,844																																														
OO3.2 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.	OO 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.	OO3.2.1 Les risques ont été recensés et atténués à l'aide d'une politique de gestion des risques actualisée.	OO3.2.1.1 Répondre aux demandes contractuelles et aux problèmes juridiques et les résoudre. OO3.2.1.2 Réviser et gérer les risques régulièrement.	<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sous Total - 396,311</td></tr> <tr> <td align="center">Total Coûts de personnel</td> <td align="center">Total Frais de fonctionnement</td> <td align="center">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td align="center">377,761</td> <td align="center">18,549</td> <td></td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">93,518</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">53,187</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">249,606</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 396,311			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	377,761	18,549		Source de financement			AU	93,518		NZ	53,187		PR	249,606		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sous Total - 545,958</td></tr> <tr> <td align="center">Total Coûts de personnel</td> <td align="center">Total Frais de fonctionnement</td> <td align="center">Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td align="center">512,358</td> <td align="center">30,100</td> <td align="center">3,500</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source de financement</td></tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">122,664</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">75,685</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">347,609</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 545,958			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	512,358	30,100	3,500	Source de financement			AU	122,664		NZ	75,685		PR	347,609	
Sous Total - 396,311																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
377,761	18,549																																														
Source de financement																																															
AU	93,518																																														
NZ	53,187																																														
PR	249,606																																														
Sous Total - 545,958																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
512,358	30,100	3,500																																													
Source de financement																																															
AU	122,664																																														
NZ	75,685																																														
PR	347,609																																														
		OO3.2.2 Les systèmes fiduciaires ont assuré une gestion financière précise et intègre.	OO3.2.2.2 Évaluer et suivre continuellement les risques. OO3.2.2.1 Favoriser la réalisation d'un plan de travail d'audit interne pour mitiger les risques identifiés. OO3.2.2.2 Fournir des déclarations et des données financières précises et en temps voulu pour 2024 et 2025. OO3.2.2.2 Obtenir un avis sans réserve de l'audit annuel du PROE pour 2024 et 2025.																																												
		OO3.2.3 Les donateurs et les partenaires ont approuvé les rapports financiers des projets concernés.	OO3.2.3.1 Faciliter l'audit des projets afin de garantir l'obtention d'un avis d'audit sans réserve pour 2024 et 2025. OO3.2.3.2 Répondre aux exigences des donateurs en fournissant des conseils et des services de haute qualité. OO3.2.3.3 Fournir des rapports financiers en temps voulu afin de répondre à toutes les exigences des donateurs. OO3.2.3.4 Consolider la fonction d'audit interne (ressources, système et procédures). OO3.2.3.5 Tirer parti de l'utilisation de la technologie pour automatiser les procédures manuelles.																																												

OBJECTIF RÉGIONAL 3: Les peuples océaniques 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 convention

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																														
OO3.3 Rechercher de nouvelles sources et formes de financement durable	OO 3.3.0 Sources de financement supplémentaires avec financement durable gérées	OO3.3.1 La « politique de recouvrement des coûts » est appliquée et utilisée efficacement pour les investissements provenant des contributions des donateurs.	OO3.3.1-OO3.3.3 <ul style="list-style-type: none"> Contrôler les contributions au titre d'appui aux programmes et les plans de recouvrement des coûts. Réviser la structure de financement du PROE. Approbation de la stratégie de financement durable par les Membres. 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 142,995</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>142,995</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>142,995</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 142,995			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	142,995			Source de financement			PR	142,995		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 208,601</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>208,601</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>208,601</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 208,601			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	208,601			Source de financement			PR	208,601	
	Sous Total - 142,995																																		
	Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																															
142,995																																			
Source de financement																																			
PR	142,995																																		
Sous Total - 208,601																																			
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
208,601																																			
Source de financement																																			
PR	208,601																																		
	OO3.3.2 Au moins 75 % des projets ont inclus une procédure de recouvrement des coûts.																																		
	OO3.3.3 Les frais d'appui aux programmes sont intégrés dans les budgets des projets concernés.																																		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3		2024	2025
		Budget réel (US\$)	Budget réel (US\$)
	Total Coûts de personnel	1,334,021	1,936,940
	Total Frais de fonctionnement	430,285	435,695
	Total Dépenses d'investissement	15,000	18,500
	TOTAL GLOBAL	\$ 1,779,306	\$ 2,391,135

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 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	OO4.1.1 La Stratégie du PROE pour la mobilisation des partenaires et des ressources suit des procédures et directives opérationnelles claires.	OO4.1.1.1 Évaluer tous les nouveaux partenariats proposés au niveau organisationnel et par le Groupe de référence des partenariats et des ressources, conformément à la Stratégie approuvée pour la mobilisation des partenaires et des ressources. OO 4.1.1.2 Terminer l'élaboration de la politique de partenariat du PROE.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 1,070,956</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</th> <th style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1,027,561</td> <td style="text-align: right;">43,395</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">201,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">253,641</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: right;">615,866</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,070,956			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,027,561	43,395		Source de financement			AU	201,450		NZ	253,641		PR	615,866		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 1,132,165</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</th> <th style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1,086,770</td> <td style="text-align: right;">45,395</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">209,587</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">198,579</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: right;">723,998</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 1,132,165			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	1,086,770	45,395		Source de financement			AU	209,587		NZ	198,579		PR	723,998	
		Sous Total - 1,070,956																																													
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																																										
1,027,561	43,395																																														
Source de financement																																															
AU	201,450																																														
NZ	253,641																																														
PR	615,866																																														
Sous Total - 1,132,165																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
1,086,770	45,395																																														
Source de financement																																															
AU	209,587																																														
NZ	198,579																																														
PR	723,998																																														
OO4.1.2 Au moins quatre nouveaux partenariats ont été élaborés ou conclus pour contribuer à l'avancement dans le cadre des priorités environnementales, conformément aux engagements internationaux et régionaux.	OO4.1.2.1 Étudier les possibilités et établir de nouveaux partenariats stratégiques qui contribueront à la réalisation des priorités du plan stratégique 2017-2026. OO4.1.2.2 Établissement de nouveaux partenariats et signature accords.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 402,868</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</th> <th style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">328,868</td> <td style="text-align: right;">68,000</td> <td style="text-align: right;">6,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">45,113</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">64,257</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: right;">293,498</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 402,868			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	328,868	68,000	6,000	Source de financement			AU	45,113		NZ	64,257		PR	293,498		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Sous Total - 506,797</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Total Coûts de personnel</th> <th style="font-size: small;">Total Frais de fonctionnement</th> <th style="font-size: small;">Total Dépenses d'investissement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">336,797</td> <td style="text-align: right;">133,000</td> <td style="text-align: right;">37,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Source de financement</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: right;">47,260</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: right;">49,735</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PR</td> <td style="text-align: right;">409,802</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 506,797			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	336,797	133,000	37,000	Source de financement			AU	47,260		NZ	49,735		PR	409,802			
Sous Total - 402,868																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
328,868	68,000	6,000																																													
Source de financement																																															
AU	45,113																																														
NZ	64,257																																														
PR	293,498																																														
Sous Total - 506,797																																															
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																													
336,797	133,000	37,000																																													
Source de financement																																															
AU	47,260																																														
NZ	49,735																																														
PR	409,802																																														
OO4.1.3 Au moins 30 % des partenariats actuels génèrent des résultats qui ajoutent de la valeur à l'atteinte des priorités stratégiques du PROE.	OO4.1.3.1 Suivre les progrès des partenariats existants et en rendre compte, notamment les principaux objectifs et résultats réalisés. OO4.1.3.2 Étudier la possibilité de poursuivre le dialogue de partenariat du PROE comme mécanisme de mobilisation des donateurs et des partenaires auprès du PROE.	OO4.2.1 Au moins une manifestation stratégique de haut niveau a été organisée en partenariat avec le PROE et les principaux partenaires. OO 4.2.2 Protection du PROE contre les actions en justice grâce à la résolution de litiges et aux mesures prises en réponse aux recommandations, avec conseils juridiques auprès de la direction pour tous les programmes.	OO4.2.1.1 Poursuivre la participation et les contributions aux principales instances du CORP, conformément au mandat du PROE, afin de favoriser l'atteinte des objectifs prioritaires définis par les dirigeants. OO4.2.2.1 Fournir des conseils juridiques suffisants au personnel et à la direction afin de garantir la protection juridique des engagements du PROE dans les programmes et départements.																																												
OO4.2 Renforcer la réputation du PROE ainsi que sa capacité à diriger des partenariats régionaux productifs qui obtiennent des résultats positifs en matière d'environnement	OO4.2.0 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 OO3.3)																																														

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Prévisions budgétaires 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD
		<p>OO 4.2.3 Les obligations contractuelles ont été remplies avec l'ensemble des parties (donateurs, consultant-es, personnel, etc.), notamment en ce qui concerne les accords nationaux avec le gouvernement du Samoa portant sur les privilèges et immunités recevables (impôts, infractions civiles, etc.) pour l'ensemble du personnel.</p>	<p>OO4.2.3.1 Veiller à ce que les obligations standards prévues dans les contrats et les accords de partenariat soient maintenues dans l'ensemble des programmes lors des révisions juridiques. Toute proposition de modification des conditions générales du contrat est soigneusement examinée et négociée par le service juridique avant d'être incluse.</p> <p>OO4.2.3.2 Mobiliser les partenaires clés et établir une collaboration avec eux dans le cadre de dialogues et de concertations stratégiques de haut niveau, tels que les Conférences des Parties aux accords multilatéraux sur l'environnement, afin de mettre en exergue les grands enjeux et priorités en matière d'environnement.</p> <p>OO4.2.3.3 Actualiser les évaluations de la législation environnementale publiées en 2018 pour les Membres en tant que ressource pour les pays Membres, le personnel et les citoyens utilisateurs/citoyennes utilisatrices.</p>		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4		2024 Budget réel (US\$)	2025 Budget réel (US\$)
	Total Coûts de personnel		1,356,429
Total Frais de fonctionnement		111,395	178,395
Total Dépenses d'investissement		6,000	37,000
TOTAL GLOBAL		\$ 1,473,824	\$ 1,638,962

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Budget réel 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																														
OO5.1 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.	OO 5.1.0: Le personnel recruté et retenu possède les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE.	OO5.1.1 a) La politique de recrutement et de sélection est mise à jour. b) Le principe de ne pas dépasser les six mois pour une période de recrutement est adopté. c) Un taux de rétention annuel du personnel d'au moins 70 % est atteint.	OO5.1.1.1a a) Mettre en œuvre la politique révisée de recrutement et de sélection et continuer à identifier les domaines d'amélioration du processus, en particulier le passage à un système en ligne. b) Mettre en œuvre les priorités identifiées dans le plan du personnel, à savoir : i. la planification de la succession ; ii. la gestion des talents ; iii. le lien avec les initiatives en matière de rémunération et autres initiatives organisationnelles traitant des questions de rotation du personnel.	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 232,336</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>195,336</td> <td>34,000</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2">232,336</td> </tr> </table>	Sous Total - 232,336			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	195,336	34,000	3,000	Source de financement			PR	232,336		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 286,324</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>239,324</td> <td>44,000</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td colspan="2">286,324</td> </tr> </table>	Sous Total - 286,324			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	239,324	44,000	3,000	Source de financement			PR	286,324	
		Sous Total - 232,336																																	
		Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement		Total Dépenses d'investissement																														
195,336	34,000	3,000																																	
Source de financement																																			
PR	232,336																																		
Sous Total - 286,324																																			
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
239,324	44,000	3,000																																	
Source de financement																																			
PR	286,324																																		
OO5.1.2 a) Une aide budgétaire est allouée et approuvée pour l'application de la Stratégie en matière de ressources humaines, notamment en ce qui concerne la rémunération, les performances et les mouvements de la grille salariale. b) Au moins 70 % d'évaluations positives provenant de la boîte à suggestion et du comité du personnel concernant les actions et les solutions ayant fait preuve de résultats, ainsi que concernant les questions relatives au personnel en général liées aux politiques de ressources humaines, aux pratiques et aux méthodes de travail.	OO5.1.2.1 a) Mettre en œuvre : i. les résultats approuvés de la révision des rémunérations qui permettent de mettre à jour la rémunération du personnel et de l'aligner sur le marché de recrutement correspondant ; ii. les rémunérations supplémentaires axées sur les performances ; iii. les mouvements et ajustements pertinents de la grille des salaires. b) Répondre et proposer des solutions aux suggestions de la boîte à idées, aux propositions du comité consultatif du personnel et aux questions concernant le personnel de manière générale.																																		
OO5.1.3 a) Au moins 50 % des recommandations de l'évaluation de la rémunération sont appliquées.	OO5.1.3.1 a) Appliquer le règlement du personnel révisé et mis à jour. b) Appliquer les nouvelles politiques dans les domaines suivants : i. télétravail et modalités de travail flexibles ; ii. rémunération du personnel ; iii. emploi secondaire et engagement ; iv. plaintes ; v. système d'amélioration des résultats personnels ; vi. poursuivre l'élaboration de nouvelles politiques si nécessaire.																																		

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

**PIP4
2024-2025**

Objectifs organisationnels 2026	PIP4 2024/2025 Résultats	Indicateurs 2024/2025	Activités principales 2024/2025	Budget réel 2024 USD	Prévisions budgétaires 2025 USD																														
OO5.2 Renforcer les capacités et les compétences de nos ressources humaines à travers un développement professionnel continu au sein d'une culture professionnellement stimulante du lieu de travail.	OO5.2.0: 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 (Pacifique)	OO5.2.1 a) Budget de capacité équivalent à 5 % de la masse salariale, approprié pour la direction, et des programmes de renforcement des capacités pour le personnel. b) Au moins 70 % des membres du personnel ont suivi des programmes de développement professionnel continu et sur les capacités d'organisation.	OO5.2.1.1 a) Les besoins du personnel déterminés dans les plans de formation et de développement sont soutenus par des programmes de renforcement des capacités. b) Élaborer et appliquer les éléments suivants : i. Cadre des talents pour la direction ii. Cadre de renforcement des capacités iii. Programmes de renforcement des capacités et sur les capacités d'organisation	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 203,722</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>195,336</td> <td>8,387</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>203,722</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 203,722			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	195,336	8,387		Source de financement			PR	203,722		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 256,324</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>239,324</td> <td>17,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>256,324</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 256,324			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	239,324	17,000		Source de financement			PR	256,324	
		Sous Total - 203,722																																	
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
195,336	8,387																																		
Source de financement																																			
PR	203,722																																		
Sous Total - 256,324																																			
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
239,324	17,000																																		
Source de financement																																			
PR	256,324																																		
		OO5.2.2 a) Au moins 70 % des rapports sur les incidents évités de justesse sont documentés et des mesures sont prises. b) Diminution du TRIFR (taux de fréquence des blessures enregistrables totales = nombre d'accidents × 1 000 000 ÷ nombre total d'heures de travail fournies par les employés).	OO5.2.2.1 a) Élaborer et appliquer les éléments suivants : i. Système de gestion du bien-être, de la santé, de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement ii. Évaluation des politiques iii. Système de rapport d'accidents iv. Système de permis pour la sécurité au travail v. Système de gestion des changements b) Réaliser deux audits annuels des contrôles et des dangers																																
OO5.3 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	OO5.3.0 Culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif	OO5.3.1 a) Au moins 70 % d'évaluations positives obtenues par l'enquête sur la culture organisationnelle et la motivation concernant les actions visant les performances, la déontologie et l'intégrité du personnel, les communications, le travail d'équipe, les représentations et les pratiques. b) Au moins 90 % du personnel participe à des programmes de transformation de la culture organisationnelle qui reflète un travail d'équipe collaboratif valorisant les normes de chacun et favorisant une culture d'inclusion et de résilience.	OO5.3.1.1 a) Élaborer et mettre en œuvre un plan d'action pour répondre aux résultats et au retour d'information de l'enquête menée auprès du personnel. b) Élaborer et appliquer les éléments suivants : i. le cadre des valeurs et des compétences ; ii. le programme de transformation culturelle en vue de renforcer l'inclusion et la résilience.	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 201,255</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>201,255</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>201,255</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 201,255			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	201,255			Source de financement			PR	201,255		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sous Total - 381,758</td> </tr> <tr> <td>Total Coûts de personnel</td> <td>Total Frais de fonctionnement</td> <td>Total Dépenses d'investissement</td> </tr> <tr> <td>381,758</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source de financement</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>381,758</td> <td></td> </tr> </table>	Sous Total - 381,758			Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement	381,758			Source de financement			PR	381,758	
		Sous Total - 201,255																																	
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
201,255																																			
Source de financement																																			
PR	201,255																																		
Sous Total - 381,758																																			
Total Coûts de personnel	Total Frais de fonctionnement	Total Dépenses d'investissement																																	
381,758																																			
Source de financement																																			
PR	381,758																																		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5	2024	2025	
	Budget réel (US\$)	Budget réel (US\$)	
	Total Coûts de personnel	591,926	860,406
	Total Frais de fonctionnement	42,387	61,000
	Total Dépenses d'investissement	3,000	3,000
TOTAL GLOBAL	\$ 637,313	\$ 924,406	

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS TOTAL GÉNÉRAL

PIP4
2024-2025

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS TOTAL GÉNÉRAL		2024 Budget	2025 Budget
	Total Personnel	5,327,132	6,761,184
	Total Operating	2,190,643	1,330,123
	Total Capital	58,500	92,000
	OVERALL TOTAL	\$ 7,576,275	\$ 8,183,307

<i>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2024 & 2025</i>		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
Personnel	2024	2025
Australia XB	599,045	659,112
China	50,969	73,115
New Zealand XB	501,694	475,514
New Zealand XXB	545,106	357,743
Programme Support	3,630,318	5,195,700
Subtotal	\$ 5,327,132	\$ 6,761,184
Operating		
Australia XB	176,645	135,795
European Union	25,000	25,000
Green Climate Fund	1,195,989	174,533
New Zealand XB	10,000	10,000
New Zealand XXB	11,335	-
Programme Support	771,674	984,795
Subtotal	\$ 2,190,643	\$ 1,330,123
Capital		
Australia XB	10,000	6,000
European Union	3,000	3,000
Marshall Islands	2,500	2,500
Programme Support	43,000	80,500
Subtotal	\$ 58,500	\$ 92,000
GRAND TOTAL	\$ 7,576,275	\$ 8,183,307

ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2024 RÉSILIENCE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PIP4 2024-
2025

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2024 - By Targets						
CLIMATE CHANGE AND RESILIENCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Climate Change	367,696					367,696
CCR Programme Assistant	8,151	4,658	4,658	4,658	4,658	26,781
Cleaner / Teaperson	13,538					13,538
Climate Change Adaptation Adviser	66,708	29,648		44,472	29,648	170,475
Climate Change Adviser	140,065					140,065
Climate Change Finance Readiness Adviser	88,967					88,967
ClimSA Finance and Administration Officer			108,906			108,906
ClimSA Knowledge Brokerage Officer			96,836			96,836
ClimSA Project Manager			128,647			128,647
ClimSA Regional Climate Center Coordinator			103,330			103,330
Manager, Pacific Climate Change Centre	96,323					96,323
Meteorology and Climatology Adviser			137,346			137,346
PCCC Finance & Administration Officer	24,505					24,505
PCCC Project Officer	105,391					105,391
PCCC Senior Project Officer	113,480					113,480
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage	88,413					88,413
PCCC Technical Adviser - Science to Services	74,790					74,790
Project Coordinator International Climate Change	113,480					113,480
Project Officer International Climate Change	105,391					105,391
Total Personnel Costs	1,406,896	34,305	579,722	49,129	34,305	2,104,358
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	1,743,074		340,000	144,700		2,227,774
Direct_Funding	2,447,175		127,000			2,574,175
Other	899,260		297,967	33,618		1,230,845
Travel	537,637		400,000	31,250		968,887
Workshop_and_Trainings	1,095,305		106,550	7,065		1,208,920
Total Operating Costs	6,722,451	-	1,271,517	216,633	-	8,210,601
III. CAPITAL EXPENDITURE			806,000			806,000
Grand Total	8,129,347	34,305	2,657,239	265,762	34,305	11,120,959
	1110	1120	1130	1140	1150	
	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					
	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.					
	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.					
	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.					
	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.					

ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2025 RÉSILIENCE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PIP4
2024-2025

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - By Targets						
CLIMATE CHANGE AND RESILIENCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Climate Change	315,966					315,966
CCR Programme Assistant	8,944	5,111	5,111	5,111	5,111	29,387
Cleaner / Teaperson	18,646					18,646
Climate Change Adaptation Adviser	71,280	31,680		47,520	31,680	182,159
Climate Change Adviser	171,351					171,351
Climate Change Finance Readiness Adviser	-					-
ClimSA Finance and Administration Officer			106,543			106,543
ClimSA Knowledge Brokerage Officer			103,547			103,547
ClimSA Project Manager			142,707			142,707
ClimSA Regional Climate Center Coordinator Manager, Pacific Climate Change Centre	-		110,041			110,041
Meteorology and Climatology Adviser			200,656			200,656
PCCC Finance & Administration Officer	-					-
PCCC Project Officer	108,205					108,205
PCCC Senior Project Officer						-
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage	-					-
PCCC Technical Adviser - Science to Services	-					-
Project Coordinator International Climate Change Engagement	116,833					116,833
Project Officer International Climate Change Engagement						-
Total Personnel Costs	811,224	36,791	668,605	52,631	36,791	1,606,041
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	665,802		150,000			815,802
Direct_Funding	2,722,363					2,722,363
Other	620,543		264,669			885,212
Travel	413,459		667,000			1,080,459
Workshop_and_Trainings	816,690		79,750			896,440
Total Operating Costs	5,238,856	-	1,161,419	-	-	6,400,275
III. CAPITAL EXPENDITURE			760,000.00			760,000
Grand Total	6,050,080	36,791	2,590,024	52,631	36,791	8,766,316
	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.					

ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2024 : ÉCOSYSTÈMES INSULAIRES ET OCÉANIQUES

PIP4
2024-2025

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2024 - By Targets											
ISLAND AND OCEAN ECOSYSTEM											
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1120	1140	2210	2220	2230	2240	3340	4410	4420	4450	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS											
I. PERSONNEL COSTS											
Director, Island and Ocean Ecosystem			112,526	70,329	70,329	70,329					323,513
IOE Programme Assistant			11,313	7,071	7,071	7,071					32,525
BIEM Project Technical & Finance Assistant					33,842						33,842
Biodiversity Adviser				184,388							184,388
Coastal and Marine Ecosystems Adviser		6,486	51,886	58,372				6,486		25,943	149,173
Communications Officer, PRISMSS						15,367					15,367
Ecosystem Biodiversity Officer				123,348							123,348
GEF 6 RIS Project Coordinator						93,415					93,415
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator						31,911					31,911
Information Technology and Administration						20,209					20,209
Invasive Species Adviser						200,369					200,369
Invasive Species Coordinator - Protégé						56,751					56,751
Invasive Species PRISMSS Associate											-
Pacific BioScapes Coastal and Marine				116,830							116,830
Pacific BioScapes Communications and				129,645							129,645
Pacific BioScapes Project Manager				133,849							133,849
Pacific BioScapes Senior Finance and				91,562							91,562
Pacific BioScapes Solomon Is Country				134,978							134,978
PEBACC+ Communications Officer			81,996								81,996
PEBACC+ Country Coordinator Solomon Is			120,714								120,714
PEBACC+ Country Coordinator Vanuatu			115,806								115,806
PEBACC+ F&A			32,211								32,211
PEBACC+ Project Manager				144,385							144,385
Project Development Coordinator Kiwa Initiative				95,730							95,730
Project Manager - BIEM				8,890	126,995						135,884
Project Manager, Regional Invasive Species Project						97,384					97,384
Threatened & Migratory Species Adviser					138,584						138,584
Total Personnel Costs	-	6,486	526,452	1,299,377	376,820	592,805	-	6,486	-	25,943	2,834,369
II. OPERATING COSTS											
Consultancies	643,341		80,000	675,380	1,071,318	914,178	70,000	189,288	228,312		3,871,817
Other	279,428		14,700	281,338	827,476	90,002		197,528	39,466		1,729,938
Travel	124,200			99,304	98,329	13,150					334,983
Workshop_and_Trainings	309,140		62,000	434,176	158,300	165,749		106,718	198,228		1,434,311
Total Operating Costs	1,356,109	-	156,700	1,490,198	2,155,423	1,183,079	70,000	493,535	466,006	-	7,371,049
III. CAPITAL EXPENDITURE				5,100	1,500				9021		15,621
Grand Total	1,356,109	6,486	683,152	2,794,675	2,533,742	1,775,884	70,000	500,021	475,027	25,943	10,221,039
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.										
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.										
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.										
3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information										
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development										
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional										
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members										

ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2025 : ÉCOSYSTÈMES INSULAIRES ET OCÉANIQUES

PIP4
2024-2025

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - By Targets											
ISLAND AND OCEAN ECOSYSTEM											
	Budget Estimates	Budget Estimates	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	4420	4430	4450	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS											
Director, Island and Ocean Ecosystem			106,654	66,659	66,659	66,659					306,631
IOE Programme Assistant			12,197	7,623	7,623	7,623					35,066
BIEM Project Technical & Finance					20,048						20,048
Biodiversity Adviser				203,555							203,555
Coastal and Marine Ecosystems Adviser		7,134	57,072	64,206				7,134		28,536	164,082
Communications Officer, PRISMSS						-					-
Ecosystem Biodiversity Officer				152,756							152,756
GEF 6 RIS Project Coordinator						-					-
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator						-					-
Information Technology and						-					-
Invasive Species Adviser						198,261					198,261
Invasive Species Coordinator - Protégé						-					-
Invasive Species PRISMSS Associate						-					-
Pacific BioScapes Coastal and Marine				123,345							123,345
Pacific BioScapes Communications and				137,469							137,469
Pacific BioScapes Project Manager				147,883							147,883
Pacific BioScapes Senior Finance and				99,715							99,715
Pacific BioScapes Solomon Is Country				142,632							142,632
PEBACC+ Communications Officer			103,543								103,543
PEBACC+ Country Coordinator Solomon			130,905								130,905
PEBACC+ Country Coordinator Vanuatu			126,065								126,065
PEBACC+ F&A			111,695								111,695
PEBACC+ Project Manager				161,861							161,861
Project Development Coordinator Kiwa Initiative				98,229							98,229
Project Manager - BIEM				5,373	76,754						82,127
Project Manager, Regional Invasive Species Project						-					-
Threatened & Migratory Species Adviser					173,777						173,777
Total Personnel Costs	-	7,134	648,131	1,411,304	344,861	272,544	-	7,134	-	28,536	2,719,644
II. OPERATING COSTS											
Consultancies	493,481		40,000	435,880	203,322	40,000	80,000	170,000	345,000		1,807,683
Other	246,871		11,500	255,005	44,535	5,750		176,342	16,914		756,917
Travel	124,200			91,132	20,573	-					235,905
Workshop_and_Trainings	269,540		40,000	220,676	139,000	9,000		90,698	168,640		937,553
Total Operating Costs	1,134,091	-	91,500	1,002,693	407,430	54,750	80,000	437,040	530,554	-	3,738,058
Capital				1,000	1,500						2,500
Grand Total	1,134,091	7,134	739,631	2,414,998	753,791	327,294	80,000	444,174	530,554	28,536	6,460,202
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.										
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.										
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.										
3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information										
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments										
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional										
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members										

**ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2024
GESTION DES DÉCHETS ET LUTTE CONTRE LA POLLUTION**

**PIP4
2024-2025**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2024 - 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
Director, Waste Management & Pollution Control	80,549	50,343	50,343	50,343	231,578
WMPC Programme Assistant	9,972	6,233	6,233	6,233	28,670
Communications & Stakeholder Engagement Officer	20,874	13,046	13,046	13,046	60,012
Finance and Admin Officer-ISLANDS Pacific Child	32,221				32,221
GEF ISLANDS Project Manager	127,053				127,053
Hazardous Waste Management Adviser	59,269	37,043	37,043	37,043	170,399
PACPLAN, Marine Pollution Officer			101,168		101,168
PACWASTE Plus Project Manager		143,288			143,288
PacWaste+ Communications Officer		90,120			90,120
PacWaste+ Procurement and Finance Officer		98,498			98,498
PacWaste+ Project Technical Asst		25,836			25,836
PAWES Project Waste Expert	98,059				98,059
Pollution Adviser	44,630	27,894	27,894	27,894	128,312
POLP Project Manager		155,991			155,991
Project Coordinator for POLP	20,958	13,099	13,099	13,099	60,255
Project Support Officer SWAP		38,179			38,179
Senior Project Officer - POLP	26,020	16,262	16,262	16,262	74,807
Solid Waste Management Adviser	62,147	38,842	38,842	38,842	178,673
Technical Waste Project Coordinator- SWAP		148,130			148,130
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste		88,313			88,313
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery		78,347			78,347
Technical Waste Project Officer - Solid Waste		89,306			89,306
Total Personnel Costs	581,753	1,158,771	303,931	202,762	2,247,216
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	735,920	2,392,372	1,287,255	97,473	4,513,020
Direct_Funding		495,000	542,000		1,037,000
Other	193,745	367,550	81,195	37,500	679,990
Travel	4,000	78,000		130,000	212,000
Workshop_and_Trainings	215,024	999,056	416,407	70,000	1,700,486
Total Operating Costs	1,148,688	4,331,978	2,326,858	334,973	8,142,497
III. CAPITAL EXPENDITURE		4,000.00		11,000.00	15,000
Grand Total	1,730,441	5,494,749	2,630,788	548,735	10,404,713
	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			

**ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2025
GESTION DES DÉCHETS ET LUTTE CONTRE LA POLLUTION**

**PIP4
2024-2025**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - 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					
Director, Waste Management & Pollution Control	116,043	72,527	72,527	72,527	333,623
WMPC Programme Assistant	12,109	7,568	7,568	7,568	34,815
GEF ISLANDS Project Manager	144,302				144,302
Hazardous Waste Management Adviser	80,166	50,103	50,103	50,103	230,476
PACPLAN, Marine Pollution Officer			86,691		86,691
Pollution Adviser	47,994	29,996	29,996	29,996	137,981
POLP Project Manager		174,675			174,675
Solid Waste Management Adviser	56,828	35,518	35,518	35,518	163,381
Total Personnel Costs	457,441	370,388	282,403	195,712	1,305,944
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,115,100	218,098	1,942,985	128,000	3,404,182
Direct_Funding		345,000			345,000
Other	18,333	134,425	35,172	26,532	214,462
Travel		50,000		128,726	178,726
Workshop_and_Trainings	127,307	81,000	110,000	81,141	399,448
Total Operating Costs	1,260,740	828,523	2,088,157	364,399	4,541,818
III. CAPITAL EXPENDITURE		2,000		11,000	13,000
Grand Total	1,718,181	1,200,910	2,370,560	571,111	5,860,763
	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			

**ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2024
SURVEILLANCE ET GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALES**

**PIP4
2024-2025**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2024 - By Targets										
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE										
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	2210	2220	2230	3320	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS										
Director, Environment Monitoring & Governance					65,263	37,293	37,293	37,293	37,293	214,435
EMG Programme Assistant					4,589	4,589	4,589	4,589	4,589	22,947
Environmental Monitoring & Reporting Adviser									143,515	143,515
Environmental Planning Officer					33,674	19,242	19,242	19,242	19,242	110,642
Pacific Environmental Portal System Dev & Sus Analyst							97,070			97,070
Project Coordinator					63,664					63,664
Project Support Officer					15,818					15,818
Total Personnel Costs	-	-	-	-	183,008	61,125	158,195	61,125	204,640	668,091
II. OPERATING COSTS										
Consultancies		31,000		97,000	40,000					168,000
Other				13,360	39,547					52,907
Travel				20,000						20,000
Workshop_and_Trainings	4,000	60,000	12,000	115,000	103,000	42,000	10,000	20,700	49,000	415,700
Total Operating Costs	4,000	91,000	12,000	245,360	182,547	42,000	10,000	20,700	49,000	656,607
III. CAPITAL EXPENDITURE					32,000					32,000
Grand Total	4,000	91,000	12,000	245,360	397,555	103,125	168,195	81,825	253,640	1,356,698
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.									
3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control									
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									

**ANALYSE BUDGÉTAIRE DÉTAILLÉE POUR L'EXERCICE 2025
SURVEILLANCE ET GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALES**

**PIP4
2024-2025**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - By Targets						
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Environment Monitoring & Governance	103,687	59,250	59,250	59,250	59,250	340,685
EMG Programme Assistant	6,055	6,055	6,055	6,055	6,055	30,274
Environmental Monitoring & Reporting Adviser					146,533	146,533
Environmental Planning Officer	34,461	19,692	19,692	19,692	19,692	113,228
Pacific Environmental Portal System Dev & Sus Analyst			104,086			104,086
Total Personnel Costs	144,202	84,996	189,082	84,996	231,529	734,805
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	22,500					22,500
Travel	38,000					38,000
Total Operating Costs	60,500	-	-	-	-	60,500
III. CAPITAL EXPENDITURE	17,000					17,000
Grand Total	221,702	84,996	189,082	84,996	231,529	812,305
	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				

Détails du budget de fonctionnement des services généraux – 2024

H

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2024 - By Targets																
EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT																
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	5530	Grand Total	
IMPLEMENTATION COSTS																
I. PERSONNEL COSTS																
DC	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	5530	Grand Total	
DDG	28,863	28,863	28,863	28,863	28,863	28,863		28,863		226,898	64,828				288,635	
Ex Ass DDG				5,549		5,549				5,549	14,796				36,991	
Ex Ass DG										29,664	9,368				39,032	
Director Finance and Administration							111,190	111,190	55,595						277,976	
Director Human Resource												93,282	93,282	96,109	282,673	
Director, Information Services	-		-												-	
Director, Strategic Planning and Project Coordination					210,458										210,458	
Legal Counsel										243,641	64,257				307,898	
Accountant							90,930								90,930	
Administration and Systems Support Officer					24,564										24,564	
Communication and Outreach Adviser		145,389													145,389	
Communications Support Officer		27,778													27,778	
Driver/Clerk							19,215								19,215	
Executive Officer										92,556	29,228				121,785	
Finance and Administration Assistant							22,509								22,509	
Finance Officer							26,580								26,580	
Finance Officer							177,614								177,614	
Financial Accountant							53,040	53,040	26,520						132,601	
Financial Systems Analyst															-	
Groundsman							31,028								31,028	
HR Assistant												8,204	8,204	8,453	24,861	
Human Resource Adviser												47,433	47,433	48,870	143,735	
Human Resources Adviser															-	
Human Resources Officer												46,417	46,417	47,824	140,658	
Information Resource Centre & Archives Manager	68,171		102,256												170,427	
Internal Auditor										81,419	25,711				107,130	
IT Developer															-	
IT Manager	95,125		95,125												190,251	
IT Networks & System Support Engineer	63,448		48,806												112,255	
IT Support Officer	48,977		14,112												63,089	
Knowledge Management Officer	12,343		12,343												24,686	
KNOWLEDGE MANAGEMENT SPECIALIST															-	
Legal Officer										17,840	17,840				35,679	
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)										122,288	32,252				154,540	
Media & Public Relations Officer		118,085													118,085	
Monitoring and Evaluation Adviser				49,041		93,878		18,215							161,134	
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer										48,767	12,862				61,629	
Outreach Support Officer		23,191													23,191	
Procurement Officer							130,680								130,680	
Project Accountant							73,975	128,489	60,879						263,344	
Project Development and Implementation Officer					51,673										51,673	
Project Development and Implementation Specialist					125,560										125,560	
Project Implementation Officer					59,920										59,920	
Property Maintenance Assistant															-	
Property Services Officer							43,717								43,717	
Records and Archives Assistant	10,523		10,523												21,045	
Registry and Archives Officer	22,506		9,645												32,151	
Strategic Planning and Policy Adviser										130,077					130,077	
Strategic Planning officer						72,930									72,930	
Systems Developer & Analyst	75,798		50,532												126,331	
Teaperson/Cleaner							32,785								32,785	
Web Applications Developer Specialist	70,665		47,110												117,775	
Total Personnel Costs	496,420	343,307	419,317	83,453	573,969	128,290	813,265	377,761	142,995	1,027,561	328,868	195,336	195,336	201,255	5,327,132	
II. OPERATING COSTS																
Consultancies		7,000	40,000	2,000		1,113,629	10,000								59,000	
Direct_Funding															1,113,629	
Other	105,875	13,886	29,400	2,000	93,695	37,250	411,735	9,049		24,395	15,000	34,000	6,387		782,673	
Travel		8,000	10,000	5,000		40,000		9,500		17,500	53,000				143,000	
Workshop_and_Trainings	30,000			840		58,000				1,500			2,000		92,340	
Total Operating Costs	135,875	28,886	79,400	9,840	1,207,324	145,250	411,735	18,549	-	43,395	68,000	34,000	8,387	-	2,190,643	
III. CAPITAL EXPENDITURE	19,000		2,500	3,000		10,000	15,000				6,000	3,000			58,500	
Grand Total	651,295	372,193	501,217	96,293	1,781,293	283,540	1,240,000	396,311	142,995	1,070,956	402,868	232,336	203,722	201,255	7,576,275	
5120	SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries															
5130	Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices															
5210	Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges															
5220	SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From OO3.4)															
5230	Strengthened SPREP learning and outcomes reporting framework integrating organisational and environmental performance based on a results-focused policy for programme implementation															
5310	Balanced and sustainable budget achieved															
5320	Funds managed efficiently with transparency through effective financial, risk management and audit systems, integrated into programme management, monitoring, evaluation, and reporting systems.															
5350	Additional sources of sustainable financing managed															
5410	Strengthened SPREP partnerships based on mutually beneficial agreements with defined partner roles for sustained ownership															
5420	Strategic regional partnership engagements including international collaboration sustained with high-level engagements in various forum focused on the protection and safety of environment in the Pacific region (From OO3.3)															
5510	Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan															
5520	Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment															
5530	Results-oriented culture empowered staff through collaborative teamwork															

Détails du budget de fonctionnement des services généraux – 2025

H

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - By Targets																
EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT																
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	5530	Grand Total	
IMPLEMENTATION COSTS																
I. PERSONNEL COSTS																
DDG	27,422	27,422	27,422	27,422	27,422	27,422		35,204		246,431	70,409					352,044
Ex Ass DDG						6,328		27,422		6,328	27,422					54,844
Ex Ass DG								6,328		6,328	16,875					42,188
Director Finance and Administration							111,941	111,941	55,970							279,852
Director Human Resource												92,351	92,351	95,150		279,852
Director, Information Services	110,106		110,106													220,212
Director, Strategic Planning and Project Coordination					243,967											243,967
Legal Counsel										188,579	49,735					238,314
Accountant							107,967									107,967
Communication and Outreach Adviser		173,313														173,313
Communications Support Officer		39,992														39,992
Driver/Clerk							20,443									20,443
Executive Officer										109,288	34,512					143,800
Finance and Administration Assistant							25,866									25,866
Finance Officer							34,527									34,527
Finance Officer							242,595									242,595
Financial Accountant							82,180	82,180	41,090							205,449
Financial Systems Analyst	122,720															122,720
Groundsman							33,295									33,295
HR Assistant												10,991	10,991	11,324		33,306
Human Resource Adviser												58,668	58,668	60,446		177,822
Human Resources Adviser														135,182		135,182
Human Resources Officer												77,314	77,314	79,657		234,285
Information Resource Centre & Archives Manager	63,130		94,695													157,825
Internal Auditor										105,729	33,388					139,117
IT Developer	102,720															102,720
IT Manager	97,385		97,385													194,771
IT Networks & System Support Engineer	67,345		51,804													119,149
IT Support Officer	56,503		17,729													74,232
Knowledge Management Officer	13,310		13,310													26,619
Knowledge Management Specialist	119,789															119,789
Legal Officer										52,359	17,476					69,835
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)										121,528	32,051					153,579
Media & Public Relations Officer		133,383														133,383
Monitoring and Evaluation Adviser				46,065		88,181		17,110								151,356
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer											57,665	15,208				72,873
Outreach Support Officer		33,123														33,123
Procurement Officer							195,252									195,252
Project Accountant							155,365	232,173	111,541							499,079
Property Maintenance Assistant							16,900									16,900
Property Services Officer							155,325									155,325
Records and Archives Assistant	11,266		11,266													22,533
Registry and Archives Officer	24,765		10,614													35,379
Strategic Planning and Policy Adviser																132,499
Strategic Planning officer						113,776										113,776
Systems Developer & Analyst	94,802		63,202													158,004
Teaperson/Cleaner							34,325									34,325
Web Applications Developer Specialist	82,397		54,931													137,329
Total Personnel Costs	993,661	407,234	552,464	79,815	385,165	121,932	1,215,981	512,358	208,601	1,086,770	336,797	239,324	239,324	381,758	6,761,184	
II. OPERATING COSTS																
Consultancies		7,000	40,000	2,000		88,000										137,000
Direct_Funding						160,860										160,860
Other	113,800	20,900	29,400	2,000	13,673	31,400	405,595	20,600		26,395	20,000	44,000	15,000			742,763
Travel		8,000	10,000	6,000		37,000		9,500		17,500	113,000					201,000
Workshop_and_Trainings	30,000		20,000			35,000				1,500			2,000			88,500
Total Operating Costs	143,800	35,900	79,400	30,000	174,533	191,400	405,595	30,100	-	45,395	133,000	44,000	17,000	-	1,330,123	
III. CAPITAL EXPENDITURE	17,000		2,500	8,000		6,000	15,000	3,500			37,000	3,000			92,000	
Grand Total	1,154,461	443,134	634,364	117,815	559,698	319,332	1,636,576	545,958	208,601	1,132,165	506,797	286,324	256,324	381,758	8,183,307	
5110 Knowledge shared across Member countries through optimised management and access to reliable information systems																
5120 SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries																
5130 Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices																
5210 Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges																
5220 SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From OO3.4)																
5230 Strengthened SPREP learning and outcomes reporting framework integrating organisational and environmental performance based on a results-focused policy for programme implementation																
5310 Balanced and sustainable budget achieved																
5320 Funds managed efficiently with transparency through effective financial, risk management and audit systems, integrated into programme management, monitoring, evaluation, and reporting systems.																
5350 Additional sources of sustainable financing managed																
5410 Strengthened SPREP partnerships based on mutually beneficial agreements with defined partner roles for sustained ownership																
5420 Strategic regional partnership engagements including international collaboration sustained with high-level engagements in various forum focused on the protection and safety of environment in the Pacific region (From OO3.3)																
5510 Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan																
5520 Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment																
5530 Results-oriented culture empowered staff through collaborative teamwork																





