



**SPREP
PROE**

Thirty Second SPREP Meeting of Officials

2-4 September 2025

Sheraton Aggie Greys Hotel & Bungalows
Apia, Samoa

*Progrès vers la réalisation
des résultats stratégiques du PIP4 (2024-2025)*

*Programme de travail et budgétaire biennal 2024 et budget
supplémentaire 2025*

Projet de budget-plan bisannuel pour 2024/2025 (SUPPLÉMENTAIRE)

Introduction (Finance Section)

Le programme de travail et budgétaire (PT&B) est préparé conformément aux exigences du Règlement financier du PROE et exprimé en dollars américains (USD). Le PT&B proposé est basé sur des engagements fermes/sécurisés des bailleurs de fonds à la date de mise à jour du présent PT&B (juillet 2025). Il reflète donc principalement les programmes/projets en cours et nouveaux, pour lesquels des accords sont en place pour la mise en œuvre des activités. Lors de la 31e sous-réunion de 2023, le Secrétariat avait proposé un budget équilibré de revenus et dépenses prévus pour l'exercice financier 2024 de 40 679 684 USD et un budget provisoire pour 2025 de 30 082 893 USD, avec un déficit de 3 millions USD. Ce plan de travail et de budget mis à jour prévoit donc un budget supplémentaire pour 2025 de 48 860 347 USD. Pour l'exercice 2024, une variation importante du budget a entraîné une augmentation de 4,1 millions USD par rapport au budget 2023. Bien que le Secrétariat ait tenté de présenter un budget équilibré en 2024 de 40 679 684 USD, celui-ci n'était basé que sur des financements effectivement confirmés et identifiés pour 2024. Le budget initial de 2024 pour les dépenses de base s'élevait à 10 067 384 USD, mais il a été révisé pour refléter les financements réellement disponibles, soit une allocation réduite de 7 576 274,97 USD. Au total, 2 491 109,03 USD de dépenses de base ont dû être retirés faute de financements suffisants. De même, pour le budget supplémentaire 2025, les prévisions initiales de dépenses de base (17,3 millions USD) ont dû être réduites de manière significative pour aboutir à un budget équilibré présenté lors de la 4e réunion du Conseil exécutif (4EBM), mettant ainsi en évidence 7 millions USD d'activités non financées. Ces éléments sont détaillés au tableau 8.

Le format du PT&B 2024/2025 est aligné sur les priorités du Plan stratégique du PROE 2017-2026. Le format récapitulatif du budget du PROE présente le budget par objectif et relie les sources de financement aux composantes « base » et « programmes ».

Guide de présentation du programme de travail et budgétaire

La structure budgétaire reflète les quatre (4) programmes opérationnels (Résilience au changement climatique, Écosystèmes insulaires et océaniques, Gestion des déchets et lutte contre la pollution, Suivi environnemental et

gouvernance), ainsi que la composante « Direction exécutive et appui administratif » du Secrétariat.

Le budget est réparti en deux grandes composantes :

- a) le budget de base, principalement financé par les contributions des membres, les frais de gestion de programmes/projets et d'autres sources diverses ;
- b) le programme de travail, financé par les contributions des bailleurs.

Le tableau 1 présente un résumé global des recettes et des dépenses totales attendues par les quatre (4) programmes opérationnels et la gestion exécutive et le soutien aux entreprises.

Le tableau 2 présente un résumé global des recettes et des dépenses totales attendues par les objectifs régionaux et les objectifs organisationnels dans le nouveau plan stratégique 2017-2026.

Le tableau 3 récapitule le budget de base. Pour 2024, les revenus de base étaient estimés à 7,58 millions USD, soit une hausse de 1,37 million USD par rapport à 2023. Le budget de base est destiné en priorité à la Direction exécutive et à l'appui administratif. Pour 2025 (supplémentaire), les revenus augmentent de 35 %, atteignant 10,23 millions USD.

Le tableau 4 présente les dépenses de base par type de dépenses. Les coûts de personnel, qui constituent la principale composante, devraient croître de 19 % en raison du recrutement sur des postes vacants.

Le tableau 5 récapitule le budget du programme de travail, avec des dépenses d'environ 33 millions USD en 2024 et 38,6 millions USD pour 2025 (supplémentaire), soit une augmentation de 17 % par rapport à 2024. Cette hausse est principalement attribuée aux financements de l'Union européenne (UE) et du Ministère des Affaires étrangères et du Commerce de Nouvelle-Zélande (NZ MFAT Extra Support). L'UE reste le principal bailleur, suivie de la Nouvelle-Zélande, de l'Australie et du PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement).

Projet de budget-plan bisannuel pour 2024/2025 (SUPPLÉMENTAIRE)

Le tableau 6 récapitule les dépenses du programme de travail par type de dépenses, les dépenses de咨询 étant celles qui devraient représenter la part la plus élevée.

Le tableau 7 fournit un résumé global de la composition du financement pour les budgets 2024 et 2025 (supplémentaire), détaillant les allocations par bailleurs et partenaires.

Le tableau 8 présente une liste des allocations budgétaires non financées pour 2025 qui se rapportent au budget de base et qui ont été exclues des estimations budgétaires supplémentaires finales pour 2025, faute de financements confirmés.

La présentation du Budget supplémentaire 2024/2025 WP&B commence par une brève introduction des priorités stratégiques, suivie des résultats attendus, des indicateurs de performance et des activités prévues pour la période 2024/2025. Ceux-ci reflètent les cibles et objectifs inscrits dans le Plan stratégique du PROE 2017-2026 et sont tous liés à des montants budgétés assortis de sources de financement identifiées.

Les chiffres budgétés sont répartis en trois catégories : Personnel, Fonctionnement et Dépenses d'investissement, conformément aux objectifs fixés dans le Plan stratégique. Pour 2024/2025, nous avons adopté une approche très prudente en matière budgétaire et n'avons donc prévu aucune allocation pour des dépenses non sécurisées.

Dépenses

Les dépenses prévues pour le budget supplémentaire 2025 s'élèvent à 48 860 347 USD, soit une augmentation de 8,2 millions USD par rapport au budget 2024. Elles reflètent la majorité des projets en cours ainsi que de nouveaux projets des bailleurs de fonds, officiellement sécurisés (via des accords signés) au moment de la préparation de ce Budget supplémentaire WP&B 2024/2025.

Revenus

Le financement total disponible pour le budget 2024 se compose de (a) recettes de base et (b) recettes liées au programme de travail. Le revenu total du budget de base pour 2024 s'élève à (a) 7,6 millions USD et (b) 33,1 millions USD provenant

de partenaires de développement et de bailleurs de fonds, à travers le financement de programmes et de projets.

Pour le Budget supplémentaire 2025, le budget est constitué d'un revenu de base de 10 230 928 USD, tandis que le revenu du programme de travail est estimé à 38 629 419 USD. La majeure partie (87 %) du revenu budgété pour l'année doit provenir des bailleurs de fonds, tandis que 3 % du revenu total est attendu des contributions des membres, y compris les contributions non réglées et volontaires. Les 10 % restants proviennent d'autres revenus, notamment des frais facturés pour les services de gestion de programme.

Le Secrétariat prévoit de percevoir environ 2,8 millions USD en 2024 et 3,5 millions USD en 2025 au titre des frais de gestion de programme, conformément au Budget proposé.

Documents forming the Supplementary 2024/2025 WP&B

- A. Overall Budget Summary (Table 1)
Overall Budget Summary – by Regional & Organisational Goals (Table 2)
- B. Core Budget Funding Less Expenditure by Programme (Table 3)
Core Budget Funding Less Expenditure by Expenditure Type (Table 4)
- C. Work Programme Funding Less Expenditure by Programme (Table 5)
Work programme Funding Less Expenditure by Expenditure Type (Table 6)
- D. Funding Composition (Table 7)
Dotations budgétaires non financées pour 2024 – Base (tableau 8)
- E. Contribution Scale and Allocation for 2024/2025
- F. Work Programme and Budget Details 2024/2025
 - Regional Goals 1-4
 - Organisational Goals 1-5
- G. Detailed Budget Analysis by Targets
 - Climate Change Resilience (2024/2025)
 - Island & Ocean Ecosystems (2024/2025)
 - Waste Management & Pollution Control (2024/2025)
 - Environmental Monitoring & Governance (2024/2025)
- H. Corporate Services Operating Budget Details
- I. Attachments Graph 1 – 2024 Budget Allocation per priority
Graph 2 – 2025 Budget Allocation per priority
Graph 3 - Budget Progression from 2011 - 2025

Table 1: Core and Programme Budget

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2024 & SUPPLEMENTARY 2025

	2024 Budget			2025 Budget			2025 Supplementary Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	7,576,275	33,103,410	40,679,684	5,140,360	21,899,586	27,039,945	10,230,928	38,629,419	48,860,347
EXPENDITURE									
Executive Management & Corporate Support									
Executive Management/SPPC	4,150,962	-	4,150,962	3,233,950	-	3,233,950	4,092,272	-	4,092,272
Finance & Administration/Human Resources	2,338,028	-	2,338,028	3,343,597	-	3,343,597	3,596,191	-	3,596,191
Information Services	1,087,285	-	1,087,285	1,605,760	-	1,605,760	2,542,465	-	2,542,465
Executive Management & Corporate Support	7,576,275	-	7,576,275	8,183,307	-	8,183,307	10,230,928	-	10,230,928
Programmes									
Climate Change Resilience	-	11,120,959	11,120,959	-	8,766,316	8,766,316	-	13,949,315	13,949,315
Island & Ocean Ecosystems	-	10,221,039	10,221,039	-	6,460,202	6,460,202	-	14,172,464	14,172,464
Waste Management and Pollution Control	-	10,404,713	10,404,713	-	5,860,763	5,860,763	-	9,116,481	9,116,481
Environmental Monitoring & Governance	-	1,356,698	1,356,698	-	812,305	812,305	-	1,391,158	1,391,158
Total Programmes	-	33,103,410	33,103,410	-	21,899,586	21,899,586	-	38,629,419	38,629,419
TOTAL EXPENDITURE	7,576,275	33,103,410	40,679,684	8,183,307	21,899,586	30,082,893	10,230,928	38,629,419	48,860,347
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-	(3,042,947)	-	(3,042,947)	-	-	-

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

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2024 & SUPPLEMENTARY 2025

INCOME	2024 Budget			2025 Budget			2025 Supplementary Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
TOTAL INCOME	7,576,275	33,103,410	40,679,684	5,140,360	21,899,586	27,039,945	10,230,928	38,629,419	48,860,347
EXPENDITURE									
Regional Goals									
Regional Goal 1		12,483,553	12,483,553		9,907,541	9,907,541		17,074,400	17,074,400
Regional Goal 2		7,894,454	7,894,454		4,235,713	4,235,713		10,503,381	10,503,381
Regional Goal 3		10,720,073	10,720,073		5,940,763	5,940,763		9,116,481	9,116,481
Regional Goal 4		2,005,329	2,005,329		1,815,568	1,815,568		1,935,157	1,935,157
Total Regional Goals	-	33,103,410	33,103,410	-	21,899,586	21,899,586	-	38,629,419	38,629,419
Organisational Goals									
Organisational Goal 1		1,524,705	1,524,705		2,231,958	2,231,958		2,896,939	2,896,939
Organisational Goal 2		2,161,127	-	2,161,127	996,845	996,845	1,387,508	1,387,508	
Organisational Goal 3		1,779,306		1,779,306	2,391,135	2,391,135	3,034,083	3,034,083	
Organisational Goal 4		1,473,824		1,473,824	1,638,962	1,638,962	1,966,617	1,966,617	
Organisational Goal 5		637,313		637,313	924,406	924,406	945,781	945,781	
Total Organisational Goals	7,576,275	-	7,576,275	8,183,307	-	8,183,307	10,230,928	-	10,230,928
TOTAL EXPENDITURE	7,576,275	33,103,410	40,679,684	8,183,307	21,899,586	30,082,893	10,230,928	38,629,419	48,860,347
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

	Budget 2024	Budget 2025	Supplementary Budget 2025
INCOME			
Members' Contributions	1,169,848	1,169,848	1,237,415
Additional Members' Contributions	-	-	-
Contributions in Arrears	-	-	84,191
Voluntary Contributions in Arrears	-	-	-
Host Country (Samoa) Contributions	20,360	20,360	24,432
Donor Funding	3,108,336	1,892,040	3,744,173
Program Management Services	2,752,731	1,748,114	3,473,195
Other income	525,000	310,000	1,667,523
TOTAL INCOME	7,576,275	5,140,361	10,230,928
EXPENDITURE			
Executive Management & Corporate Support	7,576,275	8,183,307	10,230,928
TOTAL EXPENDITURE	7,576,275	8,183,307	10,230,928
NET SURPLUS/DEFICIT	-	3,042,947	-

Table 3: Core Budget less Expenditure by Programme

CORE BUDGET

	Budget 2024	Budget 2025	Supplementary Budget 2025
INCOME			
Members' Contributions	1,169,848	1,169,848	1,237,415
Additional Members' Contributions	0	0	-
Contributions in Arrears	0	0	84,191
Host Country (Samoa) Contributions	20,360	20,360	24,432
Donor Funding	3,108,336	1,892,040	3,744,173
Program Management Services	2,752,731	1,748,114	3,473,195
Other income	525,000	310,000	1,667,523
TOTAL INCOME	7,576,275	5,140,361	10,230,928
EXPENDITURE			
Personnel	5,327,132	6,761,184	6,320,985
Capital Expenditure	58,500	92,000	59,841
Consultancy	59,000	137,000	331,310
Duty Travel	114,000	112,000	181,000
General & Operating Expenditure	1,896,302	903,623	2,894,213
Special Events (SPREP Meeting)	29,000	89,000	119,000
Training & Workshops	92,340	88,500	324,579
TOTAL EXPENDITURE	7,576,275	8,183,307	10,230,928
NET SURPLUS/DEFICIT	0	-	3,042,947

Table 4: Core Budget less Expenditure by Expenditure Type

WORK PROGRAMME BUDGET

(amounts shown in USD Currency)

	Budget 2024	Budget 2025	Supplementary Budget 2025
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,302,431	2,730,274	2,716,331
NZAid	1,018,805	1,024,845	1,030,110
Project Funding			
Adaptation Fund	2,626,875	2,921,326	2,921,326
Australia Extra Budget	4,225,713	2,465,010	5,018,356
Australian Bureau of Metrology			444,657
European Union	11,761,179	5,681,231	8,635,114
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internationale)			1,813,968
Government of France/AFD	3,260,679	1,850,109	1,811,370
Green Climate Fund	2,670,427	1,157,952	3,125,806
IMO	56,500	56,500	56,500
IUCN	19,624	27,991	444,362
New Zealand Extra Budget	497,275	18,646	5,578,239
SPC			56,091
UNEP	4,259,897	3,870,429	4,731,203
UK Meteorology	208,000		
World Meteorology Office	25,000		
Other Donors	171,006	95,274	245,987
Total Income	33,103,410	21,899,586	38,629,419
EXPENDITURE BY TYPE			
Climate Change Resilience	11,120,959	8,766,316	13,949,315
Island & Ocean Ecosystems	10,221,039	6,460,202	14,172,464
Waste Management and Pollution Control	10,404,713	5,860,763	9,116,481
Environmental Monitoring & Governance	1,356,698	812,305	1,391,158
Executive Management & Corporate Support			
Total Expenditure	33,103,410	21,899,586	38,629,419
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

Table 5: Programme Budget less Expenditure by Programme Area

WORK PROGRAMME BUDGET

(amounts shown in USD Currency)

	Budget 2024	Budget 2025	Supplementary Budget 2025
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,302,431	2,730,274	2,716,331
NZAid	1,018,805	1,024,845	1,030,110
Project Funding			
Adaptation Fund	2,626,875	2,921,326	2,921,326
Australia Extra Budget	4,225,713	2,465,010	5,018,356
Australian Bureau of Metrology			444,657
European Union	11,761,179	5,681,231	8,635,114
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale)			1,813,968
Government of France/AFD	3,260,679	1,850,109	1,811,370
Green Climate Fund	2,670,427	1,157,952	3,125,806
IMO	56,500	56,500	56,500
IUCN	19,624	27,991	444,362
New Zealand Extra Budget	497,275	18,646	5,578,239
SPC			56,091
UNEP	4,259,897	3,870,429	4,731,203
UK Meteorology	208,000		
World Meteorology Office	25,000		
Other Donors	171,006	95,274	245,987
Total Income	33,103,410	21,899,586	38,629,419
EXPENDITURE BY TYPE			
Personnel	7,854,035	6,366,434	10,233,843
Consultancy	10,780,611	6,027,668	14,390,386
General and Operating	3,693,680	1,879,091	4,231,110
Capital	868,621	792,500	821,002
Duty Travel	1,535,870	1,495,089	1,312,915
Training (incl. workshops & meetings)	4,759,417	2,271,441	3,313,298
Grant	3,611,175	3,067,363	4,326,865
Project Pipeline/New Projects	-	-	
Total Expenditure	33,103,410	21,899,586	38,629,419
NET SURPLUS/DEFICIT	-	-	-

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

FUNDING COMPOSITION FOR 2024 & SUPPLEMENTARY 2025

SOURCES OF FUNDING FOR THE BUDGET	% of Total		Budget 2024		% of Total		Budget 2025		% of Total		Supplementary 2025	
	Budget 2024	TOTALS	Budget 2025	TOTALS	Supplementary Budget 2025	TOTALS						
I) Core Budget			1,190,208				1,190,208					1,346,038
- Current Members' Contributions	2.9%	1,169,848			3.9%	1,169,848			2.5%	1,237,415		
- Contributions in Arrears	0.0%	-			0.0%	-			0.2%	84,191		
- Additional Members' Contributions	0.0%	-			0.0%	-			0.0%	-		
- Host Country (Samoa) contribution	0.1%	20,360			0.1%	20,360			0.1%	24,432		
II) Other Income			525,000				310,000					1,667,523
- Other Income	1.3%	525,000			1.0%	310,000			3.4%	1,667,523		
III) Programme Management Services			2,752,731				1,748,114					3,473,195
- Programme Management Services	6.8%	2,752,731			5.8%	1,748,114			7.1%	3,473,195		
IV) External Funding												
A). Bilateral Funding			9,898,048				7,882,939					17,470,988
Australia												
- AusAID - Extra Budgetary	7.6%	3,088,121			11.7%	3,531,181			6.8%	3,316,264		
- AusAID - Extra Extra Budgetary	10.4%	4,225,713			8.2%	2,465,010			10.3%	5,018,356		
New Zealand												
- NZAID - Extra Budgetary	3.8%	1,530,500			5.0%	1,510,359			3.2%	1,563,375		
- NZAID - Extra Extra Budgetary	2.6%	1,053,715			1.3%	376,389			15.5%	7,572,993		
B). Multilateral Funding			26,112,169				15,768,070					24,598,767
Adaptation Fund	6.5%	2,626,875			9.7%	2,921,326			6.0%	2,921,326		
Australian Bureau of Meteorology	0.0%	-			0.0%	-			0.9%	444,657		
European Union	29.0%	11,789,179			19.0%	5,709,231			17.7%	8,655,114		
Green Climate Fund (GCF)	9.5%	3,866,416			4.4%	1,332,485			7.2%	3,533,551		
GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale)	0.0%	-							3.7%	1,813,968		
Govt. of France (AFD)	8.0%	3,260,679			6.2%	1,850,109			3.7%	1,811,370		
International Maritime Organization	0.1%	56,500			0.2%	56,500			0.1%	56,500		
IUCN	0.0%	19,624			0.1%	27,991			0.9%	444,362		
SPC	0.0%	-			0.0%	-			0.1%	56,091		
United Nations Environment Programme	10.5%	4,259,897			12.9%	3,870,429			9.7%	4,731,203		
Government of the United Kingdom	0.5%	208,000			0.0%	-			0.3%	130,625		
United Kingdom Meteorology Office	0.5%	-			0.0%	-			0.0%	-		
WMO	0.1%	25,000			0.0%	-			0.0%	-		
C). Other			201,528				140,615					303,836
Miscellaneous Donors	0.5%	201,528			0.5%	140,615			0.6%	303,836		
TOTAL SECURED FUNDING			40,679,684				27,039,945					48,860,347
TOTAL UNSECURED FUNDING			0				3,042,947					-
TOTAL BUDGET ESTIMATES	100.0%		\$40,679,684				\$30,082,893					\$48,860,347

Table 7: Funding Composition for 2024-2025 By Donor

UNFUNDED FOR CORE FUNDING ONLY 2025
(Not included in final 2025 Supplementary for approval) *****

OPERATING COSTS

Executive	25,000
Human Resources Department	31,000
People Strategy	556,000
Finance & Administration Department	251,152
Total Operating Costs - Revisions	<u>863,152</u>

PERSONNEL

Unfunded Project Coordinating Unit (PCU) & Pacific Climate Change Center (PCCC)	984,802
Unfunded Approved Positions in SPREP Organisation Structure (42 Positions)	5,208,473
Total Personnel Unfunded	<u>6,193,275</u>
TOTAL UNFUNDED 2025 SUPPLEMENTARY BUDGET	<u>7,056,427</u>

***** Excluded from Final Supplementary 2025 - No Secured funding to cover

Table 8: Unfunded Supplementary 2025 Budget Allocations - Core

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

	SPREP Approved Scale	2025		Supplementary 2025	
		Contribution		% of Supplementary Contribution	Contributions
		%	% of Contribution		
American Samoa	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Australia	17.30%	18.99%	\$ 222,127	17.95%	\$ 222,127
Cook Islands	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Federated States of Micronesia	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Fiji	1.90%	1.74%	\$ 20,360	1.97%	\$ 24,432
France	12.55%	12.05%	\$ 140,912	11.39%	\$ 140,912
French Polynesia	1.90%	1.91%	\$ 22,396	1.81%	\$ 22,396
Guam	1.90%	1.74%	\$ 20,360	1.97%	\$ 24,432
Kiribati	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Marshall Islands	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Nauru	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
New Caledonia	1.90%	2.09%	\$ 24,432	1.97%	\$ 24,432
New Zealand	12.55%	13.77%	\$ 161,043	13.01%	\$ 161,043
Niue	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Northern Marianas	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Palau	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Papua New Guinea	1.90%	2.09%	\$ 24,432	1.97%	\$ 24,432
Samoa	1.90%	2.09%	\$ 24,432	1.97%	\$ 24,432
Solomon Islands	1.90%	1.74%	\$ 20,360	1.97%	\$ 24,432
Tokelau	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Tonga	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Tuvalu	0.95%	1.04%	\$ 12,221	0.99%	\$ 12,221
United Kingdom	12.55%	11.47%	\$ 134,202	13.01%	\$ 161,042
United States of America	17.46%	17.10%	\$ 200,000	16.16%	\$ 200,000
Vanuatu	1.90%	1.74%	\$ 20,360	1.97%	\$ 24,432
Wallis & Futuna Islands	0.95%	0.87%	\$ 10,184	0.99%	\$ 12,221
Total	100%	100.00%	\$ 1,169,848	100.00%	\$ 1,237,415

PROGRAMME DE TRAVAIL ET BUDGET DÉTAILLÉS

OBJECTIF RÉGIONAL 1

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

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$																																																																																								
RO1.1 Renforcer la capacité des Membres du Pacifique insulaire à diriger, à hiérarchiser et à gérer l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation et la réduction des risques de catastrophe pour atteindre leurs objectifs nationaux en matière d'environnement et de développement et les obligations volontaires et légales qui leur incombent en vertu des accords régionaux et internationaux	<p>RO1.1.0 Renforcement de la capacité des Membres insulaires du Pacifique à gérer les programmes nationaux de résilience face aux changements climatiques (ACC, DSC, CDN, RRC) pour atteindre les objectifs nationaux de développement dans le cadre d'accords régionaux et internationaux.</p> <p>RO1.1.1 Au moins 5 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont été soutenus pour élaborer ou réviser des politiques, législations ou plans stratégiques afin de renforcer la résilience au changement climatique</p> <p>En cours</p>	<p>RO1.1.1 En cours Au moins 5 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont été soutenus pour élaborer ou réviser des politiques, législations ou plans stratégiques afin de renforcer la résilience au changement climatique</p> <p>En cours</p>	<p>RO1.1.1 En cours L'examen et/ou l'élaboration de politiques, législations et plans stratégiques visant à renforcer la résilience climatique dans 5 ÉTIP (Tuvalu, Nauru, Samoa et autres) étaient en cours. Les activités en cours comprenaient le recrutement de consultants. Nous avons pris note de l'aide apportée par le Pacific NDC Hub (une plateforme régionale pour les Contributions déterminées au niveau national), Phase 3, pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuvalu – Recrutement d'un consultant pour la mise en place du dépôt de données sur les gaz à effet de serre (GES) de Tuvalu. • Nauru – Recrutement de deux consultants distincts pour les deux demandes NDC soumises au NDC Hub ; étude de faisabilité et conception d'un système d'assainissement à double chambre pour les ménages ; et renforcement des capacités pour la mise en place d'un système de déchiquetage et d'exportation de véhicules. • Samoa - Recrutement d'un consultant pour une demande de NDC et financement d'activités agroforestières pour leur deuxième demande. Élaboration d'un programme d'efficacité énergétique pour le secteur du tourisme. • Autres activités connexes en cours : <ul style="list-style-type: none"> ○ Réponse rapide fournie aux ÉTIP par le biais de Tomai Pacifique sur les questions de résilience climatique, permettant aux consultants du Pacifique de s'inscrire au registre d'experts Tomai. ○ Soutenir 14 PEIDP dans les négociations avant, pendant et après les COP de la CCNUCC et les réunions connexes (DFAT – ICCE) ○ En cours. Mise en œuvre des priorités d'adaptation et d'atténuation au changement climatique dans le cadre du projet néo-zélandais sur le climat. <p>RO1.1.2 En cours Intégration des considérations relatives à la résilience face au changement climatique (CCR, Climate Change Resilience) dans les plans opérationnels de développement au niveau national dans 5 pays et territoires insulaires du Pacifique</p> <p>En cours</p> <p>RO1.1.3 En cours Au moins 45 % des représentants d'ÉTIP formés dans le cadre des programmes de renforcement des capacités en considérations de résilience climatique sont des femmes</p> <p>En cours</p>	<p>Sub Total – 10,568,173</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,286,731</td> <td>9,266,968</td> <td>14,454</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AF</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>297,220</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>2,146,621</td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>8,163</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>65,010</td> </tr> <tr> <td>CW</td> <td>1,053</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,057,303</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>65,647</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>5,241,500</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>40,501</td> </tr> <tr> <td>GR</td> <td>298,349</td> </tr> <tr> <td>IG</td> <td>4,722</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>5,656</td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td>474</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>7,083</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>-66,895</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1,390,714</td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>-8,472</td> </tr> <tr> <td>PI</td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>-18,002</td> </tr> <tr> <td>RO</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>SB</td> <td>-10,947</td> </tr> <tr> <td>SO</td> <td>-3,495</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>-16,264</td> </tr> <tr> <td>SW</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>42,143</td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>34,506</td> </tr> <tr> <td>UP</td> <td>-2,586</td> </tr> <tr> <td>UR</td> <td>2,586</td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>5,281</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,286,731	9,266,968	14,454			AF	80	AU	297,220	AX	2,146,621	BM	8,163	CH	65,010	CW	1,053	EE	1,057,303	FR	65,647	GC	5,241,500	GI	40,501	GR	298,349	IG	4,722	IR	5,656	MO	474	MU	7,083	NO	-66,895	NX	1,390,714	PF	-8,472	PI	257	PR	-18,002	RO	141	SB	-10,947	SO	-3,495	SP	-16,264	SW	500	UA	80	UE	42,143	UM	34,506	UP	-2,586	UR	2,586	WM	5,281	<p>Sub Total - 9,599,328</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,332,893</td> <td>8,257,004</td> <td>9,430</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AF</td> <td>2,921,326</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>607,496</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>2,066,644</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>3,125,806</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>878,056</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,332,893	8,257,004	9,430			AF	2,921,326	AU	607,496	AX	2,066,644	GC	3,125,806	NX	878,056
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																																											
1,286,731	9,266,968	14,454																																																																																											
AF	80																																																																																												
AU	297,220																																																																																												
AX	2,146,621																																																																																												
BM	8,163																																																																																												
CH	65,010																																																																																												
CW	1,053																																																																																												
EE	1,057,303																																																																																												
FR	65,647																																																																																												
GC	5,241,500																																																																																												
GI	40,501																																																																																												
GR	298,349																																																																																												
IG	4,722																																																																																												
IR	5,656																																																																																												
MO	474																																																																																												
MU	7,083																																																																																												
NO	-66,895																																																																																												
NX	1,390,714																																																																																												
PF	-8,472																																																																																												
PI	257																																																																																												
PR	-18,002																																																																																												
RO	141																																																																																												
SB	-10,947																																																																																												
SO	-3,495																																																																																												
SP	-16,264																																																																																												
SW	500																																																																																												
UA	80																																																																																												
UE	42,143																																																																																												
UM	34,506																																																																																												
UP	-2,586																																																																																												
UR	2,586																																																																																												
WM	5,281																																																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																																											
1,332,893	8,257,004	9,430																																																																																											
AF	2,921,326																																																																																												
AU	607,496																																																																																												
AX	2,066,644																																																																																												
GC	3,125,806																																																																																												
NX	878,056																																																																																												

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$
		<p>RO1.1.4 Au moins 7 ÉTIP soutenus pour renforcer leurs capacités de communication, de sensibilisation et de partage d'informations sur la résilience climatique.</p> <p>En cours</p> <p>RO1.1.5 Au moins 7 ÉTIP soutenus pour le développement de produits d'information et de médiation des connaissances.</p> <p>En cours</p> <p>RO1.1.6 Au moins 5 pays insulaires du Pacifique ont renforcé leurs capacités grâce à des pratiques, outils et technologies innovants pour relever les défis du changement climatique..</p> <p>En cours</p> <p>RO1.1.7 Soutien à 14 Petits États insulaires en développement du Pacifique dans les négociations avant, pendant et après les COP de la CCNUCC..</p> <p>En cours</p>	<p>RO1.1.4 En cours Activités en cours : élaboration d'une base de données sur l'adaptation et développement de technologies et techniques d'atténuation pour le PCCP. Ces technologies</p> <p>RO1.1.5 En cours Activités en cours, notamment : <ul style="list-style-type: none"> Diffusion de la note conceptuelle sur l'« Intensification du soutien à l'application des connaissances climatiques dans le Pacifique » pour solliciter un appui supplémentaire des partenaires (PMDP/ClimSA/PCCC). Organisation d'un dialogue d'échange de connaissances et d'une collaboration Sud-Sud avec le Centre de la Communauté caribéenne sur le changement climatique (5Cs) – Projets de Plan national d'adaptation (PAN) / Partenariat pour la cellule météorologique du Pacifique (PMDP) / Services climatiques et applications pour la résilience (ClimSA) / Centre sur le changement climatique du Pacifique (PCCC). </p> <p>RO1.1.6 En cours Activités en cours, notamment : <ul style="list-style-type: none"> Développement et prestation d'une formation en ligne sur le S&E (PCCC) <p>Développement d'une plateforme d'innovation en ligne pour relever les défis liés au changement climatique (le Centre océanien sur les changements climatiques, ou PCCC).</p> </p>		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$																																															
			<ul style="list-style-type: none"> La mise à disposition d'une salle de délégation du Pacifique et du pavillon Moana Pacific pour accueillir des événements parallèles et offrir un « second chez-soi » aux représentants du Pacifique. La rédaction d'un rapport récapitulatif après la COP pour présenter les résultats et planifier la suite à l'égard de la COP30 pour les petits États insulaires en développement du Pacifique 																																																	
RO1.2 Réduire au minimum les pressions multiples sur les écosystèmes fragilisés des îles du Pacifique en mettant en place des approches écosystémiques pour l'adaptation aux changements climatiques, en particulier des mesures de lutte contre l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et d'apporter des services écosystémiques étant les moyens d'existence et favorisant un développement durable	<p>RO1.2.0 Les pressions multiples sur les écosystèmes fragilisés des îles du Pacifique ont été réduites au minimum en mettant en place des approches écosystémiques pour l'adaptation aux changements climatiques, en particulier des mesures de lutte contre l'acidification des océans et l'élévation du niveau de la mer, afin de préserver la biodiversité et d'apporter des services écosystémiques étant les moyens d'existence et favorisant un développement durable.</p> <p>RO1.2.1: Au moins 3 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) intègrent des initiatives pour l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) dans leurs Plans nationaux d'adaptation.</p> <p>En cours</p> <p>RO1.2.2 Au moins 2 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) mettent en œuvre des initiatives d'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) dans des écosystèmes insulaires vulnérables en réponse aux impacts du changement climatique.</p> <p>En cours</p> <p>RO1.2.3 Au moins 5 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) sont formés à l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) et/ou à sa mise en œuvre .</p> <p>En cours</p>	<p>RO1.2.1.1 En cours</p> <p>Poursuite des activités visant à soutenir l'intégration des initiatives d'adaptation fondée sur les écosystèmes (EbA) dans les plans nationaux d'adaptation de Tuvalu, Nauru, Nioué et les États fédérés de Micronésie (projets PAN)</p> <p>RO1.2.2.1 En cours</p> <p>Activités en cours, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> Développement d'un concept pour l'appel à propositions de l'Initiative Kiwa sur le renforcement de la résilience des communautés côtières du Pacifique face au changement climatique en mobilisant les savoirs traditionnels et la protection de la biodiversité. Phase de démarrage suivie de la mise en œuvre de la phase 2 du projet PEBACC+ (Adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes du Pacifique) financé par l'Initiative Kiwa. (IOE) La province fidjienne de Ra bénéficie d'une gestion écologique avisée grâce à un financement européen du programme UE-ACP-SIDS « Pacific BioScapes ». (IOE) <p>RO1.2.3.1 En cours</p> <p>Activités en cours pour mettre en œuvre l'outil de planification d'action locale précoce (LEAP) destiné aux solutions de conservation communautaires afin de réduire la vulnérabilité humaine face au changement climatique et à la pollution terrestre en Micronésie. (IOE) (IOE)</p>	<p>Sub Total – 1,602,124</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>551,613</td> <td>1,040,939</td> <td>9,572</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>89,930</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>162,372</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>880,110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>468,633</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1,080</td> <td></td> </tr> </table> <p>Sub Total – 3,344,790</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>313,737</td> <td>3,027,517</td> <td>3,536</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,728</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>162,372</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>1,120,692</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>1,813,968</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>211,030</td> <td></td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	551,613	1,040,939	9,572	Source of Funding			AU	89,930		EE	162,372		FR	880,110		GI	468,633		NX	1,080		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	313,737	3,027,517	3,536	Source of Funding			AU	36,728		EE	162,372		FR	1,120,692		GI	1,813,968		NX	211,030		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																		
551,613	1,040,939	9,572																																																		
Source of Funding																																																				
AU	89,930																																																			
EE	162,372																																																			
FR	880,110																																																			
GI	468,633																																																			
NX	1,080																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																		
313,737	3,027,517	3,536																																																		
Source of Funding																																																				
AU	36,728																																																			
EE	162,372																																																			
FR	1,120,692																																																			
GI	1,813,968																																																			
NX	211,030																																																			

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$																																																															
RO1.3 Renforcer les capacités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatologiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique	RO1.3.0 Optimisation des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatologiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	RO1.3.1 Au moins 5 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) bénéficient d'un appui pour élaborer et/ou réviser des politiques, législations et plans stratégiques visant à renforcer les opérations des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) En cours	RO1.3.1 En cours Quatre ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Samoa, Tonga, Nauru et Kiribati) sur cinq ont bénéficié d'un appui pour l'élaboration et/ou la révision de politiques, législations et stratégies destinées à renforcer les opérations des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN). Il est à noter que la coordination avec l'OMM se poursuit via le PMDP, qui aide Samoa dans l'élaboration du Cadre national pour les services météorologiques, hydrologiques et climatiques (NFWWCS), en complément des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN).	<p>Sub Total - 2,405,754</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>902,474</td> <td>1,492,740</td> <td>10,540</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AU</th> <th>181,864</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>250,952</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>454,115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>730</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,021,376</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>5,918</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>14,755</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>26,467</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>3,445</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UM</td> <td>240,710</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UP</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>205,341</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	902,474	1,492,740	10,540		AU	181,864	AX	250,952		BM	454,115		CH	730		EE	1,021,376		GC	5,918		MU	14,755		NX	26,467		UE	3,445		UM	240,710		UP	80		WM	205,341		<p>Sub Total – 4,013,230</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,403,937</td> <td>1,854,293</td> <td>755,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AU</th> <th>189,948</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>1,464,894</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BM</td> <td>444,657</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,908,731</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>5,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,403,937	1,854,293	755,000		AU	189,948	AX	1,464,894		BM	444,657		EE	1,908,731		UE	5,000	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																		
902,474	1,492,740	10,540																																																																		
	AU	181,864																																																																		
AX	250,952																																																																			
BM	454,115																																																																			
CH	730																																																																			
EE	1,021,376																																																																			
GC	5,918																																																																			
MU	14,755																																																																			
NX	26,467																																																																			
UE	3,445																																																																			
UM	240,710																																																																			
UP	80																																																																			
WM	205,341																																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																		
1,403,937	1,854,293	755,000																																																																		
	AU	189,948																																																																		
AX	1,464,894																																																																			
BM	444,657																																																																			
EE	1,908,731																																																																			
UE	5,000																																																																			

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$
		<p>RO1.3.3 Au moins 10 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont renforcé la communication des informations climatiques auprès des secteurs et des communautés pour appuyer la prise de décision.</p> <p>En cours</p>	<p>RO1.3.3 En cours</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de systèmes communautaires d'alerte précoce et de savoirs traditionnels dans au moins 7 pays membres. (CREWS) • Inclusion de l'État de Yap (États fédérés de Micronésie) en 2025 et de Tokélaou en 2024 pour les formations aux modèles de prévision climatique du COSPPac (SCOPIC et ACCESS-S). • Développement des compétences en matière de prévision saisonnière et de préparation de bulletins sectoriels pour les États fédérés de Micronésie (État de Yap), ainsi que la continuation des activités pour Tokélaou. Il est à noter que l'arrangement initial a échoué en raison de problèmes de communication. • Collaboration avec les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour développer des produits de communication spécifiques aux savoirs traditionnels pour les communautés (COSPPac/Fonds vert pour le climat — Programme des Nations Unies pour l'environnement/VanKIRAP). • Élaboration d'un bulletin hebdomadaire d'alerte climatique pour appuyer les services météorologiques et hydrologiques nationaux dans leurs systèmes d'alerte précoce. • Collaboration avec les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour développer des produits de communication spécifiques aux savoirs traditionnels pour les communautés (COSPPac/Fonds vert pour le climat — Programme des Nations Unies pour l'environnement/VanKIRAP). • Mise à jour du Cadre des services climatiques du Pacifique (PRSCF) — révision et actualisation de la Feuille de route du Pacifique pour des services climatiques renforcés (PRSCS), passant de la période 2017-2016 à la PRSCS 2026-2035. La feuille de route comprenait un plan de mise en œuvre. Cette PRSCS 2026-2035 actualisée définit le cadre de mise en place de services climatiques améliorés pour la région Pacifique. • Réalisation d'évaluations nationales des écarts dans les cinq domaines clés des services climatiques pour Kiribati, Tonga, Nauru et Samoa. L'évaluation a mis en évidence les écarts propres à chaque pays, ce qui a mené à l'élaboration d'un plan d'investissement ou de soutien qui sera mis en œuvre à partir de 2025 dans le cadre du projet ClimSA. Dans le cadre du projet VanKIRAP, la mise en service de l'installation d'un radar météorologique en bande C pour le Vanuatu a été réalisée. • Développement d'un cadre rapide d'évaluation des risques climatiques, avec méthodologie et étude de cas pour le Vanuatu, couvrant les secteurs du tourisme, de la pêche et des infrastructures (VanKIRAP). 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Création du portail « Vanuatu Climate Futures », une plateforme d'accès aux informations et outils climatiques offrant aux utilisateurs des données scientifiques, cartographies, vidéos et ressources pour planifier leurs actions d'adaptation (VanKIRAP). Mise en place de trois centres climatiques communautaires supplémentaires au Vanuatu pour fournir des informations climatiques aux communautés (VanKIRAP). Développement d'outils et de produits adaptés pour l'agriculture et la réduction des risques de catastrophe à Samoa et Kiribati (ClimSA). Un produit sectoriel régional doit être élaboré pour l'agriculture en partenariat avec la Communauté du Pacifique (CPS). Soutien aux Forums nationaux sur les perspectives climatiques pour Kiribati (à Tarawa et Kiritimati) et pour Samoa (Upolu et Savai'i) pour les deux saisons de six mois en 2024. Principaux résultats : meilleure sensibilisation aux services climatiques, recueil des besoins des utilisateurs dans les îles, et renforcement de la plateforme avec les secteurs pour élaborer à l'avenir certains produits d'information climatique spécifiques. <p>Activités réalisées comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation d'un événement parallèle à la COP pour mettre en valeur l'intégration des services climatiques. Formation nationale aux Kiribati dans le cadre du Forum national sur les perspectives climatiques (NCOF), axée sur l'adaptation de l'information scientifique en services climatiques accessibles aux utilisateurs. Cette formation a renforcé les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux et des parties prenantes clés, incluant une session dédiée aux jeunes pour améliorer leur compréhension du climat, des services climatiques et de l'importance d'une information accessible. <p>RO1.3.4 Le Centre régional climatologique des îles du Pacifique est reconnu par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) comme pleinement opérationnel et fournissant des services et informations climatiques à ses 10 membres.</p> <p>En cours</p> <p>RO1.3.4 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soumission d'une demande de désignation auprès de l'OMM. Réunion du Conseil exécutif du Centre régional climatologique (RCC) tenue pour poursuivre le renforcement de ses « opérations » et de sa gouvernance afin d'assurer la prestation des services requis. Mise en place d'une plateforme régionale UIP sous l'égide du Forum des perspectives climatiques des îles du Pacifique (PICOF). Organisation de deux PICOF par an dans le cadre du RCC, fournissant aux services météorologiques et hydrologiques nationaux des prévisions saisonnières, des outils et des orientations pour soutenir la préparation et la prise de décision face aux saisons climatiques à venir.. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$																							
			<p>Les activités terminées comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutenir la réunion du Comité de gestion du RCC, y compris le rôle de secrétariat (ClimSA/ COSPPac) • Organisation de deux forums PICOF par an et appui à l'organisation des forums nationaux sur les perspectives climatiques (NCOF) et des sessions sectorielles sur le climat (ClimSA/COSPPac). • Tenue mensuelle du forum en ligne sur les perspectives climatiques. Élaboration et diffusion auprès des services météorologiques et hydrologiques nationaux de documents d'orientation sur l'ENSO, le suivi des sécheresses et les prévisions de cyclones tropicaux (COSPPac/ClimSA) 																									
		<p>RO1.3.5 Au moins 60 % des recommandations issues du PIMS-PMC sont mises en œuvre.</p> <p>En cours</p>	<p>RO1.3.5 En cours</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordination et appui à la mise en œuvre des résultats du PMC, notamment par la tenue régulière de réunions des six groupes de travail du PMC et l'alignement des projets et partenaires pour concrétiser les résultats du PMC. • Soutien à la mise en œuvre et au financement du programme décennal d'investissement « Pacifique prêt face au climat » (Weather Ready Pacific Decadal Programme of Investment – DFAT/MFAT). 																									
		<p>RO1.3.6 Au moins 12 pays insulaires du Pacifique ont accès à des informations scientifiques climatiques fiables pour la planification, la négociation et la prise de décision.</p> <p>Achieved</p>	<p>RO1.3.6 Achieved</p> <p>12 pays insulaires du Pacifique ont eu accès à des informations climatiques crédibles, produisant des services de haute qualité pour la planification, la négociation et la prise de décision dans leurs secteurs et communautés, dans le cadre des projets COSPPac/ClimSA.</p>																									
RO1.4 Aider les Membres insulaires océaniens à obtenir et à gérer les financements liés aux changements climatiques et étayer leurs mécanismes d'accréditation nationaux	RO1.4.0 Renforcement des institutions nationales des membres insulaires océaniens via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux procédures d'accréditation nationales .	RO1.4.1 Au moins 3 pays insulaires du Pacifique bénéficient d'un appui institutionnel pour accéder au financement climatique.	<p>RO1.4.1 En cours</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutien aux pays insulaires du Pacifique dans l'élaboration et/ou la révision des dispositifs institutionnels et de gouvernance nécessaires pour faciliter l'accès aux financements liés au changement climatique. • Appui au développement et à la mise en œuvre de cours exécutifs sur le financement climatique via la plateforme d'apprentissage en ligne du Centre océanien sur les changements climatiques (PCCC). • Organisation de formations et de renforcements de capacités liés au financement climatique en collaboration avec des partenaires tels que le Climate Finance Advisors Network (CFAN) et d'autres parties prenantes régionales.. 	<p>Sub Total – 107,883</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>102,769</td> <td>5,114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80,325</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>103,427</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>1,416</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>3,041</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	102,769	5,114		80,325			AU	103,427	AX	1,416	GC	3,041	<p>Sub Total – 80,325</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>80,325</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>80,325</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	80,325			AU	80,325
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																										
102,769	5,114																											
80,325																												
AU	103,427																											
AX	1,416																											
GC	3,041																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																										
80,325																												
AU	80,325																											

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$
		<p>RO1.4.2 Au moins 3 pays insulaires du Pacifique bénéficiant d'une assistance technique pour améliorer leurs systèmes nationaux d'accès aux financements climatiques.</p> <p>En cours</p> <p>RO1.4.3 Au moins 4 projets soumis et/ou approuvés pour le PROE en tant qu'entité régionale accréditée pour l'accès aux financements climatiques</p> <p>Ongoing</p>	<p>RO1.4.2 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Fourniture d'une assistance technique à au moins 3 pays insulaires du Pacifique (Nioué, îles Marshall, Nauru, îles Salomon) pour renforcer leurs processus de planification nationale et leurs systèmes afin de faciliter l'accès aux financements climatiques bilatéraux et multilatéraux. Élaboration de projets de préparation au financement climatique pour au moins 3 pays insulaires du Pacifique en collaboration avec l'Unité de coordination des projets. Appui à l'élaboration de notes conceptuelles et d'idées de projets dans au moins 2 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Kiribati, îles Salomon et PNG). <p>RO1.4.3 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Élaboration de projets phares sur la résilience climatique en collaboration avec l'Unité de coordination des projets (OG2.2.1). Finalisation du CSP PNG PPF et soumission de la proposition au Fonds vert pour le climat (GCF). Sécurisation des demandes de PPF pour le développement du programme One Pacific et des propositions SolCIEWS. Avancement de la note conceptuelle du Fonds pour l'adaptation des îles Salomon vers une proposition complète. Appui à la finalisation de la proposition de plan national d'adaptation de Nioué pour soumission au Fonds vert pour le climat, y compris la prise en compte des observations du GCF sur le projet. Appui à la soumission d'une demande de prolongation auprès du Fonds d'adaptation afin de faciliter la poursuite du projet de Fonds pour l'adaptation des États fédérés de Micronésie (FSM) au-delà de mars 2024. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Budget Estimates US\$																							
RO1.5 Aider les Membres des îles du Pacifique à élaborer des réponses politiques aux questions des pertes et des dommages, du changement climatique et de la mobilité des populations induite par les catastrophes..	RO1.5.0 Les Membres des îles océaniennes ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe..	RO1.5.1 Au moins 1 pays insulaire du Pacifique bénéficie d'un appui pour élaborer des cadres répondant aux enjeux des pertes et dommages. En cours	RO1.5.1 En cours Les activités en cours comprennent : <ul style="list-style-type: none">• Élaboration de projets visant à renforcer les réponses régionales et nationales face aux pertes et dommages liés au changement climatique.• Mise en œuvre d'un dialogue régional sur les pertes et dommages induits par le changement climatique.• Appui à la recherche et au partage de connaissances sur les pertes et dommages liés au climat, afin de soutenir l'opérationnalisation du Fonds pour pertes et dommages et d'éclairer l'identification des besoins nationaux en la matière.	<p>Sub Total - 97,918</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>91,999</td> <td>5,919</td> <td></td> </tr> <tr> <td>36,728</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>91,999</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>5,919</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>36,728</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	91,999	5,919		36,728			AU	91,999	NX	5,919	AU	36,728	<p>Sub Total - 36,728</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>36,728</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>36,728</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	36,728			AU	36,728
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																										
91,999	5,919																											
36,728																												
AU	91,999																											
NX	5,919																											
AU	36,728																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																										
36,728																												
AU	36,728																											
RO1.5.2 Un répertoire des pertes et dommages recensés dans 5 PIC En cours	RO1.5.2 En cours Les activités en cours comprennent : <ul style="list-style-type: none">• Appui à l'identification des besoins en matière de pertes et dommages, basée sur des études de cas, des recherches et des processus de planification nationale, ainsi que sur l'évaluation complète des risques climatiques dans le Pacifique et les résultats des COP de la CCNUCC et des réunions et ateliers du Comité de transition.																											

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 1		2024 Budget réel (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
		Total Coûts de personnel	2,935,586
		Total Frais de fonctionnement	11,811,700
		Total Dépenses d'investissement	34,566
		TOTAL GLOBAL	\$ 14,781,852
			\$ 17,074,400

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

PIP4
2024-2025

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	USD\$	USD\$
	2024	Supplementary 2025
Personnel Costs:		
Australia XB	848,848	922,474
Australian XXB	437,742	790,353
Australia Bureau of Meteorology		376,807
European Union	437,719	489,697
Green Climate Fund		172,698
Deutsche Gesellschaft fur Internationale		167,120
New Zealand XXB	386,535	248,470
Sub Total	2,110,844	3,167,619
Operating Costs:		
Adaptation Fund	2,626,875	2,921,326
Australia XB	28,750	28,750
Australian XXB	1,598,782	2,741,185
Australia Bureau of Meteorology		67,850
European Union	1,107,048	826,406
Government of France	1,221,828	1,120,692
Green Climate Fund	2,670,427	2,953,108
Deutsche Gesellschaft fur Internationale		1,646,848
United Nations Environment Programme (UNEP)	80,000	827,649
New Zealand XB		5,000
United Kingdom Meteorology	208,000	
World Metrology Organisation	25,000	
Sub Total	9,566,710	13,138,814
Capital Costs:		
European Union	800,000	755,000
New Zealand XB		12,967
United Nations Environment Programme (UNEP)	6,000	
Sub Total	806,000	767,967
GRAND TOTAL	\$12,483,553	\$17,074,400

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	2024	Supplementary 2025
COUNTRY	USD\$	USD\$
Fiji	377,441	1,475,217
Federated States of Micronesia	76,000	1,716,220
Kiribati	127,000	
New Caledonia	198,300	180,900
Nauru	4,042,655	3,545,449
Regional	5,923,634	9,060,942
Solomon Islands	203,040	174,240
Tuvalu	1,158,884	453,055
Vanuatu	199,480	356,058
Wallis and Futuna	177,120	112,320
GRAND TOTAL	\$12,483,553	\$17,074,400

OBJECTIF RÉGIONAL 2

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

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$																																																				
RO2.1 Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; l'atténuation des impacts des activités de pêche afin de préserver des populations d'espèces menacées saines et de réduire l'émission de polluants marins qui augmentent les risques pour la santé humaine, afin de parvenir à des océans productifs en bonne santé qui soutiennent la sécurité alimentaire et le développement durable	RO2.1.0 Une aide a été apportée pour la gestion et la protection efficaces des écosystèmes marins et côtiers assurées afin de parvenir à des océans en bonne santé qui soutiennent le développement durable par le biais de la sécurité alimentaire	RO2.1.1 Politiques de gestion des écosystèmes marins et côtiers mises en œuvre dans au moins quatre pays. En cours	<p>RG2.1.1 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre d'une gestion intégrée des zones côtières à l'échelle des bassins versants sur des sites aux Fidji et au Vanuatu, dans le cadre de l'Initiative BIEM (Bycatch and Integrated Ecosystem Management) financée par le 11e FED, intégrée au programme Pacific-European Union Marine Partnership. Identification et renforcement des capacités pour les politiques de gestion grâce à la coordination du volet B1 de l'Initiative Kiwa. Intégration de la gestion des îles et des océans dans la division centrale des îles Salomon grâce au programme Pacific BioScapes de l'UE, en partenariat avec les États insulaires en développement. Élaboration de stratégies de chasse au mérou dans la République des îles Marshall dans le cadre du programme Pacific BioScapes. Réalisation d'un processus de consentement préalable, libre et éclairé (FPIC) dans 8 communautés cibles. Consultations nationales sur la planification océanique. Organisation d'ateliers de planification pour l'adaptation fondée sur les écosystèmes (EbA). Production d'une étude ESRAM. En cours. Recherche sur le cycle de vie du mérou en cours, avec analyses préliminaires de données effectuées et formation du personnel de la MIMRA.. 	<p>Sub Total - 1,317,092</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>888,152</td> <td>424,491</td> <td>4,449</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>31,849</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>74,292</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>674,166</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>49,185</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>154,744</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>172,006</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>40,554</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>2,960</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>68,729</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>2,290</td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>7,080</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>39,239</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	888,152	424,491	4,449	AU	31,849	AX	74,292	EE	674,166	FR	49,185	GI	154,744	IU	172,006	MU	40,554	NX	2,960	NZ	68,729	PR	2,290	PW	7,080	UE	39,239	<p>Sub Total - 1,311,755</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>851,403</td> <td>460,352</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>56,106</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>34,552</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>135,949</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>376,245</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>416,370</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>57,138</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>116,437</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>118,958</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	851,403	460,352		AU	56,106	AX	34,552	EE	135,949	FR	376,245	IU	416,370	MU	57,138	NX	116,437	NZ	118,958
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
888,152	424,491	4,449																																																							
AU	31,849																																																								
AX	74,292																																																								
EE	674,166																																																								
FR	49,185																																																								
GI	154,744																																																								
IU	172,006																																																								
MU	40,554																																																								
NX	2,960																																																								
NZ	68,729																																																								
PR	2,290																																																								
PW	7,080																																																								
UE	39,239																																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
851,403	460,352																																																								
AU	56,106																																																								
AX	34,552																																																								
EE	135,949																																																								
FR	376,245																																																								
IU	416,370																																																								
MU	57,138																																																								
NX	116,437																																																								
NZ	118,958																																																								
		RO2.1.2 Mise en œuvre de la planification spatiale marine à l'échelle nationale dans au moins quatre pays. En cours	<p>2.1.2.1 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les dispositifs institutionnels dans les deux pays concernés ne sont pas encore finalisés. Formation à l'analyse spatiale basée sur les SIG menée aux Kiribati. Mise en œuvre des activités MSP du programme de l'UE, ACP, SIDS, Pacific BioScapes, aux îles Cook et à Kiribati. 																																																						
		RO2.1.3 Au moins trois ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) accèdent régulièrement à des informations actualisées sur l'utilisation durable et la conservation des ressources côtières et marines. En cours	<p>2.1.3.1 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soutenir les pays dans l'utilisation des données probantes disponibles pour promouvoir l'utilisation durable et la conservation des ressources marines et côtières 																																																						

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Formations destinées aux agents gouvernementaux sur l'EIE et les SIG, menées au Vanuatu et aux îles Salomon, avec un lien vers PEP/INFORM. Démarrage des travaux de maintenance et de mise à niveau de PEP/INFORM. Pas encore commencé, mais prévu pour début 2026 : échange d'expériences sur les pêches récifales et atelier en Micronésie pour développer des analyses de données halieutiques et des évaluations basées sur les espèces via le programme Pacific BioScapes. <p>RO2.1.4 Impacts et menaces sur la santé des environnements côtiers et marins atténués dans au moins deux ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique).</p> <p>En cours</p> <p>2.1.4.1 En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réduire les conséquences et les dangers qui pèsent sur les écosystèmes côtiers en mettant en œuvre la gestion intégrée des zones côtières et l'adaptation fondée sur les écosystèmes aux changements climatiques dans le cadre du projet BIEM aux Fidji et au Vanuatu. Commencer la mise en œuvre du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique en travaillant avec les partenaires et les pays. Identifier et renforcer les capacités de lutte contre les impacts et les menaces grâce à la coordination de la composante B1 de l'Initiative Kiwa. Examen continu par des experts des aires marines protégées existantes dans la région et identification des zones marines mondiales et régionales importantes pour la biodiversité dans le Pacifique. Non démarré, prévu pour 2025 : production et mise en œuvre de fiches de suivi des écosystèmes pour la Micronésie via le programme Pacific BioScapes. Groupe de travail sur le kava réuni aux Fidji, lancement et sensibilisation menés auprès des communautés du site cible (île de Gau), collecte de données de référence et cartographie de terrain effectuées. Non démarré au Vanuatu. Évaluation en cours des impacts de la culture du kava sur les forêts tropicales, les écosystèmes côtiers et les principales espèces d'oiseaux, avec élaboration et mise en œuvre de solutions dans le cadre du programme Pacific BioScapes. L'évaluation écologique du site de Moata'a sur l'état de santé du système de mangroves et du bassin versant est terminée. Le retour et la sensibilisation aux communautés sont prévus en 2025. Le projet « Pacific BioScapes » a mené à la gestion des zones côtières de Moata'a et Saipipi, aux îles Samoa, ainsi qu'à leur rétablissement. 		

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$																																																						
R02.2 Encourager la conservation et l'exploitation durable de la biodiversité et des écosystèmes marins, côtiers et terrestres conformément aux engagements régionaux et internationaux	RO2.2.0 Soutien à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité et des écosystèmes marins, côtiers et terrestres en conformité avec les engagements internationaux.	RO2.2.1 Capacité de gestion des aires protégées renforcée dans 8 ETIP (États et territoires insulaires du Pacifique) grâce au programme régional de soutien du PROE, avec des outils tels que l'utilisation de PIPAP. En cours	<p>RO2.2.1 En cours</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Formations menées au Vanuatu, à Fidji et à Kiribati. À poursuivre lorsque des financements seront disponibles pour organiser des formations dans au moins 3 pays. Poursuite conditionnée au financement pour identifier et documenter des études de cas sur l'utilisation du PIPAP dans les processus de planification et de prise de décision aux niveaux national et régional. Travaux en cours avec Fidji pour réviser leurs objectifs NBSAP (Stratégie et Plan d'action nationaux pour la biodiversité) de haut niveau ; travaux en cours avec Nioué pour examiner et mettre à jour leur NBSAP et leur 7e rapport national. Groupes techniques pertinents sur les ZCB facilités à Fidji et au Palao (pas au Vanuatu). Activité en cours à travers la newsletter hebdomadaire de PIPAP. PIPAP est en cours de mise à jour et d'amélioration pour refléter les besoins actuels et futurs, financé dans le cadre du programme BIOSCAPES. <p>Les activités réalisées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> À ce jour 768 abonnés, objectif d'élargir le nombre d'abonnés. Promotion de PIPAP réalisée ; 1. Atelier sur les aires protégées et conservées organisé par l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN)/BIOPAMA. 2. Forum régional océanien de la conservation de l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN), Fidji. 3. Sommet « Nature Positive » en marge de la HAC, Sydney, Australie. 4. Symposium sur la télédétection/GIS, Suva, Fidji 	<p>Sub Total - 1,297,951</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>353,980</td><td>941,359</td><td>2,612</td></tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th><th>254,582</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td><td>-553</td></tr> <tr> <td>CS</td><td>-3,778</td></tr> <tr> <td>EE</td><td>566,939</td></tr> <tr> <td>FA</td><td>11,241</td></tr> <tr> <td>FR</td><td>236,189</td></tr> <tr> <td>GI</td><td>39,129</td></tr> <tr> <td>IU</td><td>131,269</td></tr> <tr> <td>MU</td><td>-35,207</td></tr> <tr> <td>NX</td><td>151,688</td></tr> <tr> <td>NZ</td><td>47,033</td></tr> <tr> <td>RA</td><td>-84,765</td></tr> <tr> <td>RR</td><td>18,055</td></tr> <tr> <td>UE</td><td>-13,209</td></tr> <tr> <td>UP</td><td>-20,661</td></tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	353,980	941,359	2,612	AU	254,582	AX	-553	CS	-3,778	EE	566,939	FA	11,241	FR	236,189	GI	39,129	IU	131,269	MU	-35,207	NX	151,688	NZ	47,033	RA	-84,765	RR	18,055	UE	-13,209	UP	-20,661	<p>Sub Total - 3,448,706</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,472,784</td><td>1,971,975</td><td>3,947</td></tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th><th>396,400</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EE</td><td>2,325,493</td></tr> <tr> <td>FR</td><td>314,433</td></tr> <tr> <td>IU</td><td>27,991</td></tr> <tr> <td>NX</td><td>307,633</td></tr> <tr> <td>NZ</td><td>76,756</td></tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,472,784	1,971,975	3,947	AU	396,400	EE	2,325,493	FR	314,433	IU	27,991	NX	307,633	NZ	76,756
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																									
353,980	941,359	2,612																																																									
AU	254,582																																																										
AX	-553																																																										
CS	-3,778																																																										
EE	566,939																																																										
FA	11,241																																																										
FR	236,189																																																										
GI	39,129																																																										
IU	131,269																																																										
MU	-35,207																																																										
NX	151,688																																																										
NZ	47,033																																																										
RA	-84,765																																																										
RR	18,055																																																										
UE	-13,209																																																										
UP	-20,661																																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																									
1,472,784	1,971,975	3,947																																																									
AU	396,400																																																										
EE	2,325,493																																																										
FR	314,433																																																										
IU	27,991																																																										
NX	307,633																																																										
NZ	76,756																																																										
	RO2.2.2 Le PIRT a efficacement coordonné, y compris la mise en œuvre du Cadre régional pour la conservation de la nature et les aires protégées.	RO2.2.2 En cours	<p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soutien à l'organisation de la réunion annuelle du PIRT et des réunions associées des groupes de travail du PIRT pour appuyer une progression régionale coordonnée et efficace vers les nouveaux cadres régionaux et mondiaux pour la biodiversité. Soutien et renforcement de l'engagement des jeunes et jeunes professionnels insulaires du Pacifique dans la prise de décision liée à la biodiversité via le programme Pacific BioScapes. Poursuite de l'expansion de l'adhésion au PIRT. 																																																								

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Poursuite du renforcement de l'efficacité des groupes de travail du PIRT dans la mise en œuvre du Cadre pour la conservation de la nature. Lancement de la révision et de la rédaction du Cadre actuel pour la conservation de la nature et les aires protégées, en vue de son adoption lors de la 11e Conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées. Préparation en cours de la 11e Conférence des îles du Pacifique sur la conservation de la nature et les aires protégées, qui sera coorganisée avec le gouvernement de Nouvelle-Calédonie et le PIRT. Mise en œuvre des volets liés au PIRT dans le cadre du projet néo-zélandais sur le changement climatique <p>RO 2.2.3 Renforcement des capacités de 12 Parties insulaires du Pacifique à la CDB pour mettre en œuvre leurs obligations, y compris l'Objectif 3 sur l'APA (Accès et partage des avantages), permettant une meilleure gestion régionale et nationale des ressources génétiques dans les neuf pays ratifiés</p> <p>En cours</p> <p>RO 2.2.3 En cours Les activités réalisées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation réussie du Dialogue Pacifique avec la participation de 14 PIC, incluant une mobilisation intersectorielle (agriculture et environnement) ainsi que des membres du PIRT. Le Dialogue s'est tenu à Nadi, aux Fidji, en mars 2024, et a été organisé en collaboration avec le Programme des Nations Unies pour l'environnement et le Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique (CDB) sur la mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité, y compris la révision des objectifs NBSAP (Stratégie et Plan d'action nationaux pour la biodiversité). Réunion préparatoire à la COP organisée avec 14 pays insulaires du Pacifique, incluant une mobilisation intersectorielle avec les représentants de l'agriculture et de l'environnement, les membres du PIRT et les partenaires du CROP. Participation liée à la CDB COP16 et mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité. Activité soutenue via le projet néo-zélandais sur le changement climatique. Facilitateur de l'Accélérateur NBSAP (Stratégie et Plan d'action nationaux pour la biodiversité) obtenu et partagé avec le Vanuatu, pour appuyer la révision des NBSAP exigée par la Convention sur la diversité biologique. Mise en œuvre des aspects liés à la CDB dans le cadre du projet néo-zélandais sur le changement climatique 		

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$																														
RO2.3 prévenir l'extinction des espèces menacées et soutenir les mesures visant à préserver leur état de conservation	RO2.3.0: Soutien aux mesures visant à empêcher l'extinction, et à préserver les espèces menacées.	<p>RO2.3.1 Au moins 10 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont mis en œuvre un MSAP comme base pour la conservation des espèces marines menacées.</p> <p>En cours</p>	<p>RO2.3.1 En cours</p> <p>Les activités terminées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise à disposition d'une série d'affiches en ligne et impression de quelques exemplaires. Finalisation d'un manuel de suivi des oiseaux marins. Achèvement des ensembles de données sur les colonies d'oiseaux marins. Cependant, l'intégration dans le portail PEP/INFORM dans le cadre du programme de travail est toujours en cours. Il est à noter que ces activités achevées sont également des activités continues. <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Comité directeur responsable, préparatifs bien avancés, prévus pour avril 2025. Formateur pour le suivi des tortues recruté, ainsi que des coordinateurs nationaux pour le suivi identifiés. Le formateur a également assuré un ensemble de formations 	<p>Sub Total - 1,310,321</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> <tr> <td>222,318</td><td>1,084,410</td><td>3,593</td></tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td><td>18,268</td></tr> <tr> <td>EE</td><td>1,067,876</td></tr> <tr> <td>GI</td><td>1,852</td></tr> <tr> <td>IU</td><td>2,401</td></tr> <tr> <td>NX</td><td>837</td></tr> <tr> <td>NZ</td><td>197,970</td></tr> <tr> <td>UE</td><td>21,118</td></tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	222,318	1,084,410	3,593	AU	18,268	EE	1,067,876	GI	1,852	IU	2,401	NX	837	NZ	197,970	UE	21,118	<p>Sub Total - 1,035,315</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> <tr> <td>319,853</td><td>715,462</td><td></td></tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>EE</td><td>741,175</td></tr> <tr> <td>NZ</td><td>294,141</td></tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	319,853	715,462		EE	741,175	NZ	294,141
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																	
222,318	1,084,410	3,593																																	
AU	18,268																																		
EE	1,067,876																																		
GI	1,852																																		
IU	2,401																																		
NX	837																																		
NZ	197,970																																		
UE	21,118																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																	
319,853	715,462																																		
EE	741,175																																		
NZ	294,141																																		
		<p>RO2.3.2 Données et informations sur l'état de conservation des espèces menacées partagées aux niveaux régional et national régulièrement</p> <p>En cours</p>	<p>RO2.3.2 En cours</p> <ul style="list-style-type: none"> Étude de faisabilité finalisée, mais en attente de la révision législative par le gouvernement. Achevée en février 2025 pour la Papouasie-Nouvelle-Guinée, en cours pour les îles Salomon. L'atelier ISRA s'est tenu aux Fidji et les sites identifiés ont été publiés sur le site ISRA. La personne responsable des tâches liées à la convention CITES/CMS dans le Pacifique conserve son emploi. 																																
		<p>RO2.3.3 Au moins un membre et partenaire a partagé régulièrement des informations sur l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.</p> <p>En cours</p>	<p>RO2.3.3 En cours</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Poursuite de la protection des tortues marines et de la stratégie de sensibilisation du public, avec conception, test et mise en œuvre des plans et supports en Papouasie-Nouvelle-Guinée en 2025. <p>Les activités terminées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Un rapport du sous-comité des petits cétacés de la CBI sur l'évaluation de l'état des globicéphales dans le Pacifique Sud. Le rapport a été largement diffusé aux ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) et publié sur le site web. 																																

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO2.3.4 Au moins 4 sanctuaires marins supplémentaires ou plans de gestion maintenus par les membres pour la protection des espèces menacées dans la région</p> <p>En cours</p>	<p>RO2.3.4 En cours</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le recrutement en 2025 d'un nouveau consultant pour appuyer l'élaboration du Plan national de gestion du sanctuaire marin de Samoa via le programme Pacific BioScapes. La planification de la deuxième année de collecte de données en 2025 après une année d'étude et de formation sur l'examen du puffin à queue en coin du Vanuatu, considéré comme espèce sentinelle potentielle pour surveiller l'ingestion de plastiques par les oiseaux marins de l'hémisphère sud et du Pacifique tropical via le programme Pacific BioScapes 		

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$																																				
RO2.4 réduire nettement les incidences socioéconomiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques, et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires	<p>RO2.4.0 Réduction significative des impacts socioéconomiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques par le contrôle et l'éradication des espèces prioritaires.</p> <p>RO2.4.1 Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques et environnementaux grâce à des plans spécifiques de détection précoce et d'intervention rapide (EDDR) dans 21 PICT</p> <p>En cours</p>	<p>RO2.4.1 Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques et environnementaux grâce à des plans spécifiques de détection précoce et d'intervention rapide (EDDR) dans 21 PICT</p> <p>En cours</p>	<p>2.4.1.1 En cours</p> <ul style="list-style-type: none"> Dix-huit ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont élaboré des plans EDRR. Dix-neuf ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont identifié des espèces à haut risque susceptibles d'arriver via des voies d'introduction. <p>Les activités terminées et en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Une assistance a été apportée au Samoa pour lui permettre de réagir rapidement à une invasion de mangoustes en 2024, qui a abouti à la capture de ces animaux. Wallis-et-Futuna — La vidéo et le dépliant sur la gestion des risques de catastrophes écologiques et environnementales (EDRR) ont été finalisés. Polynésie française : programme de chiens détecteurs opérationnel. Sensibilisation communautaire à Ua Pou sur la biosécurité en coordination avec l'éradication des rongeurs. Tuvalu : plan national EDRR élaboré, en attente d'approbation nationale. Nioué, îles Marshall et Tonga : espèces prioritaires pour l'EDRR identifiées. Encouragement à l'élaboration de 5 plans nationaux EDRR dans le cadre du programme régional PRISMSS « Protect Our Islands ». En 2025, de nouvelles activités POI RIR prévues aux îles Cook, Tuvalu, Tonga, îles Marshall et Nauru pour renforcer la biosécurité inter-îles. Achèvement prévu de l'analyse du cadre régional « Clean Boats Clean Ports » pour identifier les lacunes des systèmes nationaux de biosécurité. <p>RO2.4.2 Réalisé Objectif atteint et en cours.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les espèces de vertébrés envahissantes ont été éradiquées sur 130 îles, et en 2024, 21 autres îles avaient déjà achevé leur éradication. Le PRISMSS a achevé et mis en œuvre la stratégie « Pacifique sans prédateurs », en élaborant des plans et des opérations supplémentaires d'éradication dans le cadre du projet néo-zélandais MFAT « PRISMSS — Restaurer la résilience des îles », grâce au programme régional PRISMSS.. 	<p>Sub Total - 7,002,057</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>869,236</td> <td>6,113,001</td> <td>19,820</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>18,268</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,094,822</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>20,647</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>47,212</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>35,797</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>4,679,231</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>233,033</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>873,047</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	869,236	6,113,001	19,820	AU	18,268	EE	1,094,822	FR	20,647	IU	47,212	MU	35,797	NX	4,679,231	NZ	233,033	UE	873,047	<p>Sub Total - 4,707,605</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>880,226</td> <td>3,827,379</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>EE</td> <td>38,074</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>3,618,475</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>270,417</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>780,639</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	880,226	3,827,379		EE	38,074	NX	3,618,475	NZ	270,417	UE	780,639
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
869,236	6,113,001	19,820																																							
AU	18,268																																								
EE	1,094,822																																								
FR	20,647																																								
IU	47,212																																								
MU	35,797																																								
NX	4,679,231																																								
NZ	233,033																																								
UE	873,047																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
880,226	3,827,379																																								
EE	38,074																																								
NX	3,618,475																																								
NZ	270,417																																								
UE	780,639																																								

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$
			<p>Les îles où l'éradication a été complétée en 2024 sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tokélaou (6) — Atoll de Fakafo (Hakea – 3 îlots, Pukava, Mahaga, Fenua loa) • îles Marshall (2) — Atoll de Bikar et îlot Jemo • Tuvalu (4) — Atoll de Nukufetau (Motumua, Sakalua, Teafuone, Teafatule) • îles Cook (1) — île de Takutea • Tonga (2) — Tonumea et Kelefesia • Grande île de Nimoona (3 îlots) à Kiribati • île Palmerston aux îles Cook • Études de faisabilité terminées pour l'île Apolima, aux Samoa, et pour le territoire de Tokélaou. <p>Îles où des éradications sont prévues pour 2025 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiribati (2) — îlots de Kiritimati (Motu Upua, Tenei Rababa) • Samoa (1) — île de Nu'utele • Palaos (2) — État de Sonsorol (Mehrii et Fanna) • Tonga (1) — île Mango • Tuvalu (1) — Funaota 		
	<p>RO2.4 At least 98 Invasive species management (plans) integrated into NEMS development process in at least 16 PICTs</p> <p>En cours</p>	<p>RO2.4.3 En cours Les activités en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appui aux îles Marshall et à Fidji pour mettre à jour leurs NEMS et les intégrer aux engagements des accords multilatéraux sur l'environnement, ainsi que les intégrer dans les processus nationaux de planification. • Appui aux autres ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ayant besoin d'assistance pour élaborer leur NEMS, selon les demandes reçues. 			
	<p>RO2.4.4 Des programmes actifs de lutte biologique contre les plantes envahissantes sont opérationnels dans au moins 11 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique), contribuant à réduire l'impact des mauvaises herbes largement répandues..</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO2.4.4 Réalisé Activités terminées et en cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) disposent de programmes de lutte biologique. Appui sur le terrain dans les îles Cook, Fidji, îles Marshall, Nioué, Samoa, îles Salomon, Tonga, Tuvalu et Vanuatu. • 19 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont participé à des activités de renforcement des capacités dans le cadre du programme régional PRISMSS NEMS. 			

OBJECTIFS RÉGIONAL 2 : les peuples océaniens bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> En 2024, poursuite des recherches sur les ennemis naturels d'autres mauvaises herbes répandues dans la région, parmi lesquelles : Tulipier du Gabon (<i>Spathodea campanulata</i>), <i>Falcataria moluccana</i>, liane cornichon (<i>Coccinia grandis</i>), <i>Merremia Decalobanthus peltatus</i>), marguerite de Singapour (<i>Sphagneticola trilobata</i>), liane taro (<i>Epipremnum pinnatum cv aureum</i>). Promotion des activités des ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) dans le cadre du programme régional PRISMSS « Ennemis naturels — Solutions naturelles ». Développement de nouveaux agents de lutte pour cibler les espèces envahissantes prioritaires au niveau régional afin d'améliorer la résilience des écosystèmes. <p>RO2.4.5 Au moins 91 sites écologiques prioritaires ont restauré leurs fonctions écosystémiques grâce à la gestion de multiples espèces envahissantes</p> <p>Réalisé</p> <p>RO2.4.5 Réalisé et en cours</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre de la stratégie PRISMSS « Écosystèmes résilients ». 101 sites prioritaires ont restauré leurs fonctions écologiques par la gestion d'espèces envahissantes. En 2024, restauration supplémentaire de sites en Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Nioué et Tonga. Sites prioritaires identifiés dans les îles Cook, Kosrae (États fédérés de Micronésie), Palaos, îles Salomon et Vanuatu pour mise en œuvre en 2025. Encourager l'élaboration de plans de restauration des sites par le biais du programme régional PRISMSS Écosystèmes résilients — Communautés résilientes.. 		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 2		Budget réel 2024 (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
		Total coûts de personnel	2,333,686
		Total Frais de fonctionnement	8,563,260
		Total Dépenses d'investissement	30,475
		TOTAL GLOBAL	10,927,422
			10,503,381

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	USD\$	USD\$
Personnel	2024	Supplementary 2025
Australia XB	417,994	435,256
Australia XXB		34,552
European Union	833,341	759,489
Government of France	590,842	591,678
national Union of Conservation on Nature		66,746
Multi-Donor		57,138
New Zealand XB & XXB	730,567	1,463,888
Nations Environment Programme (UNEP)	222,710	115,520
Sub Total	2,795,454	3,524,267
Operating		
Australia XB	14,650	17,250
European Union	3,878,172	2,481,201
Government of France	396,000	99,000
national Union of Conservation on Nature	17,124	376,615
New Zealand XB	21,500	22,750
New Zealand XXB	75,163	3,313,232
Nations Environment Programme (UNEP)	689,791	665,119
Sub Total	5,092,399	6,975,167
Capital		
Australia XB	2,600	
national Union of Conservation on Nature	2,500	1,000
New Zealand XB	1,500	2,947
Sub Total	6,600	3,947
GRAND TOTAL	\$7,894,454	\$10,503,381

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	2024	Supplementary 2025
COUNTRY	USD\$	USD\$
Federated States of Micronesia		172,001
Fiji	171,329	162,597
French Polynesia	235,477	-
Kiribati	40,000	20000
Marshall Islands	170,928	116,483
New Caledonia	100,984	-
Niue	20,040	122,400
Papua New Guinea	60,000	40,625
Regional	6,341,026	9,313,777
Samoa	360,000	91,203
Solomon Islands	60,863	326,280
Tonga	40,250	37,023
Tuvalu	26,500	61,056
Vanuatu	137,904	39936
Wallis & Futuna	129,152	
GRANT TOTAL	\$7,894,454	\$10,503,381

OBJECTIF RÉGIONAL 3

Pacific people benefit from improved waste management and pollution control

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																										
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 respectueuse du cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, dont Pacifique plus propre 2025, et réduire considérablement les rejets de polluants dans l'air, l'eau et le sol	RO3.1.0 Les effets néfastes des déchets ont été minimisés grâce à une gestion du cycle de vie respectueuse de l'environnement, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, dont le projet « Un Pacifique plus propre 2025 ».	RO3.1.1 Déchets dangereux hérités (déchets médicaux, DEEE, huiles usées, amiante, produits chimiques liquides) correctement sécurisés, récupérés pour traitement ou envoyés vers une élimination finale dans les ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique).	<p>RO3.1.1 Réalisé</p> <p>Trois ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Kiribati, Nauru et Tonga) sur cinq ont achevé la gestion des déchets dangereux hérités. La gestion de ces déchets a été réalisée dans 3 des 5 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) dans le cadre des projets PWP, SWAP et ISLANDS. PWP a aidé 4 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Nioué, Tonga, Nauru et Kiribati) à assainir ou gérer des sites contaminés pour le retrait de l'amiante. SWAP achevé pour Tonga ; en cours à Samoa et aux îles Salomon.</p> <p>Gestion des déchets dangereux dans les ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ciblés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiribati : retrait de 3 645 m² de matériaux contenant de l'amiante dans trois bâtiments, envoyés pour élimination en Nouvelle-Zélande. Le retrait a supprimé le risque d'exposition pour près de 400 habitants de l'île Banaba. • Nauru : reconditionnement et expédition d'environ 4 966 m² de matériaux amiantés vers la Nouvelle-Zélande. Le retrait de ces cinq conteneurs de 20 pieds de la décharge a permis de libérer 163 m³ d'espace supplémentaire pour l'élimination des déchets. Par ailleurs, cela a éliminé le risque pour une dizaine d'employés de la NRC travaillant à la décharge. • Tonga : retrait de 2 672 m² d'amiante dans quatre bâtiments publics, éliminés à la décharge nationale. L'élimination de ce matériau de ces bâtiments a éliminé le risque d'exposition pour les agents des services publics, estimé entre 50 et 100 personnes par an. • Nioué : consolidation de 130 m³ de déchets électroniques prêts pour démontage et expédition. La consolidation a permis de retirer les matériaux de la décharge de Makato et de réduire la dispersion des déchets et la possible contamination étendue des sols en créant un seul stock géré au Centre de récupération. • Tuvalu — collecte de données sur l'emplacement et la quantité d'amiante hérité d'une île périphérique (Nui) afin de faciliter l'élaboration d'un plan d'action stratégique pour sa gestion éventuelle 	<p>Sub Total - 2,391,311</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>881,681</td> <td>1,508,850</td> <td>779</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>239,125</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>398,092</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>1,139,642</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>211,628</td> </tr> <tr> <td>IA</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>10,872</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>58,633</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>86,292</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>247,019</td> </tr> </table> <p>Sub Total - 2,601,703</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>662,514</td> <td>1,939,189</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>268,269</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>110,671</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>678,449</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>48,173</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>56,091</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,440,051</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	881,681	1,508,850	779	AU	239,125	AX	398,092	EE	1,139,642	FR	211,628	IA	8	MU	10,872	NZ	58,633	SP	86,292	UE	247,019	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	662,514	1,939,189		AU	268,269	AX	110,671	EE	678,449	NZ	48,173	SP	56,091	UE	1,440,051	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																													
881,681	1,508,850	779																																													
AU	239,125																																														
AX	398,092																																														
EE	1,139,642																																														
FR	211,628																																														
IA	8																																														
MU	10,872																																														
NZ	58,633																																														
SP	86,292																																														
UE	247,019																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																													
662,514	1,939,189																																														
AU	268,269																																														
AX	110,671																																														
EE	678,449																																														
NZ	48,173																																														
SP	56,091																																														
UE	1,440,051																																														

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO3.1.2 Au moins 9 pays insulaires du Pacifique avec des sites contaminés gérés de manière appropriée contre la contamination des déchets hérités dans l'ensemble des ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique)</p> <p>En cours</p>	<p>RO3.1.2 En cours Quatre ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Nioué, Tonga, Nauru, Kiribati) ont assaini ou géré des sites contaminés par l'amiante dans le cadre du projet PWP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiribati : retrait de 3 645 m² d'amiante dans trois bâtiments (école et hôpital), envoyés en Nouvelle-Zélande. Les bâtiments ont été aspirés et des tests de l'air ont été effectués pour s'assurer que les sites sont exempts de contamination. Le retrait de ces matériaux a éliminé le risque d'exposition pour les quelque 400 personnes qui vivent sur l'île de Banaba et a débarrassé ces bâtiments de l'amiante. • Nauru : reconditionnement et expédition d'environ 4 966 m² de matériaux amiantés vers la Nouvelle-Zélande. Le retrait de ces cinq conteneurs de 20 pieds de la décharge a permis d'utiliser un espace supplémentaire de 163 m³ pour l'élimination. En outre, cela a éliminé le risque pour environ 10 travailleurs de la décharge du NRC employés à la décharge du NRC et a éliminé le risque de contamination des 5 conteneurs qui restent à la décharge pour utilisation. • Tonga – 2 672 m² d'amiante ont été retirés de quatre bâtiments gouvernementaux pour être éliminés à la décharge de Tonga. Le retrait de ce matériau de ces bâtiments a éliminé le risque d'exposition pour les travailleurs de la fonction publique, estimé entre 50 et 100 personnes par an. Les cinq bâtiments sont désormais exempts d'amiante et sûrs pour l'habitation et l'utilisation. • Timor-Leste — retrait et élimination de 32 m³ de déchets médicaux anciens, partiellement brûlés, dans l'hôpital de Baucau, contaminés par des déchets médicaux gérés de manière inappropriée. Environ 50 membres du personnel de l'hôpital ne sont plus exposés au risque de matériel potentiellement infectieux. <p>Activités en cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nioué : retrait prévu de 1 733 m² d'amiante en 2025. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO3.1.3 Financements obtenus pour mettre en œuvre les actions prioritaires du Plan régional d'action contre les déchets marins.</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO3.1.3. Réalisé Financement assuré pour deux pays insulaires du Pacifique (Nioué, Palaos) à l'appui de la mise en œuvre de plans d'action prioritaires, par exemple, pour soutenir la gestion de la contamination par les déchets d'amiante existants, et pour l'achat, l'installation et la mise en service d'incinérateurs médicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nioué — PacWastePlus a obtenu un financement supplémentaire du gouvernement australien pour gérer la contamination historique à l'amiante dans l'installation de stockage de Nioué et a fait expédier les matériaux en Nouvelle-Zélande pour qu'ils y soient éliminés de manière appropriée. • Palaos — PacWastePlus a obtenu un financement supplémentaire du ministère de la Santé de Palaos pour acheter, installer et mettre en service un incinérateur de déchets médicaux à la décharge d'Aimelik. <p>Il est noté que le financement doit encore être assuré comme prévu pour ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un financement pour permettre la participation des P-SIDS à toutes les INC sur un instrument juridiquement contraignant à l'échelle internationale visant à mettre fin à la pollution plastique. Cet instrument sera en vigueur jusqu'en 2025. • Obtenir un financement grâce au programme de financement du ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la nature, de la Sécurité nucléaire et de la Protection des consommateurs (BMUV) contre les déchets marins. Ce financement s'inscrit dans le cadre de la proposition détaillée de 6 millions d'euros du programme Clean Seas visant à lutter contre la pollution plastique et les déchets marins. • Obtenir l'approbation du Conseil du Groupe de la Banque mondiale pour lancer le projet de 3 millions de dollars destiné au Programme régional pour les paysages des îles du Pacifique afin de prévenir la pollution plastique en protégeant les habitats critiques dont dépendent les pêcheries. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO3.1.4 Améliorer les pratiques de gestion des déchets dans au moins 5 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique)</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO3.1.4 Réalisé Améliorer les pratiques de gestion des déchets, en particulier en ce qui concerne la gestion des sites d'élimination des déchets et des installations de stockage dans au moins 5 pays insulaires du Pacifique dans le cadre des projets PWP, SWAP et ISLANDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • îles Cook — acquisition d'installations et d'équipements pour établir des dépôts mobiles de collecte de recyclage à Rarotonga et Aitutaki. Les premières installations de recyclage/stockage dans les 10 autres îles de Pa Enua. Les dépôts seront ouverts en mai 2025 et devraient permettre de collecter environ : 192 m³ de PET et d'aluminium par an provenant de Rarotonga et d'Aitutaki, évitant ainsi que ces matériaux ne soient mis en décharge ; 327 m³ de PET et d'aluminium par an provenant des 10 îles Pa Enua, évitant ainsi que ces matériaux ne soient mis en décharge ou rejetés dans l'environnement. De plus, nous avons fourni une expertise technique pour l'élaboration du projet de loi sur les déchets solides et dangereux et du programme de redevances pour la récupération et l'élimination avancées, afin d'assurer la viabilité financière de la collecte et de la gestion des matières recyclables. • Fiji - Compost stations were constructed in 16 communities across 7 provinces in Fiji. With training of community members on operation of the stations, the facilities are expected to divert approximately 320 kg of organic materials (20kg/community) from local community dumpsites daily. • FSM - Improved the capacity of the Yap Compost Facility through the introduction of Standard Operating Procedures and training of local officers. As a result of improving the capacity of the facility, a total of 36 tonnes of organic waste are diverted from the landfill to produce mulch or compost. A minimum of 470kg of compost is produced monthly by the facility and this is distributed to local communities for use. <ul style="list-style-type: none"> - Constructed 2 communal composting facilities in two villages in Yap. The facility will divert approximately 10kg of organic materials daily from community dumpsites for processing, supporting local agricultural activities. - Organic materials are no longer allowed into the public landfill with locals advised to take these materials to the compost facility. Estimated diversion from landfill is 36 tonnes per month which is saving significant landfill space at Yap landfill, and ensuring large volume of material available for mulching or composting. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> - Des installations de compostage communautaires ont été construites dans deux villages de l'État de Yap pour traiter tous les matériaux organiques et soutenir les activités agricoles locales. L'installation permettra de réorienter environ 10 kg de matières organiques par jour des décharges communautaires pour les transformer, soutenant ainsi les activités agricoles locales. - En outre, la construction de l'installation de compostage de Chuuk a été commencée pour recevoir et traiter tous les matériaux organiques générés à Weno. Cette installation devrait réorienter 570,5 tonnes de déchets organiques par an de la décharge publique de l'État. • Kiribati — Assistance apportée au Kiribati pour l'élaboration d'un code de pratique de gestion de l'amiante et d'une stratégie de gestion de l'amiante pour l'île de Banaba, détaillant la manière de manipuler et de gérer en toute sécurité les matériaux contenant de l'amiante. • Nauru — Élaboration d'un code de pratique de gestion de l'amiante détaillant la manière de manipuler et de gérer en toute sécurité les matériaux contenant de l'amiante. • Palau — Début de la passation d'un marché pour l'achat d'une machine à râper et d'un granulateur pour le traitement des pneus en fin de vie, dont l'installation devrait être achevée en juin 2025.. - Des brochures techniques ont été publiées pour aider les industries locales à utiliser les pneus transformés de l'installation dans des projets d'infrastructure locaux tels que la construction de routes, les paysages synthétiques et les parcs.. • PNG — Élaboration d'un code de pratique de gestion de l'amiante qui détaille comment manipuler et gérer en toute sécurité les matériaux contenant de l'amiante <ul style="list-style-type: none"> - Élaboration d'une stratégie nationale de gestion des déchets médicaux, qui guide la gestion efficace et sûre des déchets médicaux dans tous les établissements de santé en Papouasie-Nouvelle-Guinée. • République des îles Marshall — Fourniture d'eau à l'installation de compostage de Majuro pour augmenter la capacité de traitement et permettre un fonctionnement toute l'année. On estime que l'installation a reçu 1 m3 de matière organique toutes les deux semaines en 2024 (soit un total de 25 m3 pour l'année), cette quantité augmentant lentement à mesure que le personnel perfectionne les méthodes de compostage. Le compost est fourni aux ménages et à la Division de l'Agriculture pour une utilisation 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<p>dans les jardins — soutenant la production alimentaire locale, améliorant la santé des sols et favorisant le détournement des matières organiques des décharges. L'activité a également sensibilisé la communauté au compostage et a démontré les avantages de transformer les matières organiques en ressources.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement d'une procédure opérationnelle standard pour l'installation de compostage de Majuro afin de permettre un fonctionnement toute l'année et doubler la capacité de traitement • îles Salomon — Acquisition d'une installation de stockage réutilisable pour Gizo afin de stocker en toute sécurité les PET et l'aluminium destinés à être expédiés à Honiara pour un traitement ultérieur en vue du recyclage. - Conception d'un programme national de gestion des produits pour les îles Salomon qui permettra de réorienter environ 90 % des matériaux actuellement mis en décharge dans le pays. - EN COURS : Construction de la dalle en béton pour les dalles en béton de Gizo • îles Tonga — Élaboration d'un code de pratique pour la gestion de l'amiante qui détaille les méthodes de manipulation et de gestion sûres des matériaux contenant de l'amiante. • Vanuatu — Élaboration d'un plan directeur pour l'installation de produits biologiques de Port Vila afin de permettre un fonctionnement toute l'année et doubler la capacité de traitement (passant d'environ 4 950 m³/an à 10 237 m³/an). <p>Les activités en cours dans les ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuvalu — EN COURS : acquisition d'installations et d'équipements pour établir sept dépôts de recyclage afin de fournir les premières installations de recyclage/stockage sur toutes les îles de Tuvalu. Les dépôts seront ouverts en mai 2025 et devraient permettre de capturer environ 282 m³ de PET, d'aluminium et de verre, évitant ainsi que ces matériaux ne finissent dans les décharges de l'île ou dans l'environnement. • Nioué — EN COURS — achat d'équipement pour établir le premier centre de collecte et de traitement des déchets électroniques à Nioué, formation et procédures opérationnelles standard fournies pour garantir la protection des travailleurs 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																																																																																		
		<p>RO3.1.5 Au moins 18 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont mis en œuvre les cadres régionaux et internationaux convenus, y compris le Plan pour un Pacifique plus propre en 2025</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO3.1.5 Réalisé Vingt (20) ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont mis en œuvre le cadre régional CP 2025 avec l'engagement de mettre en œuvre le CP 2035. Les ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont reçu une assistance pour la ratification.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bien que ce résultat soit en cours, une assistance directe continue a été fournie aux pays pour les engager à participer au processus INC, garantissant que les positions nationales et régionales des pays et de la région des îles du Pacifique étaient présentées lors des séances de négociation, influençant ainsi la rédaction du texte du traité. 																																																																																																				
RO3.2 Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment les déchets chimiques et dangereux, les déchets des secteurs nautiques et aéronautiques, les plastiques déversés dans les océans ainsi que tous les autres débris marins (institutionnel)	<p>RO3.2.0: Consolidation des mécanismes institutionnels relatifs à tous les niveaux en matière de gestion des déchets et de lutte contre la pollution</p> <p>RO3.2.1 Au moins 8 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont mis en place des politiques, stratégies, lois et règlements précis en matière de gestion des déchets et des polluants</p> <p>En cours</p>	<p>RO3.2.1 En cours Quatre pays insulaires du Pacifique (Nioué, Tonga, Nauru et Kiribati) ainsi que Timor-Leste ont bénéficié d'une aide pour gérer ou traiter adéquatement les sites contaminés par l'amiante dans le cadre du projet PWP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kiribati — retrait de 3 645 m² d'amiante de trois bâtiments de l'école et de l'hôpital locaux pour une élimination appropriée en Nouvelle-Zélande. Les bâtiments ont été aspirés et des tests de l'air ont été effectués pour s'assurer que les sites sont exempts de contamination. Le retrait de ces matériaux a éliminé le risque d'exposition pour les quelque 400 personnes qui vivent sur l'île de Banaba et a débarrassé ces bâtiments de l'amiante. Nauru : reconditionnement et expédition d'environ 4 966 m² de matériaux amiantés vers la Nouvelle-Zélande. Le retrait de ces cinq conteneurs de 20 pieds de la décharge a permis de libérer 163 m³ d'espace supplémentaire pour l'élimination des déchets. En outre, cela a éliminé le risque pour environ 10 travailleurs de la décharge du NRC employés à la décharge du NRC et a éliminé le risque de contamination des 5 conteneurs qui restent à la décharge pour utilisation. Tonga — retrait de 2 672 m² d'amiante provenant de quatre bâtiments gouvernementaux pour élimination dans la décharge de Tonga. Le retrait de ce matériau de ces bâtiments a éliminé le risque d'exposition pour les travailleurs de la fonction publique, estimé entre 50 et 100 personnes par an. Les cinq bâtiments sont désormais exempts d'amiante et sûrs pour l'habitation et l'utilisation. Timor-Leste — retrait et élimination de 32 m³ de déchets médicaux anciens et partiellement brûlés sur le site de l'hôpital de Baucau, contaminés par des déchets médicaux mal gérés. Environ 50 membres du personnel de l'hôpital ne sont plus exposés au risque de matériel potentiellement infectieux. Nioué — en cours avec 1 733 m² à éliminer en 2025. 	<p>Sub Total - 5,867,186</p> <table> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>727,852</td> <td>4,945,809</td> <td>193,526</td> </tr> <tr> <td>1,123,697</td> <td>1,098,613</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>AU</th> <th>167,668</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>121,956</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>1,921,821</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>2,054,827</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>1,362,131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>182,242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>5,038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>31,406</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>187,767</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>935,901</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>40,159</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>48,098</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	727,852	4,945,809	193,526	1,123,697	1,098,613	2,000		AU	167,668	AU	121,956		AX	1,921,821		EE	2,054,827		FR	1,362,131		IM	182,242		MU	5,038		NZ	31,406		UE	187,767		EE	935,901		IM	56,500		MU	65,000		NZ	40,159		UE	48,098		<p>Sub Total - 2,224,310</p> <table> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,123,697</td> <td>1,098,613</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>AU</th> <th>167,668</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>121,956</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>1,921,821</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>2,054,827</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>1,362,131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>182,242</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>5,038</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>31,406</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>187,767</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>935,901</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>40,159</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>48,098</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,123,697	1,098,613	2,000		AU	167,668	AU	121,956		AX	1,921,821		EE	2,054,827		FR	1,362,131		IM	182,242		MU	5,038		NZ	31,406		UE	187,767		EE	935,901		IM	56,500		MU	65,000		NZ	40,159		UE	48,098	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																																																					
727,852	4,945,809	193,526																																																																																																					
1,123,697	1,098,613	2,000																																																																																																					
	AU	167,668																																																																																																					
AU	121,956																																																																																																						
AX	1,921,821																																																																																																						
EE	2,054,827																																																																																																						
FR	1,362,131																																																																																																						
IM	182,242																																																																																																						
MU	5,038																																																																																																						
NZ	31,406																																																																																																						
UE	187,767																																																																																																						
EE	935,901																																																																																																						
IM	56,500																																																																																																						
MU	65,000																																																																																																						
NZ	40,159																																																																																																						
UE	48,098																																																																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																																																					
1,123,697	1,098,613	2,000																																																																																																					
	AU	167,668																																																																																																					
AU	121,956																																																																																																						
AX	1,921,821																																																																																																						
EE	2,054,827																																																																																																						
FR	1,362,131																																																																																																						
IM	182,242																																																																																																						
MU	5,038																																																																																																						
NZ	31,406																																																																																																						
UE	187,767																																																																																																						
EE	935,901																																																																																																						
IM	56,500																																																																																																						
MU	65,000																																																																																																						
NZ	40,159																																																																																																						
UE	48,098																																																																																																						

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO3.2.2: Stratégie régionale intégrée PACPOL dans 18 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) pour la pollution marine dans les plans et stratégies nationaux d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures, d'espèces marines envahissantes et de pollution plastique marine</p> <p>En cours</p>	<p>RO3.2.2 En cours Quatorze agences d'ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont pris part à l'atelier de leadership de PacPlan, aux îles Fidji. Elles étaient accompagnées de leurs agences maritimes ou portuaires qui assistaient à la table ronde Clean Pacific, à Tuvalu.</p> <p>Les actions en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Initiation de l'engagement intersectoriel sur le rôle et l'influence des administrations maritimes dans la création, la prévention, la réponse, la gestion et les processus d'économie circulaire de la pollution. Cet engagement a considérablement influencé le développement de la stratégie de haut niveau pour le secteur maritime du Pacifique, connue sous le nom de Pacific One Maritime Framework (POMF), qui sera finalement approuvée par les ministres des Transports du Pacifique au début de 2026. PACPOL, PACPLAN, plastiques, espèces envahissantes et changement climatique étaient des éléments importants du POMF, qui offre un moyen de transport maritime. Les agences focales du PROE doivent adopter des approches cohérentes, collaboratives et coopératives pour traiter ces problèmes. Le contrat visant à examiner le modèle de législation sur la lutte contre la pollution marine et celui des cinq pays cibles du projet PacPlan, ainsi que leur statut au regard de la Convention, a livré ses recommandations. Comme prévu, une fois que chaque pays aura adopté ses recommandations, cela permettra aux pays (et à tous les membres de PacPlan) de renforcer leur capacité à réduire le risque de ne pas obtenir de compensation financière adéquate en cas de déversement et d'intervention. Les cinq pays cibles du projet ont reçu un soutien technique pour faire avancer leurs plans nationaux de lutte contre les déversements d'hydrocarbures et renforcer leur capacité à y faire face. Cependant, sans un soutien continu et en particulier, sans l'acquisition d'équipements de réponse appropriés, ainsi que de la formation et de l'exercice, toute valeur ajoutée résultant de l'amélioration de la planification et de la législation sera rapidement perdue ou compromise 		
		<p>RO3.2.3 Au moins 6 pays insulaires du Pacifique ont adopté le Plan d'action national pour de meilleures pratiques de gestion des déchets influencées par des projets de sensibilisation éducative et de changement de comportement menés par des écoles, des ONG et des organisations de la société civile dans l'ensemble des pays insulaires du Pacifique</p> <p>En cours</p>	<p>RO3.2.3 En cours Activités prévues pendant la période de mise en œuvre du PIP4 pour aider les ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) à élaborer et à mettre en œuvre des plans nationaux de sensibilisation à l'environnement (NEAP)</p>		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO3.2.4 Au moins deux travailleurs parmi les 21 établissements des États et territoires insulaires du Pacifique ont acquis des compétences techniques, contribuant ainsi à la croissance des capacités du WMP.</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO3.2.4 Réalisé. En tout, 395 personnes provenant de 21 entités insulaires du Pacifique (États et territoires) ainsi que de Timor-Leste (53 % d'hommes et 47 % de femmes) ont pris part à diverses séances de formation dans le cadre des activités de renforcement des capacités du WMP, grâce à plusieurs projets, tels que PWP, SWAP et PAWES, entre autres. Ces formations ont été mises en avant comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les activités de renforcement des capacités de PAWES comprenaient les forums W/E, les ateliers sur l'élaboration des politiques, l'accès aux données et la collecte de données. SWAP : réalisé grâce à l'élaboration et à la mise en œuvre de cours virtuels sur la gestion des déchets en cas de catastrophe, la gestion des huiles usagées et le financement durable de la gestion des déchets. De plus, grâce à la formation communautaire sur les enquêtes et les audits sur les déchets marins. Au moins 2 qualifications régionales en matière de conversion des déchets en énergie pour les 5 pays insulaires du Pacifique ont été développées et accréditées dans le cadre du projet PAWES. Réalisé. 1) Certificat en énergie durable (incluant la valorisation énergétique des déchets) et 2) Diplôme en énergie durable (incluant la valorisation énergétique des déchets). La formation sur les produits biologiques aux îles Cook a été suivie par 16 membres du personnel (10 hommes, 6 femmes). La formation a permis de rafraîchir les connaissances de base sur le compostage et a fourni des outils pratiques pour évaluer et gérer les processus de compostage. La participation des femmes aux formations a permis de renforcer leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours d'information sur les installations de compostage communautaires en cours d'établissement dans leurs villages. Fidji — Formation sur les produits biologiques — 23 personnes ont participé (11 hommes, 12 femmes). La formation a fourni des outils pratiques pour évaluer et gérer les processus de compostage, qui ont été immédiatement appliqués sur le site, ainsi qu'un rappel des bases du compostage qui peuvent être appliquées lors du suivi des installations de compostage communautaires. La participation des femmes à la formation a permis de renforcer leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours d'information sur les installations de compostage communautaires en cours d'établissement dans leurs villages. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Fidji — Formation sur la gestion des déchets médicaux avec 19 participants (10 hommes, 9 femmes). La formation comprenait des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. Fidji — 9 agents de conservation provinciaux (4 femmes, 5 hommes) ont été formés au fonctionnement des installations de compostage et aux éléments du compostage. L'engagement des femmes agents de conservation provinciales a incité les femmes de la communauté à apporter un changement au sein de la communauté et à encourager un changement de comportement au niveau des ménages, tout en favorisant une appropriation plus forte des projets par la communauté. Fidji — 15 agents ont été formés à la gestion des déchets en cas de catastrophe. La participation des femmes agents a renforcé l'élaboration du plan national de gestion des déchets en cas de catastrophe des Fidji en intégrant les perspectives et les connaissances pratiques des femmes. États fédérés de Micronésie — (Kosrae) — Formation à la gestion des déchets médicaux. 20 participants (13 hommes, 7 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> États fédérés de Micronésie — (Yap) — Formation à la gestion des déchets médicaux. 22 participants (19 hommes, 3 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. Kiribati — Formation sur les produits biologiques — 16 personnes ont participé (12 hommes, 4 femmes). La formation a fourni un aperçu des principes de base du compostage et a permis aux participants d'évaluer et de superviser les opérations de compostage. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours aux installations de compostage communautaires. Kiribati — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 15 participants (7 hommes, 8 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. Nauru — Formation sur l'enlèvement de l'amiante. 49 participants (43 hommes, 6 femmes). La formation fournit aux participants les informations nécessaires pour retirer les matériaux contenant de l'amiante en toute sécurité. Ce cours est particulièrement utile pour ceux qui peuvent être confrontés à des matériaux contenant de l'amiante, ainsi que pour ceux qui sont responsables de l'élaboration et de la mise en œuvre de politiques, de procédures et de plans. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer leur capacité à évaluer correctement le risque des matériaux contenant de l'amiante dans leurs maisons. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • Nauru — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 11 participants (4 hommes, 7 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • Nioué — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 20 participants (7 hommes, 7 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • Palaos — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 5 participants (5 hommes, 0 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • PNG — Formation sur les produits biologiques — 15 personnes ont participé (8 hommes, 7 femmes). La formation a permis d'accroître les connaissances générales sur les processus de compostage et la gestion pratique ; un effet secondaire inattendu de la formation a été l'influence positive des connaissances partagées avec la communauté des ramasseurs de déchets. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer les capacités et accroître la compréhension du compostage et des opportunités que le compost peut offrir en matière de santé et de moyens de subsistance des communautés. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • République des îles Marshall — (Majuro) Formation sur la gestion des médicaux. 12 participants (10 hommes, 2 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • Samoa — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 19 participants (9 hommes, 10 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • îles Salomon — Formation sur la gestion des déchets médicaux avec 11 participants (7 hommes, 4 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Timor-Leste — (Baucau) Formation sur le terrain à l'exploitation et à la maintenance de trois incinérateurs récemment mis en service. 14 participants (14 hommes, 0 femmes) ont été formés. La formation a fourni aux participants les informations nécessaires pour faire fonctionner l'incinérateur des déchets médicaux et entretenir en toute sécurité l'installation grâce à un entretien à long terme pour la maintenir en fonctionnement. L'objectif de cette formation de renforcement des capacités était d'augmenter la durée de vie effective de l'installation ainsi que de protéger la communauté des émissions de l'incinérateur. Timor-Leste — (Suai) 14 participants (14 hommes, 0 femmes), La formation a fourni aux participants les informations nécessaires pour faire fonctionner l'incinérateur des déchets médicaux et entretenir en toute sécurité l'installation grâce à un entretien à long terme pour la maintenir en fonctionnement. L'objectif de cette formation de renforcement des capacités était d'augmenter la durée de vie effective de l'installation ainsi que de protéger la communauté des émissions de l'incinérateur. Timor-Leste — (Maubisse) Sept participants (6 hommes, 1 femme). La formation a fourni aux participants les informations nécessaires pour utiliser l'incinérateur de déchets médicaux et assurer la maintenance à long terme de l'installation afin de garantir son bon fonctionnement. L'objectif de cette formation de renforcement des capacités était d'augmenter la durée de vie effective de l'installation ainsi que de protéger la communauté des émissions de l'incinérateur. Tonga — 24 fonctionnaires (10 hommes, 14 femmes) ont été formés à l'évaluation et à l'enregistrement des déchets liés aux catastrophes. La participation de femmes a apporté une perspective unique et des connaissances pratiques à la conception finale de la norme méthodologique nationale pour l'évaluation et l'enregistrement de la gestion des déchets liés aux catastrophes. Tuvalu — Formation sur les matières organiques — 8 personnes ont participé (5 hommes, 3 femmes). La formation a permis de renforcer en temps utile les compétences nécessaires pour reprendre l'exploitation de l'installation de compostage qui avait été utilisée comme zone de stockage. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer leurs capacités à travailler dans l'installation de compostage et à évaluer et fournir des conseils et des retours d'information aux installations de compostage communautaires 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Tuvalu — Formation sur le micro PHIZIR avec 3 participants (1 homme, 2 femmes). La formation a fourni des conseils précieux sur l'utilisation de la technologie d'évaluation de l'amiante pour collecter des données sur les îles éloignées de Tuvalu. La présence des femmes dans la formation a renforcé leur capacité à jouer un rôle précieux à Tuvalu (accès aux sites contenant de l'amiante). Tuvalu — Formation sur la gestion des déchets médicaux avec 17 participants (6 hommes, 11 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes impliquées dans les questions de santé ont fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des impacts négatifs des déchets infectieux. Formation sur les matières organiques à Vanuatu — 6 participants (5 hommes, 1 femme). La formation a fourni des conseils aux opérateurs de compostage pour améliorer et renforcer les opérations de compostage actuelles et a fourni des conseils pratiques sur la disposition des sites et les techniques de compostage (ajustement du processus de compostage des tas périodiques aux andains). La participation des femmes a renforcé leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours d'information aux installations de compostage communautaires. <p>RO3.2.4 Au moins 2 individus parmi les 21 employés de chaque État ou territoire insulaire du Pacifique ont acquis des compétences techniques, contribuant ainsi à la croissance des capacités du WMPC.</p> <p>Réalisé</p>		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> SWAP : réalisé grâce à l'élaboration et à la mise en œuvre de cours virtuels sur la gestion des déchets en cas de catastrophe, la gestion des huiles usagées et le financement durable de la gestion des déchets. De plus, grâce à la formation communautaire sur les enquêtes et les audits sur les déchets marins. Au moins 2 qualifications régionales en matière de conversion des déchets en énergie pour les 5 pays insulaires du Pacifique ont été développées et accréditées dans le cadre du projet PAWES. Réalisé. 1) Certificat en énergie durable (incluant la valorisation énergétique des déchets) et 2) Diplôme en énergie durable (incluant la valorisation énergétique des déchets). La formation sur les produits biologiques aux îles Cook a été suivie par 16 membres du personnel (10 hommes, 6 femmes). La formation a permis de rafraîchir les connaissances de base sur le compostage et a fourni des outils pratiques pour évaluer et gérer les processus de compostage. La participation des femmes aux formations a permis de renforcer leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours d'information sur les installations de compostage communautaires en cours d'établissement dans leurs villages. Fidji — Formation sur les produits biologiques — 23 personnes ont participé (11 hommes, 12 femmes). La formation a fourni des outils pratiques pour évaluer et gérer les processus de compostage, qui ont été immédiatement appliqués sur le site, ainsi qu'un rappel des bases du compostage qui peuvent être appliquées lors du suivi des installations de compostage communautaires. La participation des femmes à la formation a permis de renforcer leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours d'information sur les installations de compostage communautaires en cours d'établissement dans leurs villages. Fidji — Formation sur la gestion des déchets médicaux avec 19 participants (10 hommes, 9 femmes). La formation comprenait des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • Fidji — 9 (4 femmes, 5 hommes) agents de conservation provinciaux formés à la gestion des installations de compostage et aux éléments du compostage. L'engagement des femmes agents de conservation provinciales a incité les femmes de la communauté à apporter un changement au sein de la communauté et à encourager un changement de comportement au niveau des ménages, tout en favorisant une appropriation plus forte des projets par la communauté. • Fidji — 15 agents ont été formés à la gestion des déchets en cas de catastrophe. La participation des femmes agents a renforcé l'élaboration du plan national de gestion des déchets en cas de catastrophe des Fidji en intégrant les perspectives et les connaissances pratiques des femmes. • États fédérés de Micronésie — (Chuuk) Formation à la gestion des déchets médicaux 22 participants (14 hommes, 8 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • États fédérés de Micronésie — (Pohnpei) — Formation à la gestion des déchets médicaux. 13 participants (9 hommes, 4 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> États fédérés de Micronésie — (Kosrae) — Formation à la gestion des déchets médicaux. 20 participants (13 hommes, 7 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. États fédérés de Micronésie — (Yap) — Formation à la gestion des déchets médicaux. 22 participants (19 hommes, 3 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. Kiribati — Formation sur les produits biologiques — 16 personnes ont participé (12 hommes, 4 femmes). La formation a fourni un aperçu des principes de base du compostage et a permis aux participants d'évaluer et de superviser les opérations de compostage. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours aux installations de compostage communautaires. Kiribati — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 15 participants (7 hommes, 8 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • Nauru — Formation sur l'enlèvement de l'amiante. 49 participants (43 hommes, 6 femmes). La formation fournit aux participants les informations nécessaires pour retirer les matériaux contenant de l'amiante en toute sécurité. Ce cours est particulièrement utile pour ceux qui peuvent être confrontés à des matériaux contenant de l'amiante, ainsi que pour ceux qui sont responsables de l'élaboration et de la mise en œuvre de politiques, de procédures et de plans. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer leur capacité à évaluer correctement le risque des matériaux contenant de l'amiante dans leurs maisons. • Nauru — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 11 participants (4 hommes, 7 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. • Nioué — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 20 participants (7 hommes, 7 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Palaos — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 5 participants (5 hommes, 0 femme). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. PNG — Formation sur les produits biologiques — 15 personnes ont participé (8 hommes, 7 femmes). La formation a permis d'accroître les connaissances générales sur les processus de compostage et la gestion pratique ; un effet secondaire inattendu de la formation a été l'influence positive des connaissances partagées avec la communauté des ramasseurs de déchets. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer les capacités et accroître la compréhension du compostage et des opportunités que le compost peut offrir en matière de santé et de moyens de subsistance des communautés. République des îles Marshall — (Majuro) Formation sur la gestion des médicaux. 12 participants (10 hommes, 2 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Samoa — Formation sur la gestion des déchets médicaux. 19 participants (9 hommes, 10 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. Îles Salomon — Formation sur la gestion des déchets médicaux avec 11 participants (7 hommes, 4 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes sont activement impliquées dans les questions liées aux soins de santé, et cette formation leur a fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des effets néfastes des déchets infectieux. Timor-Leste — (Baucau) Formation sur le terrain à l'exploitation et à la maintenance de trois incinérateurs récemment mis en service. 14 participants (14 hommes, 0 femme) ont été formés. La formation a fourni aux participants les informations nécessaires pour faire fonctionner l'incinérateur des déchets médicaux et entretenir en toute sécurité l'installation grâce à un entretien à long terme pour la maintenir en fonctionnement. L'objectif de cette formation de renforcement des capacités était d'augmenter la durée de vie effective de l'installation ainsi que de protéger la communauté des émissions de l'incinérateur. Timor-Leste — (Suai) 14 participants (14 hommes, 0 femme). La formation a fourni aux participants les informations nécessaires pour faire fonctionner l'incinérateur des déchets médicaux et entretenir en toute sécurité l'installation grâce à un entretien à long terme pour la maintenir en fonctionnement. L'objectif de cette formation de renforcement des capacités était d'augmenter la durée de vie effective de l'installation ainsi que de protéger la communauté des émissions de l'incinérateur. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Timor-Leste — (Maubisse) Sept participants (6 hommes, 1 femme). La formation a fourni aux participants les informations nécessaires pour utiliser l'incinérateur de déchets médicaux et assurer la maintenance à long terme de l'installation afin de garantir son bon fonctionnement. L'objectif de cette formation de renforcement des capacités était d'augmenter la durée de vie effective de l'installation ainsi que de protéger la communauté des émissions de l'incinérateur. Tonga — 24 fonctionnaires (10 hommes, 14 femmes) ont été formés à l'évaluation et à l'enregistrement des déchets liés aux catastrophes. La participation de femmes a apporté une perspective unique et des connaissances pratiques à la conception finale de la norme méthodologique nationale pour l'évaluation et l'enregistrement de la gestion des déchets liés aux catastrophes. Tuvalu — Formation sur les matières organiques — 8 personnes ont participé (5 hommes, 3 femmes). La formation a permis de renforcer en temps utile les compétences nécessaires pour reprendre l'exploitation de l'installation de compostage qui avait été utilisée comme zone de stockage. En impliquant des femmes dans la formation, nous avons pu renforcer leurs capacités à travailler dans l'installation de compostage et à évaluer et fournir des conseils et des retours d'information aux installations de compostage communautaires. Tuvalu — Formation sur le micro PHIZIR avec 3 participants (1 homme, 2 femmes). La formation a fourni des conseils précieux sur l'utilisation de la technologie d'évaluation de l'amiante pour collecter des données sur les îles éloignées de Tuvalu. La présence des femmes dans la formation a renforcé leur capacité à jouer un rôle précieux à Tuvalu (accès aux sites contenant de l'amiante). Tuvalu — Formation sur la gestion des déchets médicaux avec 17 participants (6 hommes, 11 femmes). La formation comprend des modules pour aider les participants à comprendre l'impact des déchets médicaux, les responsabilités du personnel et les procédures pour gérer efficacement les déchets médicaux. Ce cours a fourni au personnel impliqué dans la gestion des déchets dans un contexte de soins de santé des informations sur la gestion appropriée et protectrice des déchets médicaux. Les femmes impliquées dans les questions de santé ont fourni les procédures nécessaires pour se protéger elles-mêmes et leurs patients des impacts négatifs des déchets infectieux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Vanuatu — Atelier sur les matières organiques — 6 participants (5 hommes, 1 femme). La formation a fourni des conseils aux opérateurs de compostage pour améliorer et renforcer les opérations de compostage actuelles et a fourni des conseils pratiques sur la disposition des sites et les techniques de compostage (ajustement du processus de compostage des tas périodiques aux andains). La participation des femmes a renforcé leur capacité à évaluer et à fournir des conseils et des retours d'information aux installations de compostage communautaires. <p>RO3.2.5 Au moins 14 pays insulaires du Pacifique représentés dans les forums régionaux et internationaux sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution</p> <p>Réalisé</p> <p>RO3.2.5 Réalisé Parmi les 14 États et territoires insulaires du Pacifique, 14 étaient représentés au forum régional et international sur la gestion des déchets et le contrôle de la pollution, y compris le Forum 3R, l'économie circulaire, la CPRT, l'INC et la Convention de Waigani. Il a été noté que la présence dans les accords multilatéraux sur l'environnement régionaux et internationaux constitue une activité continue, dans le cadre de laquelle les représentants des ÉTIP sont soutenus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Soutenir la participation et l'engagement des ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) aux accords régionaux et internationaux sur l'environnement et à d'autres forums (par exemple, le Forum des 3R et de l'économie circulaire) qui se recoupent avec les activités financées par le WMPC. Soutenir la participation et l'engagement des ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) au 12e Forum régional sur les 3R et l'économie circulaire grâce à une collaboration avec le CNUDR. Les participants du Pacifique ont été inclus dans les sessions en tant que présidents, animateurs, présentateurs et membres de panels. À noter : le Forum 3R est un événement annuel 14 pays insulaires du Pacifique ont représenté l'INC 4 et 5 dans le cadre du projet AU INC. Participation à la COP13 de la Convention de Waigani Collaboration avec le Centre régional des Nations Unies pour le développement des petites îles (UNCRD) pour organiser une réunion de consultation des PEID du Pacifique à Samoa sur l'avant-projet de nouvelle Déclaration sur les 3R et l'économie circulaire en Asie et dans le Pacifique pour la période 2024-2034. Réalisé — réunion de consultation du SIDSS du Pacifique à Samoa ainsi que la réunion du Comité directeur du SWAP. Participation de 14 pays insulaires du Pacifique aux réunions de la Conférence des Parties aux Conventions de Bâle, de Rotterdam, de Stockholm et de Minamata en 2025. Participation des pays insulaires du Pacifique à la troisième session du Groupe de travail à composition non limitée sur le Groupe de spécialistes des politiques concernant les déchets, les produits chimiques et la pollution. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																									
RO3.3 Valoriser les ressources à partir des déchets et des polluants par le compostage (récupération des nutriments), le recyclage (récupération des matériaux), la valorisation énergétique et d'autres mesures afin de minimiser les déchets et contribuer au développement économique et social	RO3.0 La minimisation des déchets a contribué au développement social et économique des communautés en adoptant des mécanismes de récupération des ressources	RO3.3.1 Récupération des ressources à partir des déchets implémentée dans 10 pays insulaires du Pacifique En cours	<p>3.3.1.1 En cours</p> <p>La récupération des ressources à partir des déchets mise en œuvre dans 9 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (îles Cook, Fidji, États fédérés de Micronésie, Palaos, République des îles Marshall, Samoa, îles Salomon, Tuvalu et Vanuatu) grâce aux projets PWP, PAWES et ISLANDS mis en évidence ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> Amélioration ou mise en place d'infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements) dans 9 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (îles Cook, Fidji, États fédérés de Micronésie, Palaos, République des îles Marshall, Samoa, îles Salomon, Tuvalu et Vanuatu) dans le cadre des projets PWP et ISLANDS. Au moins 2 pilotes de conversion des déchets en énergie dans le cadre du projet PAWES. En cours grâce au programme de bourses d'études. îles Cook — acquisition d'installations et d'équipements pour établir des dépôts mobiles de collecte de recyclage à Rarotonga et Aitutaki, ainsi que les premières installations de recyclage/stockage dans les 10 autres îles Pa Enua. Les dépôts seront ouverts en mai 2025 et devraient permettre de récupérer environ : 192 m³ de PET et d'aluminium par an provenant de Rarotonga et d'Aitutaki, évitant ainsi que ces matériaux ne soient mis en décharge ; 327 m³ de PET et d'aluminium par an provenant des 10 îles Pa Enua, évitant ainsi que ces matériaux ne soient mis en décharge ou rejetés dans l'environnement. Fidji — Des stations de compostage communautaires ont été construites dans 16 villages à travers 7 provinces des Fidji. Les installations étaient équipées d'outils pour soutenir le traitement des matériaux organiques. Ces installations détournent environ 20 kg de matériaux organiques par jour des décharges communautaires dans chacune des communautés pour produire du compost qui sera utilisé par les agriculteurs locaux. États fédérés de Micronésie — L'installation de compostage centrale de Yap est entièrement opérationnelle, détournant 36 tonnes de matériaux organiques des décharges publiques de l'État. Ces matériaux sont broyés pour servir de litière sèche et d'utilisation communautaire, et transformés en compost. L'installation de compostage produit environ 470 kg de compost par mois. États fédérés de Micronésie — Deux stations de compostage communautaires ont été construites pour piloter un programme de traitement organique pour les communautés de Yap qui n'ont actuellement pas de services de collecte des ordures. Ces installations devraient détourné environ 10 kg de matériaux organiques par jour des décharges communautaires locales. 	<p>Sub Total - 638,055</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>127,616</td> <td>510,439</td> <td></td> </tr> <tr> <td>336,813</td> <td>2,088,157</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>100,536</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>21,679</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>454,571</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>3,118</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>1,267</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>27,394</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>29,490</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	127,616	510,439		336,813	2,088,157		AU	100,536	AX	21,679	EE	454,571	FR	3,118	MU	1,267	NZ	27,394	UE	29,490	<p>Sub Total - 2,424,970</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>169,168</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>321,589</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34,409</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,899,805</td> <td></td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs				AU	169,168		AX	321,589		NZ	34,409		UE	1,899,805	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																												
127,616	510,439																																													
336,813	2,088,157																																													
AU	100,536																																													
AX	21,679																																													
EE	454,571																																													
FR	3,118																																													
MU	1,267																																													
NZ	27,394																																													
UE	29,490																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																												
AU	169,168																																													
AX	321,589																																													
NZ	34,409																																													
UE	1,899,805																																													

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Nioué — En cours — achat d'installations et d'équipements (y compris des bancs d'emballage, des balances industrielles, des conteneurs à tambour et des caisses pliables, un banc d'emballage robuste, un transpalette, des outils électriques, un aspirateur et d'autres équipements de protection individuelle) pour établir le premier centre de collecte et de traitement des déchets électroniques à Nioué. République des îles Marshall — Fourniture d'un broyeur industriel pour les déchets organiques à la société de gestion des déchets de l'atoll de Majuro (entreprise publique) pour collecter les déchets organiques (deuxième plus grande partie des déchets mis en décharge — environ 18 %) provenant des ménages et les transformer en compost pour être utilisés par les communautés de Majuro. En 2024, environ 175 tonnes de matières organiques ont été traitées, évitant ainsi leur mise en décharge. Elles ont été transformées en paillis ou en compost et fournies aux ménages et aux équipements collectifs (installations sportives) pour être utilisées dans l'aménagement paysager et les jardins. Tuvalu — Installations en cours et acquises de 7 conteneurs maritimes de 10 pieds pour établir les premières installations de recyclage/stockage sur les 7 îles périphériques de Tuvalu. Le matériel nécessaire à l'exploitation des dépôts a été fourni, notamment : des concasseurs non mécaniques — pour le prétraitement (réduction de la taille de 239 m³ de PET et d'aluminium) collectés dans le cadre du programme afin de permettre leur stockage efficace dans des sacs et leur transport jusqu'à Funafuti (et au-delà) pour le recyclage ; Des sacs en vrac et des brouettes — pour le stockage et le transport des articles recyclables collectés ; Des tables et des chaises à tréteaux — pour fournir une plateforme ergonomique et efficace pour recevoir et compter les articles requis ; Des amarres anti-cyclones — pour sécuriser les dépôts en cas de cyclone ou de mauvais temps. <p>RO3.3.2 Au moins une augmentation de 2 % par habitant du détournement et/ou d'évitement des sites d'enfouissement générée dans au moins 16 pays insulaires du Pacifique.</p> <p>En cours</p> <p>3.3.2.1 En cours Des activités sont en cours visant à déterminer qu'au moins 2 % par habitant de déchets ont été détournés des décharges ou évités dans au moins 16 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique), ainsi qu'à élaborer et mettre en œuvre des programmes de prévention des déchets dans le cadre des projets PWP, ISLANDS, SWAP et POLP. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Îles Cook — Conception et mise en œuvre d'un programme avancé de redevances sur la récupération et l'élimination visant à améliorer la récupération des ressources grâce à la collecte de consignes et de redevances afin d'inciter les communautés à recycler et d'assurer une collecte et une gestion financièrement viables des matériaux recyclables. Le programme pilote se poursuit avec la participation de la communauté. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> • République des îles Marshall — Conception et mise en œuvre des programmes de détournement des déchets organiques et du papier/carton afin de transformer les deux plus grandes fractions de déchets destinés à l'enfouissement en ressources utiles (compost et briquettes combustibles). • République des îles Marshall — Conception d'un programme de sensibilisation et d'éducation (utilisant les journaux, la radio, la vidéo et la sensibilisation communautaire) afin d'améliorer la récupération des ressources grâce à la compréhension et à la participation de la communauté. • Samoa — conception du programme national de gestion responsable des produits qui permettra la collecte et le recyclage efficaces des contenants de boissons (PET, aluminium), des véhicules hors d'usage et des déchets électroniques. • îles Salomon — Conception d'un programme national de gestion responsable des produits qui permettra la collecte et le recyclage efficaces des contenants de boissons (PET, aluminium). • Tonga — Conception et faisabilité d'un programme de gestion responsable des produits visant à améliorer la récupération des ressources grâce à la collecte de consignes et de redevances afin d'inciter les communautés à recycler et d'assurer une collecte et une gestion financièrement viables des matériaux recyclables. • Tuvalu — Conception et mise en œuvre de la réglementation existante sur la taxe sur les déchets à Tuvalu • Tuvalu — Conception d'un programme d'éducation et de sensibilisation (utilisant la radio, la vidéo et la sensibilisation communautaire) visant à améliorer la récupération des ressources grâce à la compréhension et à la participation de la communauté. • Vanuatu — Conception et mise en œuvre d'un programme de gestion responsable des produits visant à améliorer la récupération des ressources grâce à la collecte de consignes et de redevances afin d'inciter les communautés à recycler et d'assurer une collecte et une gestion financièrement viables des matériaux recyclables. • Vanuatu — Conception d'un programme d'éducation et de sensibilisation (utilisant le théâtre, la chanson, la radio, la vidéo et la bande dessinée) visant à améliorer la récupération des ressources grâce à la compréhension et à la participation de la communauté. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		RO3.3.3 Au moins 3 pays insulaires du Pacifique ont renforcé les relations entre les entités publiques et privées contribuant au développement social et économique des communautés. En cours	RO3.3.3 En cours Vanuatu, par l'intermédiaire du SWAP, a renforcé les relations avec le partenariat public-privé pour mettre en œuvre et exploiter l'installation de stockage et de retraitement de l'huile usagée. En cours pour les autres ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) : Samoa, Fidji, îles Salomon et PNG. Renforcement des relations entre les entités publiques grâce au soutien apporté aux associations nationales de recyclage et aux activités de projets favorisant les partenariats public-privé, notamment dans le cadre du partenariat Moana Taka avec Swire Shipping. <ul style="list-style-type: none"> Activités réalisées pour aider cinq pays insulaires en développement à mettre en place leur secteur de valorisation énergétique des déchets, leurs comités directeurs et leurs groupes de travail dans le cadre du projet PAWES. Les activités en cours incluent : <ul style="list-style-type: none"> Aider 4 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Fiji, îles Cook, îles Marshall, Palau) à créer et à mettre en œuvre des associations de recyclage Les relations avec les secteurs ciblés par le POLP (tourisme, industrie alimentaire) permettent de réduire l'utilisation de plastiques à usage unique 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																				
RO3.4 Améliorer le contrôle des déchets et de la pollution des milieux récepteurs afin de permettre la prise de décisions éclairées sur les mesures appropriées pour protéger la santé humaine et l'environnement et pour réduire les dommages environnementaux y afférent	RO3.4: Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des preuves à partir d'informations fiables concernant les déchets et la pollution	RO3.4.1 Mise en place d'un système régional de surveillance des déchets environnementaux avec le soutien des gouvernements nationaux dans 21 pays et territoires insulaires du Pacifique En cours	<p>RO3.4.1 En cours</p> <p>Les activités en cours visant à mettre en œuvre et à soutenir la création d'un système régional de surveillance des déchets environnementaux avec le soutien des gouvernements nationaux dans 21 PICT se poursuivent, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation de la quatrième table ronde « pour un Pacifique propre ». Réalisé — planification en cours de la 5e Table ronde « pour un Pacifique propre » en 2026. • îles Cook — Assistance à la conception d'un modèle de collecte de données pour suivre le fonctionnement du programme avancé de redevances sur la récupération et l'élimination et les matériaux traités par les broyeurs industriels. • Fidji — Mise en œuvre d'un programme de surveillance destiné aux chefs de village et aux comités villageois afin de fournir des données et des informations organiques à l'unité de conservation du Conseil des affaires iTaukei. • États fédérés de Micronésie — Mise en œuvre d'un programme de collecte de données pour la station de compostage de Yap afin de mesurer le volume de matières organiques traitées et le volume de compost produit. • Kiribati — Fourniture d'un cadre pour enregistrer et surveiller l'utilisation des incinérateurs de déchets médicaux. Le cadre énumère les données importantes qui doivent être collectées, telles que : la quantité de déchets éliminés dans l'installation, les caractéristiques opérationnelles, c'est-à-dire la température, l'utilisation, etc., de l'installation, les problèmes de réparation et d'entretien, etc. 	<p>Sub Total - 928,570</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127,616</td> <td>800,955</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>102,811</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>4,591</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>700,769</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>21,066</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>27,735</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>71,598</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	127,616	800,955		AU	102,811	AX	4,591	EE	700,769	MU	21,066	NZ	27,735	UE	71,598	<p>Sub Total - 1,865,498</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>311,099</td> <td>1,543,399</td> <td>11,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>189,168</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX</td> <td>69,169</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>39,853</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>1,179,000</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34,409</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>353,899</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	311,099	1,543,399	11,000	AU	189,168	AX	69,169	EE	39,853	MU	1,179,000	NZ	34,409	UE	353,899
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
127,616	800,955																																								
AU	102,811																																								
AX	4,591																																								
EE	700,769																																								
MU	21,066																																								
NZ	27,735																																								
UE	71,598																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
311,099	1,543,399	11,000																																							
AU	189,168																																								
AX	69,169																																								
EE	39,853																																								
MU	1,179,000																																								
NZ	34,409																																								
UE	353,899																																								

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Nioué : assistance à la conception d'un modèle de collecte de données pour suivre le fonctionnement du centre de traitement des déchets électroniques et les matériaux traités par l'installation de récupération des ressources. Palaos : Mise en place d'un cadre pour l'enregistrement et le suivi de l'utilisation des incinérateurs de déchets médicaux. Le cadre établit la liste des données importantes à collecter, telles que la quantité de déchets éliminés dans l'installation, les caractéristiques opérationnelles (température, utilisation, etc.), les problèmes de réparation et d'entretien, etc. République des îles Marshall : assistance EN COURS à la conception d'un modèle de collecte de données pour suivre le fonctionnement de l'installation de compostage, le détournement des matières organiques et du papier/cartons, et la production de briquettes de feu. Samoa : en cours : Établissement d'une matrice de collecte de données pour enregistrer les déchets électroniques collectés auprès des communautés. Des outils de surveillance supplémentaires seront mis en place une fois le système national de gestion des produits mis en place. îles Salomon : fourniture d'un cadre pour enregistrer et surveiller l'utilisation des incinérateurs de déchets médicaux. Le cadre établit la liste des données importantes à collecter, telles que la quantité de déchets éliminés dans l'installation, les caractéristiques opérationnelles (température, utilisation, etc.), les problèmes de réparation et d'entretien, etc. îles Salomon : EN COURS : Suivi de la procédure opérationnelle standard développée pour la mise en œuvre du système national de gestion des produits dans le pays. Cette procédure nécessitera le partage de données entre les autorités douanières, l'association de recyclage, le ministère de l'Environnement, du Changement climatique, des Catastrophes naturelles et de la Météorologie, et le ministère des Finances. Timor-Leste — Mise en place d'un cadre pour l'enregistrement et le suivi de l'utilisation des incinérateurs de déchets médicaux. Le cadre établit la liste des données importantes à collecter, telles que la quantité de déchets éliminés dans l'installation, les caractéristiques opérationnelles (température, utilisation, etc.), les problèmes de réparation et d'entretien, etc. Tonga — Mise en place d'un cadre pour l'enregistrement et le suivi de l'utilisation des incinérateurs de déchets médicaux. Le cadre établit la liste des données importantes à collecter, telles que la quantité de déchets éliminés dans l'installation, les caractéristiques opérationnelles (température, utilisation, etc.), les problèmes de réparation et d'entretien, etc. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Tuvalu — assistance EN COURS à la conception d'un modèle de collecte de données pour suivre le fonctionnement du système de prélèvement sur les déchets et les matériaux traités par la presse à balles industrielle. Vanuatu — Mise en place d'un cadre pour l'enregistrement et le suivi de l'utilisation des incinérateurs de déchets médicaux. Le cadre établit la liste des données importantes à collecter, telles que la quantité de déchets éliminés dans l'installation, les caractéristiques opérationnelles (température, utilisation, etc.), les problèmes de réparation et d'entretien, etc. 		
		RO3.4.2: La diffusion des informations issues du système régional de surveillance des déchets environnementaux a influencé la prise de décision en matière de gestion des déchets et de contrôle de la pollution dans l'ensemble des États insulaires océaniens En cours	RO3.4.2 En cours L'influence sur la prise de décision en matière de gestion des déchets et de lutte contre la pollution grâce à la diffusion d'informations sur les conclusions du système régional de surveillance des déchets mis en place doit encore être constatée. Activités en cours entreprises comme suit : <ul style="list-style-type: none"> Développement des bases de données/sites Web sur la valorisation énergétique des déchets pour les 5 pays insulaires du Pacifique (PNG, République des îles Marshall, Samoa, îles Salomon et Tuvalu) dans le cadre du projet PAWES. Rapport d'analyse des données sur les déchets publié, détaillant un cadre pour suivre les progrès et évaluer l'impact des politiques et programmes de gestion des déchets. Les informations recueillies et les indicateurs clés de performance fourniraient des informations précieuses sur l'efficacité des stratégies actuelles en matière de gestion des déchets et orienteraient les améliorations futures. Rapport fourni pour chacun des 14 pays insulaires du Pacifique et pour Timor-Leste Samoa — Assistance à la collecte de données pour éclairer la conception du programme de gestion des produits Vanuatu — Assistance à la collecte de données pour éclairer la conception du programme de gestion des produits 		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 3		2024 Actual (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)	
		Total coûts de personnel	1,864,765	2,434,124
		Total Frais de fonctionnement	7,766,052	6,669,357
		Total Dépenses d'investissement	194,305	13,000
		TOTAL GLOBAL	9,825,122	\$ 9,116,481

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs	2024	Supplementary 2025
Australia XB	558,959	771,275
Australia XXB	452,233	598,988
European Union	613,709	677,061
Government of France	186,309	-
New Zealand XB	178,673	151,400
Nations Environment Programme (UNEP)	159,273	179,311
Secretariat of the Pacific Community	98,059	56,091
Sub Total	2,247,216	2,434,124
Operating Costs		
Australia XB	12,000	12,000
Australia XXB	1,732,955	851,277
European Union	3,122,628	2,116,289
Government of France	865,700	
International Maritime Organisation	56,500	56,500
Multidonor	50,000	65,000
New Zealand XB	5,750	5,750
Nations Environment Programme (UNEP)	2,612,324	3,562,541
Sub Total	8,457,857	6,669,357
Capital Costs		
Australia XB	11,000	11,000
Australia XXB	4,000	2,000
GRAND TOTAL	\$10,720,073	\$9,116,481

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	2024	Supplementary 2025
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands	297,887	170,000
Fiji	211,864	115,808
Federated States of Micronesia	185,084	170,000
Kiribati	145,000	119,000
Marshall Islands	125,852	205,000
Nauru	56,258	88,137
Niue	92,303	107,498
Papua New Guinea	294,153	293,050
Palau	186,331	115,000
Regional	7,735,952	6,667,377
Samoa	409,104	456,050
Solomon Islands	224,727	115,000
Timor Leste	72,120	-
Tonga	198,150	181,100
Tuvalu	133,288	198,462
Vanuatu	275,000	115,000
Wallis & Futuna	77,000	
GRANT TOTAL	\$10,720,073	9,116,481

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																														
RO4.1 Renforcer les systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre du développement durable, notamment au moyen d'études d'impact sur l'environnement, d'évaluations stratégiques de l'environnement et de 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	RO4.1.1 Au moins 14 pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une assistance technique, d'un renforcement des capacités et d'une formation sur la base des lignes directrices régionales EIA/SEA élaborées par le PROE Réalisé.	<p>RO4.1.1 Réalisé 14 pays ont bénéficié de l'assistance technique, des renforcements des capacités et des formations dispensées sur les directives régionales d'EIE/EES élaborées par le PROE, ainsi que des liens vers des rapports incluant la participation des femmes dans certains cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cook Islands (73% Male 27% Female) https://www.sprep.org/news/strategic-environmental-assessment-strengthens-environmental-planning-in-cook-islands • Kiribati (30% Male 70% Female) https://www.sprep.org/news/charting-sustainable-futures-kiribati-embraces-strategic-environmental-assessment • Vanuatu (74% Male and 26% Female) https://www.sprep.org/news/gis-training-enhances-data-analysis-and-mapping-capacity-in-vanuatu; • Solomon Islands (61% Male and 39%) https://www.sprep.org/news/environmental-impact-assessment-workshop-steers-environmental-management-in-the-solomon-islands • Niue (20% Male and 80% Female) https://niue-data.sprep.org/system/files/78b2b470-652f-4007-981a-ac10e22bc68/SEA-Guidelines-digital.pdf • Fiji https://www.sprep.org/news/sprep-gis-training-programme-build-fijiis-capacity-for-natural-resource-management-and-conservation • Tuvalu https://www.sprep.org/news/sea-level-rise-raised-at-sids4-by-tuvalu-prime-minister • Nauru https://www.sprep.org/news/nauru-and-sprep-strengthen-partnership-through-development-of-strategic-partnership-framework 	<p>Sub Total - 840,141</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>499,016</td> <td>340,740</td> <td>385</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>216,325</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>-5,448</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>6,254</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>105,870</td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>12,696</td> </tr> <tr> <td>GI</td> <td>-805</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>64,987</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>2,336</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>90,484</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>3,100</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>344,342</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	499,016	340,740	385	AU	216,325	AX	-5,448	CA	6,254	EE	105,870	GC	12,696	GI	-805	MU	64,987	NX	2,336	NZ	90,484	PR	3,100	UE	344,342	<p>Sub Total - 718,061</p> <table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>193,493</td> <td>500,268</td> <td>24,300</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>127,463</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>343,918</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>103,150</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34,915</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,140</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>104,476</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	193,493	500,268	24,300	AU	127,463	EE	343,918	MU	103,150	NZ	34,915	PR	4,140	UE	104,476
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
499,016	340,740	385																																																	
AU	216,325																																																		
AX	-5,448																																																		
CA	6,254																																																		
EE	105,870																																																		
GC	12,696																																																		
GI	-805																																																		
MU	64,987																																																		
NX	2,336																																																		
NZ	90,484																																																		
PR	3,100																																																		
UE	344,342																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
193,493	500,268	24,300																																																	
AU	127,463																																																		
EE	343,918																																																		
MU	103,150																																																		
NZ	34,915																																																		
PR	4,140																																																		
UE	104,476																																																		
		RO4.1.2 Au moins deux nouvelles notes d'orientation, directives, politiques et législations régionales spécifiques à un secteur concernant l'EIE ont été élaborées Réalisé	<p>RO4.1.2 Réalisé Les « Directives de bonnes pratiques en génie côtier » (2023) et les « Directives pratiques pour l'audit environnemental des établissements touristiques dans le Pacifique » sont deux nouvelles notes d'orientation régionales spécifiques au secteur de l'EIE. Elles sont accompagnées de directives, de politiques et de législations et ont été lancées et transmises aux îles Salomon, au Vanuatu, entre autres. Parmi les activités de sensibilisation à l'EIE, il convient de mentionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les sessions de sensibilisation aux lignes directrices sur les bonnes pratiques en matière d'ingénierie côtière (lancées en 2023), qui ont été organisées lors d'événements régionaux majeurs : la conférence annuelle 2024 de l'Institut australien et néo-zélandais de l'environnement (EIANZ) et la conférence 2024 sur le changement climatique dans l'océan Pacifique. Ces présentations ont été suivies par plus de 300 parties prenantes multidisciplinaires à travers l'Océanie 																																																

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> les sessions de sensibilisation aux lignes directrices sur les bonnes pratiques en matière d'ingénierie côtière (lancées en 2023), qui ont été organisées lors d'événements régionaux majeurs : la conférence annuelle 2024 de l'Institut australien et néo-zélandais de l'environnement (EIANZ) et la conférence 2024 sur le changement climatique dans l'océan Pacifique. Ces présentations ont été suivies par plus de 300 parties prenantes multidisciplinaires à travers l'Océanie Le partenariat réussi avec l'Organisation du Pacifique Sud pour le tourisme (SPTO) pour des sessions de sensibilisation sur les directives d'évaluation environnementale (EE) pour le développement du tourisme côtier, les directives de bonnes pratiques d'EE en génie côtier et les directives régionales d'EE aux îles Salomon et à Vanuatu en mars 2024 et en juillet 2024 respectivement. La formation des formateurs d'un CROP (personnel SPTO) et d'une autorité nationale du tourisme sur la manière de mener une formation de sensibilisation EIA. Le soutien fourni à Nioué et à Nauru dans le cadre de la révision de leur politique relative au système de gestion de l'environnement et de la santé (ESMS) et de leur réglementation relative aux études d'impact environnemental (EIE) respectivement. Nioué a mis en place un système de SGE en conformité avec les meilleures normes internationales en matière de gestion de l'environnement, tandis que Nauru est en train d'élaborer une réglementation sur l'EIE dans le cadre de sa loi de 2020 sur la gestion de l'environnement et le changement climatique, afin de renforcer l'application des exigences en matière d'EIE. À l'heure organisationnelle, le SEG soutient l'examen et la mise à jour de l'élaboration du mandat pour l'examen et la mise à jour de la politique de SGE du PROE et dirige les efforts visant à renforcer l'administration interne des garanties. Politique de protection. Lien vers le programme de la conférence et les résumés : Programme de la conférence EIANZ, programme POCCC 		
		<p>RO4.1.3 Au moins 9 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont reçu une formation sur le renforcement des capacités et l'utilisation des données et des outils géospatiaux à l'appui de l'évaluation, de la planification et de la production de rapports environnementaux ;</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO4.1.3 Réalisé Des formations en matière de renforcement des capacités ont été reçues par 5 autres pays du Pacifique, à savoir Samoa, Fidji, Vanuatu, les îles Salomon et Kiribati, qui ont bénéficié d'un soutien et d'une formation en SIG en 2024. (liens vers les rapports, les articles)</p> <ul style="list-style-type: none"> https://www.sprep.org/news/experts-discuss-innovative-geospatial-solutions-for-coastal-management-in-the-pacific-region https://www.sprep.org/news/charting-sustainable-futures-kiribati-embraces-strategic-environmental-assessment https://www.sprep.org/news/gis-training-enhances-data-analysis-and-mapping-capacity-in-vanuatu 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> https://www.sprep.org/news/environmental-impact-assessment-workshop-steers-environmental-management-in-the-solomon-islands https://www.sprep.org/news/sprep-gis-training-programme-build-fiji-capacity-for-natural-resource-management-and-conservation https://www.sprep.org/news/spatial-technologies-help-chart-sustainable-development-pathways-in-kiribati <p>Les activités continues entreprises pour soutenir davantage les résultats incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le renforcement des capacités en SIG du PROE est en cours. Le financement du MFAT de la Nouvelle-Zélande soutient les postes clés en SIG. Le financement d'Emma Luke soutient le renforcement des capacités et la sensibilisation. Le projet ACP/MEA 3 a soutenu le recrutement et les ressources nécessaires aux activités SIG de 2020 à 2025. Développement de 2 modules de formation en ligne SIG pour les planificateurs et évaluateurs environnementaux de la région. — ACP/MEA 3. Développement en cours d'un module de gestion des données (2 parties axées sur la capture des données spatiales et la visualisation des données) pour compléter les modules d'introduction au SIG existants du PROE. Assurer l'accès et l'utilisation des pays insulaires du Pacifique aux évaluations environnementales et aux besoins des SOE, avec un objectif minimum de 4 pays insulaires du Pacifique — Projet ACP/MEA 3. Le PROE a soutenu la création et la fourniture de cartes pour étayer les rapports SOE pour Vanuatu et Nauru. (liens vers les SOE et nombre de cartes créées et fournies) Renforcement des partenariats inter-programmes (EMG Waste CCR et IOE) pour convertir les données critiques du PROE en données SIG pour les pays insulaires du Pacifique. — Projet de données climatiques du Fonds pour l'environnement mondial/Programme des Nations Unies pour l'environnement. Renforcement des partenariats et de la collaboration avec plusieurs programmes du PROE. Collaboration avec PacWastePlus sur l'analyse des données pour le projet de nettoyage de l'océan Pacifique (POLP). Soutien au projet PACPLAN concernant l'incident de déversement de pétrole HMNZ à Samoa en 2024. (fournir des cartes) Amélioration de la coordination et de la collaboration entre les professionnels géospatiaux nationaux, régionaux et internationaux. 		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																				
			<ul style="list-style-type: none"> Collaboration avec les groupes d'utilisateurs de SIG dans 5 pays et territoires d'outre-mer, notamment Samoa, Fidji, Kiribati, Vanuatu et les îles Salomon. Collaboration et coordination avec les agences CROP, y compris le CPS et l'UPS (Université du Pacifique Sud), en matière de partage des données, de gestion des données spatiales, d'outils et de développement de produits. De plus, coordination et communication sur la plateforme Terre numérique du Pacifique. Mise en œuvre des aspects SIG du projet sur le changement climatique de la Nouvelle-Zélande.. 																																						
RO4.2 Renforcer les capacités nationales pour une bonne gouvernance environnementale, étayée par une assistance technique pour l'élaboration de politiques et de lois, et pour contribuer à la mise en œuvre des engagements pris par les Membres sur les plans régional et international	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>RO4.2.1 Au moins continué à soutenir les obligations et les engagements MEA dans les stratégies nationales de gestion environnementale ou l'équivalent</p> <p>En cours</p> <p>RO4.2.2 Au moins 4 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités et formation sur l'élaboration, la mise en œuvre, la conformité et l'application des politiques environnementales</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO4.2.1 En cours Des pourparlers concernant l'évolution du projet NEM sont toujours en cours, en prévision de la validation par les coordinateurs locaux du programme PROE.</p> <p>RO4.2.2 Réalisé Le renforcement des capacités et la formation sur la formulation, la mise en œuvre, la conformité et l'application des politiques environnementales au niveau régional sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le PROE a organisé 2 ateliers régionaux sur la conformité aux accords multilatéraux sur l'environnement pour les juristes régionaux et la réunion préparatoire de la COP sur la CDB en appliquant les trousseaux d'outils de négociation Mana (liens vers les rapports et le communiqué de presse) Renforcer la mise en œuvre de la Convention de Nouméa par ses membres et encourager les pays non membres à adhérer à la convention. — ACP/MEA 3 Le Projet d'Éducation pour l'Environnement s'est engagé à promouvoir la Convention de Nouméa lors des réunions intermédiaires, des séminaires nationaux ainsi que par la présence active de trois États tiers, Nioué, Tuvalu et Kiribati, en qualité d'observateurs lors de la 17e Conférence des Parties sur le climat. Renforcer la visibilité de la Convention de Nouméa auprès de ses membres et améliorer la gestion de la convention au sein du SPREP. — ACP/MEA 3. Le profil de la convention de Nouméa a été examiné lors de la réunion intermédiaire de 2024, tenue pour préparer le plan de travail et le budget de la COP. 	<p>Sub Total - 267,917</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49,293</td> <td>218,624</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>31,585</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EE</td> <td>191,488</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>721</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1,308</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>14,801</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,759</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>26,254</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	49,293	218,624		AU	31,585	EE	191,488	MU	721	NX	1,308	NZ	14,801	PR	1,759	UE	26,254	<p>Sub Total - 640,657</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>412,461</td> <td>225,249</td> <td>2,947</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>58,971</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EE</td> <td>186,054</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>372,049</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,443</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,140</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	412,461	225,249	2,947	AU	58,971	EE	186,054	NX	372,049	NZ	19,443	PR	4,140
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
49,293	218,624																																								
AU	31,585																																								
EE	191,488																																								
MU	721																																								
NX	1,308																																								
NZ	14,801																																								
PR	1,759																																								
UE	26,254																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
412,461	225,249	2,947																																							
AU	58,971																																								
EE	186,054																																								
NX	372,049																																								
NZ	19,443																																								
PR	4,140																																								

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																																		
			<ul style="list-style-type: none"> Le profil du programme ACP/MEA 3 a été relevé à travers des bulletins d'information, des publications, des supports de sensibilisation et des plateformes médiatiques sur les progrès de la mise en œuvre du programme ACP/MEA 3 et les réalisations — ACP/MEA 3 Les politiques environnementales de deux pays insulaires du Pacifique (Tokélaou et Nioué) ont été révisées et mise à jour, et de nouvelles politiques ont été élaborées, y compris des sessions de formation au développement des politiques. — ACP/MEA 3 Le PROE a soutenu l'élaboration d'une politique de SGEE pour Nioué afin de renforcer sa capacité à accéder au financement climatique et à gérer les risques environnementaux et sociaux liés aux projets financés par des donateurs. Un projet de politique d'EIE a été élaboré pour Tokélaou. Le PROE travaille avec l'EDNRE pour soutenir les consultations et l'approbation de la politique par le Fono. Mise en œuvre des aspects des accords multilatéraux sur l'environnement du projet néo-zélandais sur le changement climatique 																																																				
RO4.3 Renforcer la collecte, la surveillance et l'analyse des données environnementales et de la communication des résultats à l'échelle nationale et régionale	<p>R04.3.0 Expansion de l'accès et de l'utilisation des données et informations environnementales afin de soutenir la planification, le suivi, l'élaboration de rapports et la prise de décisions</p> <p>RO4.3.1 Au moins 14 PICT ont bénéficié d'une assistance technique et d'un renforcement des capacités pour les aider à élaborer leur rapport sur l'état de l'environnement, qui servira de base aux rapports destinés aux accords multilatéraux sur l'environnement (AME) internationaux et régionaux.</p> <p>En cours</p> <p>RO4.3.2 Au moins 14 États insulaires océaniens ont mis à jour leurs bases de données environnementales et sont utilisés pour soutenir la planification et la prise de décisions.</p> <p>En cours</p>	<p>RO4.3.1: En cours Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les activités seront soutenues par le projet ACP/AMA 3, et un soutien essentiel de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, tel que : <ul style="list-style-type: none"> Renforcement des capacités pour l'établissement de rapports environnementaux au niveau national dans au moins 2 pays insulaires du Pacifique (Fidji, îles Cook) et mise en relation des rapports sur l'état de l'environnement (SOE) avec les obligations de rapportage liées aux Accords multilatéraux sur l'environnement (AME) et aux Objectifs de développement durable (ODD) (ACP/MEA 3). Mettre en œuvre les aspects de la gestion des données du projet néo-zélandais sur le changement climatique <p>RO4.3.2 En cours Des activités en cours ont été menées pour mettre à jour les systèmes de gestion de contenu et l'interface utilisateur afin d'augmenter les ensembles de données disponibles à plus de 30 000 (projet du Fonds pour l'environnement mondial/Programme des Nations Unies pour l'environnement sur l'amélioration des données climatiques).</p>	<p>Sub Total - 230,905</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81,464</td> <td>138,188</td> <td>11,252</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AU</th> <th>31,614</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EE</td> <td>2,634</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IU</td> <td>29,349</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MU</td> <td>11,150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>19,563</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>14,801</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>1,759</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>120,035</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sub Total - 256,351</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>181,792</td> <td>65,718</td> <td>8,841</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AU</th> <th>58,971</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>74,559</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>19,443</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>4,140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>99,238</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	81,464	138,188	11,252		AU	31,614		EE	2,634		IU	29,349		MU	11,150		NX	19,563		NZ	14,801		PR	1,759		UE	120,035	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	181,792	65,718	8,841		AU	58,971		NX	74,559		NZ	19,443		PR	4,140		UE	99,238	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																					
81,464	138,188	11,252																																																					
	AU	31,614																																																					
	EE	2,634																																																					
	IU	29,349																																																					
	MU	11,150																																																					
	NX	19,563																																																					
	NZ	14,801																																																					
	PR	1,759																																																					
	UE	120,035																																																					
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																					
181,792	65,718	8,841																																																					
	AU	58,971																																																					
	NX	74,559																																																					
	NZ	19,443																																																					
	PR	4,140																																																					
	UE	99,238																																																					

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO4.3.3 Un outil fonctionnel de déclaration des indicateurs environnementaux mis à jour avec de nouvelles informations dans 14 CIP pour soutenir les rapports sur l'état de l'environnement, les accords multilatéraux, les rapports SDG et d'autres exigences en matière de rapports stratégiques.</p> <p>En cours</p> <p>RO4.3.4 Au moins 100 membres du personnel de 6 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont été formés au système de surveillance des bases de données environnementales pour améliorer l'établissement des rapports.</p> <p>En cours</p> <p>RO 4.3.5 Financement obtenu pour le PROE et les pays membres afin d'intensifier le projet INFORM</p> <p>En cours</p>	<p>RO4.3.3 En cours. Activités en cours menées et qui seront menées en 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutenir l'utilisation et l'adoption de l'IRT dans au moins 2 pays insulaires du Pacifique (Samoa et Fidji) et documenter l'utilisation pour les exigences en matière de rapports stratégiques — Projet du Fonds pour l'environnement mondial/Programme des Nations Unies pour l'environnement • Réviser et mettre à jour les indicateurs approuvés au niveau régional dans le contexte du Cadre mondial pour la biodiversité récemment adopté.. <p>4.3.4 En cours Des activités ont été menées pour fournir une formation sur le système de surveillance des bases de données environnementales, soutenue par des plateformes d'apprentissage en ligne, aux îles Salomon, aux îles Marshall et à Vanuatu ; cependant, il reste à évaluer si les personnes formées ont montré une meilleure capacité à produire des rapports.</p> <p>Activités terminées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formation aux négociations régionales sur les accords multilatéraux sur l'environnement à l'intention des juristes des principaux organismes impliqués dans les négociations multilatérales. Ateliers nationaux sur la BBNJ soutenus aux Fidji et aux îles Salomon en 2024 par le biais de présentations techniques et de contributions sur l'EIE, les ABMT, etc. • Élaboration du cadre stratégique du PROE sur la gouvernance des océans pour guider l'engagement et la coordination du PROE dans les travaux relatifs aux océans et aux questions connexes, où un soutien a été fourni.. <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formations dans les pays pour 3 pays insulaires du Pacifique : îles Cook (déclaration des rapports sur les accords multilatéraux sur l'environnement), Fidji (formation aux négociations sur les accords multilatéraux sur l'environnement) et Nauru (liens entre les accords multilatéraux sur l'environnement et les objectifs de développement durable). • Formation dans le pays pour Nioué sur les avantages de la ratification de la Convention de Nouméa prévue pour 2025. • Soutenir les pays du Pacifique dans leur processus national de ratification du traité sur les hautes mers (accord BBNJ) <p>RO4.3.5 En cours Planifié dans la durée de la période de mise en œuvre du PIP4 pour garantir que le financement sera assuré pour intensifier le projet INFORM, y compris l'élaboration de la proposition et la résolution des lacunes dans la mise en œuvre du programme EMG.</p>		

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																		
RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et à l'utilisation effective et efficace des fonds afin d'appliquer les interventions nécessaires	RO4.4.0 Renforcement de l'accès des ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) aux mécanismes de financement, dont l'utilisation efficace et efficiente des fonds dans la mise en œuvre des interventions environnementales	<p>RO4.4.1 Au moins 6 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont aidé à mettre en place des mécanismes nationaux en tant qu'entité d'accréditation pour accéder aux fonds environnementaux pour les projets prioritaires nationaux</p> <p>RO4.4.2 Les États insulaires océaniens ont amélioré l'accès aux possibilités de financement pour la mise en œuvre des priorités environnementales nationales, y compris les engagements internationaux</p> <p>En cours</p> <p>RO4.4.3 Au moins 4 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont permis de mettre en œuvre des réponses aux priorités environnementales nationales conformément aux engagements régionaux</p> <p>En cours</p>	<p>4.4.1.1 Refer to OG2.2.1</p> <p>En cours</p> <p>RO4.4.2 Refer to OG2.2.1</p> <p>En cours</p> <p>RO4.4.3 En cours L'activité en cours comprend l'examen des progrès du programme ACPMEA3 et la compilation des résultats pour développer une autre proposition de financement de projet (projet ACP/MEA 3)</p>	<p>Sub Total - 127,767</p> <table> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>47,985</td> <td>79,782</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82,554</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>31,425</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>2,681</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>17,475</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,759</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>74,426</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	47,985	79,782		82,554			AU	31,425	MU	2,681	NZ	17,475	PR	1,759	UE	74,426	<p>Sub Total - 82,554</p> <table> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82,554</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>58,971</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,443</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,140</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs				82,554			AU	58,971	NZ	19,443	PR	4,140
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
47,985	79,782																																						
82,554																																							
AU	31,425																																						
MU	2,681																																						
NZ	17,475																																						
PR	1,759																																						
UE	74,426																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
82,554																																							
AU	58,971																																						
NZ	19,443																																						
PR	4,140																																						
RO4.5 Renforcer les synergies entre la science, les politiques et les savoirs traditionnels et locaux pour guider la prise de décisions	RO4.5.0 Partage de connaissances entre les pays Membres à travers une gestion et un accès optimisés à des systèmes d'information fiables	<p>RO4.5.1 Au moins 12 pays insulaires du Pacifique ont mis en œuvre de nouvelles politiques intégrant les connaissances traditionnelles à la science moderne, en mettant l'accent sur le secteur de l'environnement dans l'ensemble des pays membres</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO4.5.1 Refer to RG 1.3.2 and or RG1.3.3</p> <p>Réalisé conformément à la RG 1.3.3</p>	<p>Sub Total - 188,431</p> <table> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td>133,087</td> <td>55,344</td> <td></td> </tr> <tr> <td>237,533</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>33,140</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>4,843</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>14,801</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,759</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>133,889</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	133,087	55,344		237,533			AU	33,140	MU	4,843	NZ	14,801	PR	1,759	UE	133,889	<p>Sub Total - 237,533</p> <table> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>237,533</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>213,949</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,443</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,140</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs				237,533			AU	213,949	NZ	19,443	PR	4,140
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
133,087	55,344																																						
237,533																																							
AU	33,140																																						
MU	4,843																																						
NZ	14,801																																						
PR	1,759																																						
UE	133,889																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																					
237,533																																							
AU	213,949																																						
NZ	19,443																																						
PR	4,140																																						

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

PIP4
2024-2025

Objectifs régionaux 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>RO4.5.2: Au moins 7 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont promu la cohésion des connaissances traditionnelles et de la science moderne dans le processus de prise de décision pour le secteur de l'environnement</p> <p>Réalisé</p>	<p>RO4.5.2 Refer to RG 1.3.2</p> <p>Réalisé conformément à la RG 1.3.2</p>		

TOTAL DE L'OBJECTIF RÉGIONAL 4		2024 Actual (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
		Total coûts de personnel	810,845
	Total Frais de fonctionnement	832,677	791,235
	Total Dépenses d'investissement	11,638	36,088
	TOTAL GLOBAL	<u>1,655,160</u>	<u>1,935,157</u>

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

PIP4
2024-2025

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	USD\$	USD\$
	2024	Supplementary 2025
Personnel Costs		
Australia XB	390,379	501,076
New Zealand XB	110,642	106,939
New Zealand XXB		329,907
United Nations Environment Programme	176,552	149,213
Multi Donor	22,947	20,699
Sub Total	700,520	1,107,834
Operating Costs		
Australia XB	17,250	17,250
European Union	959,541	529,972
Multi Donor		93,850
New Zealand XB	5,750	5,750
New Zealand XXB		104,913
United National Environment Programme	281,247	39,500
Sub Total	1,263,788	791,235
Capital Costs		
European Union	9,021	
Multi Donor		9,300
New Zealand XXB		11,788
United Nations Environment Programme	32,000	15,000
Sub Total	41,021	36,088
GRAND TOTAL	\$2,005,329	\$1,935,157

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2024 & SUPPLEMENTARY 2025		
	2024	Supplementary 2025
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands	293,538	149,769
Federated States of Micronesia	147,781	56,380
Marshall Islands	10,000	143,769
Niue	10,000	10,000
Palau	293,246	5,000
Regional	1,236,764	196,054
Samoa	8,000	1,374,185
Tuvalu	6,000	
GRAND TOTAL	\$2,005,329	\$1,935,157

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																																						
001.1 Partager et utiliser les connaissances grâce au développement et à la tenue à jour de systèmes et de procédures fiables pour la collecte, le stockage et l'accès efficaces à des informations essentielles	00 1.1.0 Partage des connaissances entre les pays membres grâce à une gestion et un accès optimisés à des systèmes d'information fiables.	001.1.1: Maintien d'une disponibilité de 90 % des plateformes ICT, ce qui permet d'améliorer l'accessibilité aux parties prenantes, y compris le public. Réalisé	001.1.1 Réalisé Le maintien d'un taux d'exploitation de 90 % des plateformes TIC est une fonction continue des TIC, qui offre une accessibilité accrue aux parties prenantes, y compris le public. Les activités achevées mises en évidence ci-dessous incluent : Mise en œuvre de la stratégie TIC du PROE Remplissage et mise à jour des ressources de projet sur la bibliothèque virtuelle Maintenance et tests des plans de reprise après sinistre et gestion des accords de niveau de service Augmentation de la bande passante Internet (IEMS) Révision et amélioration de la sécurité des TIC [achevé] Les activités en cours comprennent : Amélioration de l'infrastructure du réseau central Mise en œuvre de la mise à niveau de la cybersécurité IEMS Élaboration de la stratégie de transformation numérique Mise en œuvre du serveur IEMS et de l'infrastructure réseau Migration des dossiers publics vers Office 365 Mise à niveau du PABX et des communications unifiées Renforcement de la surveillance et de la maintenance des TIC grâce à l'intelligence artificielle et à d'autres technologies. Amélioration de la bibliothèque virtuelle	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 712,368</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>413,457</td><td>297,710</td><td>1,202</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>CH</td><td>6,825</td><td></td> </tr> <tr> <td>EE</td><td>12,641</td><td></td> </tr> <tr> <td>NX</td><td>61,686</td><td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td><td>75,293</td><td></td> </tr> <tr> <td>PR</td><td>512,107</td><td></td> </tr> <tr> <td>WM</td><td>14,729</td><td></td> </tr> <tr> <td>UK</td><td>29,088</td><td></td> </tr> </table>	Sub Total - 712,368			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	413,457	297,710	1,202	Source of Funding			CH	6,825		EE	12,641		NX	61,686		NZ	75,293		PR	512,107		WM	14,729		UK	29,088		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 689,634</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>512,834</td><td>164,800</td><td>12,000</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>EE</td><td>20,000</td><td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td><td>61,155</td><td></td> </tr> <tr> <td>PR</td><td>608,479</td><td></td> </tr> </table>	Sub Total - 689,634			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	512,834	164,800	12,000	Source of Funding			EE	20,000		NZ	61,155		PR	608,479	
Sub Total - 712,368																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																									
413,457	297,710	1,202																																																									
Source of Funding																																																											
CH	6,825																																																										
EE	12,641																																																										
NX	61,686																																																										
NZ	75,293																																																										
PR	512,107																																																										
WM	14,729																																																										
UK	29,088																																																										
Sub Total - 689,634																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																									
512,834	164,800	12,000																																																									
Source of Funding																																																											
EE	20,000																																																										
NZ	61,155																																																										
PR	608,479																																																										
	001.1.2: Au moins 90 % des demandes de service des principaux intervenants ont été traitées en temps opportun	Réalisé	001.1.2 Réalisé Plus de 90 % des demandes de service du personnel et des parties prenantes clés ont été traitées. Notez que les activités continues ont été menées comme suit : Contribuer au développement des capacités informatiques et des systèmes d'information pour les parties prenantes Augmentation des capacités et des ressources informatiques du PROE (IEMS). Pendant que le service informatique entreprend davantage d'activités pour améliorer l'efficacité et l'efficience de l'application du service de bureau, notamment : Améliorer la fonctionnalité et l'intégration des applications du centre de services Développement de matériel d'apprentissage en ligne pour la formation informatique du personnel et des membres (auto-apprentissage, intégration, tutoriels, cours techniques) <ul style="list-style-type: none">• Mener un sondage auprès du personnel sur l'efficacité et l'efficience des services et des systèmes informatiques.• Les demandes d'information des membres et des intervenants sont traitées en temps opportun• Information requests from Members and stakeholders are dealt with in a timely manner																																																								

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>001.1.3: Au moins 80 % du personnel est satisfait avec la fourniture d'une supervision technique sur les questions informatiques chaque année</p> <p>Réalisé</p> <p>001.1.4: Majoration de 10 % par an sur l'accès aux produits de connaissance du PROE par le personnel, les membres et les parties prenantes</p> <p>Réalisé</p>	<p>001.1.3 Réalisé Un estimé de 86 % du personnel était satisfait de la fourniture d'une supervision technique en matière de TI, comme indiqué dans le dernier sondage auprès du personnel. Des activités continues ont été entreprises pour renforcer davantage la fourniture d'une supervision technique au personnel, telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> Engagement actif dans des groupes et comités consultatifs stratégiques majeurs. Enquête annuelle de satisfaction des services informatiques Progrès des initiatives de transformation numérique <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise à niveau du SGAED (IEMS) Collecte des commentaires du personnel sur les systèmes et services de SI <p>001.1.4 Réalisé Augmentation de plus de 10 % de l'accès aux produits de connaissance du PROE par le personnel, les membres et les parties prenantes en 2024</p> <p>Les activités continues comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre de la stratégie de gestion de l'information et des connaissances du PROE Fournir des services de bibliothèque et d'information améliorés dans les bureaux décentralisés du PROE Formation en gestion de l'information et des connaissances pour les bibliothécaires et les spécialistes de l'information et de la connaissance du Pacifique. Maintenir et mettre à jour la bibliothèque virtuelle et les publications du PROE sur le site Web en y incluant les dernières connaissances produites par le PROE et ses partenaires. Acquérir de nouvelles ressources de connaissances pertinentes pour garantir que le personnel ait accès aux connaissances les plus récentes sur l'environnement dans le Pacifique <p>Les activités terminées comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Café des connaissances en collaboration avec les projets du PROE et d'autres organisations partenaires. Sensibiliser les écoles du Pacifique au PROE et à son travail. Par exemple, Savaii (Samoa)Fournir des services de recherche et de livraison de documents au personnel du PROE, aux membres et aux parties prenantes 		

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<p>Activités en cours</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fournir des services de bibliothèque et d'information améliorés dans les bureaux décentralisés du PROE • Mettre en œuvre la stratégie de gestion des connaissances interne du PROE • Formation à la gestion de l'information et des connaissances pour les bibliothécaires et les responsables de l'information et des connaissances du Pacifique • Café des connaissances en collaboration avec les projets du PROE et d'autres organisations partenaires — [poursuite] • Sensibiliser le public aux activités du PROE dans les écoles du Pacifique <p>001.1.5 Au moins 80 % des produits KM du PROE diffusés en utilisant les plateformes TIC pour toutes les parties prenantes et tous les partenaires annuellement, y compris les bibliothèques dépositaires.</p> <p>Réalisé</p> <p>001.1.5. Réalisé Selon le dernier sondage, plus de 80 % des produits de gestion des connaissances du PROE ont été diffusés en utilisant des plateformes TIC auprès des parties prenantes et des partenaires, y compris la bibliothèque de dépôt en 2024. Les activités en cours et terminées comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de la stratégie de gestion de l'information et des connaissances du PROE • Réalisation d'un sondage pour évaluer la satisfaction du personnel concernant les services de gestion de l'information et des connaissances — [terminé] • Diffuser les produits de connaissance du PROE aux membres, aux parties prenantes et aux bibliothèques dépositaires en temps opportun • Organiser des séminaires de formation du personnel et des échanges de connaissances sur divers sujets d'intérêt, en incluant des intervenants externes • Former le personnel en collaboration avec d'autres départements, équipes et programmes de l'organisation gouvernementale <p>001.1.6 Au moins 50 % de la collection patrimoniale du PROE est disponible sous forme numérique</p> <p>En cours</p> <p>001.1.6 En cours Moins de 50 % de la collection héritée du PROE ont été mises à disposition des utilisateurs sous forme numérique. Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre la stratégie de gestion de l'information et des connaissances du PROE • Phase 1 terminée pour la numérisation de la collection historique du PROE et la récolte dans d'autres portails internes/externes/PCCC, tandis que la phase 2 est prévue en 2025 • Augmenter les ressources et les capacités du personnel IKM, y compris le recrutement d'un KMS en 2025 • Sensibilisation à la formation sur les registres et les archives — terminée et continue • Révision des politiques existantes en 2025 		

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																												
001.2 Inciter un changement de comportement positif au sein du PROE et de ses parties prenantes par le biais de communications convaincantes, refléchies et intégrées	00 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont encouragé la mise en place d'une communication intégrée dans les pays Membres.	<p>001.2.1: Au moins 50 % des spécialistes de l'environnement formés aux médias ont amplifié la voix du Pacifique sur le rôle des médias dans l'environnement lors des événements phares du PROE, y compris la COP aux accords multilatéraux sur l'environnement entre les pays membres</p> <p>Réalisé</p> <p>001.2.2 Au moins 6 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) ont mis en œuvre une Stratégie nationale de communication utilisant le modèle de communication élaboré par le PROE.</p> <p>Réalisé</p> <p>001.2.3 Toutes les activités de communication sont guidées par des pratiques environnementales durables.</p> <p>Réalisé</p>	<p>001.2.1 Réalisé La majorité des médias ont formé des spécialistes de l'environnement sur la littératie et les compétences en communication pour les praticiens du Pacifique, amplifiant ainsi la voix du Pacifique sur les questions environnementales en utilisant plusieurs plateformes médiatiques. D'autres activités continues incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Formation des journalistes océaniens pour amplifier la voix du Pacifique sur les questions environnementales par le biais des plateformes médiatiques Participation à des événements médiatiques régionaux afin de créer des réseaux efficaces contribuant à améliorer le profil environnemental du Pacifique <p>001.2.2 Réalisé 6 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) (Vanuatu, îles Cook, Tonga, Kiribati, États fédérés de Micronésie et Nioué) ont mis en œuvre la Campagne de communication du Pacifique dans les domaines de la gestion des déchets, entre autres, en utilisant le modèle de communication développé par le PROE. Les activités en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre d'une campagne de communication pacifique lors des événements phares du PROE et des Conférences des Parties (COP) aux Accords multilatéraux sur l'environnement (AME), le cas échéant. Soutenir les activités menées dans les pays membres du PROE en vue de l'élaboration de plans, de stratégies et de guides de communication visant à susciter une prise de conscience environnementale positive et un changement de comportement <p>001.2.3 En cours Les activités de sensibilisation ont été guidées par des pratiques environnementales durables telles que a) le sans papier, b) le soutien à l'interdiction des plastiques à usage unique, c) les bulletins d'information électroniques, entre autres. Les activités continues comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mener des activités de renforcement des capacités pour les membres du Pacifique sur demande afin d'élaborer, de mettre en œuvre, de suivre et d'évaluer des stratégies et des guides de communication, y compris un soutien à l'élaboration de ressources documentaires dans le cadre de ces guides et stratégies. Coordonner les campagnes de communication régionales et nationales et les mettre en œuvre en collaboration avec le travail environnemental entrepris par le personnel du PROE 	<p>Sub Total - 315,692</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>274,092</td> <td>41,600</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>107,048</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>7,786</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>70,285</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>85,496</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>45,077</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	274,092	41,600		AU	107,048	AX	7,786	CH	70,285	NZ	85,496	PR	45,077	<p>Sub Total - 409,614</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>373,714</td> <td>35,900</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>113,342</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>76,048</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>220,224</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	373,714	35,900		AU	113,342	CH	76,048	PR	220,224
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
274,092	41,600																																
AU	107,048																																
AX	7,786																																
CH	70,285																																
NZ	85,496																																
PR	45,077																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																															
373,714	35,900																																
AU	113,342																																
CH	76,048																																
PR	220,224																																

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																				
		<p>001.2.4 Produits de communication du PROE utilisés par 10 pays insulaires du Pacifique dans l'élaboration de leur politique nationale de l'environnement avec l'appui de partenaires et de donateurs.</p> <p>En cours</p>	<p>001.2.4 En cours Les produits de communication du PROE (rapport annuel, manuels, guides, fiches d'information, entre autres) ont été utilisés par 10 ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique), cependant, le développement de sa politique nationale de l'environnement avec le soutien de partenaires et de donateurs reste à évaluer. Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer et distribuer les ressources du PROE en mettant l'accent sur l'environnement du Pacifique, notamment le rapport annuel du PROE, les fiches d'information, les études de cas, les rapports, les manuels et les guides. 																																						
001.3 Améliorer la qualité et l'interopérabilité des infrastructures des technologies de l'information et des communications au sein du PROE et dans la région	001.3.0 Amélioration de la qualité des services fournis grâce à l'interopérabilité de la structure des technologies de l'information et de la communication au siège du PROE et dans les bureaux régionaux.	<p>001.3.1 Au moins 70 % d'interopérabilité des systèmes du PROE communiqués en temps opportun pour répondre aux besoins des utilisateurs ICT</p> <p>En cours</p>	<p>001.3.1 En cours L'interopérabilité des systèmes du PROE reste à déterminer, cependant, les activités en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer et initier la mise en œuvre du Système de gestion d'entreprise intégré du PROE (IEMS) à travers le projet néo-zélandais sur le changement climatique. • Mettre en place les modules de gestion financière et de gestion des ressources humaines du SGI. • Réviser et améliorer les systèmes d'information d'entreprise pour soutenir l'interopérabilité et l'accès à distance. • Réviser et améliorer l'expérience utilisateur sur tous les systèmes • Continuer à faciliter la transformation numérique pour rationaliser les processus commerciaux et d'entreprise En cours • Développer l'application de bibliothèque virtuelle 2025 	<p>Sub Total - 456,267</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>371,632</td> <td>84,635</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>CH</td> <td>6,397</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>8,160</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>43,915</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>392,378</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>WM</td> <td>4,053</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>1,242</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	371,632	84,635		CH	6,397	NX	8,160	NZ	43,915	PR	392,378	UE	121	WM	4,053	UK	1,242	<p>Sub Total - 1,797,692</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>424,270</td> <td>1,370,922</td> <td>2,500</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>MH</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1,291,522</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>50,962</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>451,707</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	424,270	1,370,922	2,500	AU	1,000	MH	2,500	NX	1,291,522	NZ	50,962	PR	451,707
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
371,632	84,635																																								
CH	6,397																																								
NX	8,160																																								
NZ	43,915																																								
PR	392,378																																								
UE	121																																								
WM	4,053																																								
UK	1,242																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																							
424,270	1,370,922	2,500																																							
AU	1,000																																								
MH	2,500																																								
NX	1,291,522																																								
NZ	50,962																																								
PR	451,707																																								

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>001.3.2 Normes d'interopérabilité adoptées et intégrées dans les activités de développement du projet</p> <p>En cours</p> <p>001.3.3 Amélioration de l'interopérabilité dans au moins un bureau sous-régional et au QG du PROE</p> <p>En cours</p> <p>001.3.4 Recouvrement des coûts ICT adopté et intégré dans l'élaboration et les activités des projets avec des recommandations sur les technologies ICT.</p>	<p>001.3.2 En cours Les normes d'interopérabilité doivent encore être adoptées et intégrées dans les activités de développement des projets. Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de la stratégie des TIC du PROE • Participation active de l'informatique dans les groupes et comités consultatifs stratégiques • Révision et mise à jour des normes d'interopérabilité • Examen des politiques informatiques et consultations internes entre pairs <p>001.3.3 En cours Les activités en cours visant à améliorer l'interopérabilité dans les bureaux sous-régionaux comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de la stratégie des TIC du PROE • Améliorer le lien et l'interopérabilité de la bibliothèque virtuelle du PROE avec les portails d'information et les bases de données existants. • Élaboration de directives standardisées sur l'interopérabilité à distance • Mise en œuvre de la stratégie des TIC, y compris de nouvelles politiques pour soutenir la transition vers les transactions en ligne <p>001.3.4 En cours Activités en cours entreprises pour garantir l'adoption du recouvrement des coûts des TIC et leur intégration dans les activités des projets.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de la stratégie des TIC du PROE • Promotion du recouvrement des coûts des TIC dans les activités et les budgets des projets • Adoption d'un processus de gestion des déchets électroniques 		

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>001.3.5 Au moins 700 % des produits de gestion des connaissances produits par les programmes sont catalogués avec des liens établis vers les portails du PROE.</p> <p>Réalisé</p>	<p>001.3.5 Réalisé</p> <p>Selon le dernier sondage auprès du personnel, 86 % des produits de KM produits par les programmes ont été catalogués comme publiés sur les portails et les sites Web du PROE.</p> <p>Cependant, des activités ont été poursuivies, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de la stratégie des TIC du PROE • Améliorer l'aspect général et les fonctionnalités de l'intranet (Fagogo) — • Numérisation des ressources audiovisuelles du PROE (PCCC) • Intégrer les services de gestion des connaissances dans le budget du projet du PROE — [suite] • Recense toutes les publications officielles du PROE dans la bibliothèque virtuelle et établit des liens vers les publications sur le site Web • Formation du personnel — [achevée et en cours] • Réaliser des enquêtes de satisfaction • Renforcer les capacités des agents de l'information et des gestionnaires de la connaissance dans les ÉTIP (États et territoires insulaires du Pacifique) à utiliser les portails du PROE en 2025 		

TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 1		Budget réel 2024 (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
	Total coûts de personnel	1,059,180	1,310,817
	Total Frais de fonctionnement	423,946	1,571,622
	Total Dépenses d'investissement	1,202	14,500
	TOTAL GLOBAL	1,484,327	\$ 2,896,939

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																
002.1 Encourager des approches intégrées des programmes pour relever les défis de la gestion de l'environnement	<p>00 2.1.0 L'intégration des approches de programmation a été favorisée en collaboration avec les partenaires pour lever les obstacles à la bonne gestion de l'environnement.</p> <p>002.1.1 Au moins 1 CTSPF du PROE ont été élaborés et/ou signés avec des priorités stratégiques de haut niveau clairement définies</p> <p>En cours</p>	<p>002.1.1 Au moins 1 CTSPF du PROE ont été élaborés et/ou signés avec des priorités stratégiques de haut niveau clairement définies</p> <p>En cours</p>	<p>002.1.1 En cours Trois des 18 CTSPF (Samoa américaines, Nauru, Vanuatu) ont signé des priorités stratégiques de haut niveau clairement définies, alignées sur les priorités environnementales nationales et régionales. Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Des discussions avec la République des îles Marshall pour faire avancer la finalisation du CTSPF, en collaboration avec le Bureau du Pacifique Nord du PROE. Des consultations du CTSPF ont été initiées avec la Polynésie française, Nioué et Tuvalu. Le CTSPF de Palaos a été présenté à un nouveau point focal, avec un suivi et un examen prévus pour 2025. Modèle de mise en œuvre et de suivi des CTSPF élaboré pour les CTSPF signées, à appliquer conformément aux délais du PIP. Page de ressources du Cadre des partenariats stratégiques disponible sur l'intranet du PROE et séminaires sur les CTSPF dispensés au personnel du PROE pour soutenir la mise en œuvre des CTSPF signées.. <p>002.1.2 Au moins 95 % des projets approuvés par SLT pour le financement par les donateurs sont conformes aux mécanismes de sauvegarde appropriés adoptés chaque année par PRMG.</p> <p>Réalisé</p> <p>002.1.3 Amélioration des services fournis à 21 pays insulaires du Pacifique grâce à la mise en œuvre de programmes intégrés adoptant un leadership environnemental transformateur dans la région</p> <p>En cours</p>	<p>Sub Total - 149,991</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78,538</td> <td>71,453</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>66,914</td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>2,354</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>5,605</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>9,583</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>291</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>62,220</td> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>2,709</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>317</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	78,538	71,453		AU	66,914	AX	2,354	CH	5,605	NX	9,583	NZ	291	PR	62,220	SP	2,709	UK	317	<p>Sub Total - 235,061</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85,161</td> <td>142,900</td> <td>7,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>49,161</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>185,901</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	85,161	142,900	7,000	AU	49,161	PR	185,901
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
78,538	71,453																																				
AU	66,914																																				
AX	2,354																																				
CH	5,605																																				
NX	9,583																																				
NZ	291																																				
PR	62,220																																				
SP	2,709																																				
UK	317																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
85,161	142,900	7,000																																			
AU	49,161																																				
PR	185,901																																				

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<ul style="list-style-type: none"> Révision des politiques existantes de gouvernance et d'opérations du PROE, y compris la politique de protection de l'enfance, la politique des achats, la politique de prévention de la fraude et de protection des lanceurs d'alerte, et la politique des subventions. Élaborer de nouvelles politiques selon les besoins, y compris la protection contre l'exploitation sexuelle, les abus et le harcèlement (PSEAH), et la politique sur les données personnelles. Nouvelle politique élaborée sur la politique et le manuel des subventions — élaborée et approuvée par la DG en mars 2025. Renforcer la capacité du Secrétariat à gérer efficacement l'élaboration et la révision des politiques du PROE, y compris leur mise en œuvre. Un processus détaillé a été établi pour l'élaboration du prochain plan stratégique du PROE, suite à l'approbation du processus de haut niveau lors de la 4e réunion du MVE. Un groupe de travail interne sur le plan stratégique (SPWG) a été créé, composé de représentants de tous les programmes et départements du PROE. La première réunion du SPWG a eu lieu. Formation à la planification stratégique du personnel du PROE grâce à un atelier sur les perspectives futures et la prospective stratégique animé par le CPS. Le rapport de l'atelier a été partagé avec tout le personnel du PROE. <p>Les activités terminées comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Révision de la politique des achats (nouvelle politique et manuel des achats en vigueur à partir de janvier 2025). 		
		002.1.4 Au moins 85 % des projets PMIS enregistrés de la « conception aux phases de mise en œuvre » rapportés annuellement avec rétroaction à PRMG.	002.1.4 Réalisé Tous les projets en cours au PROE ont été présentés au groupe de travail technique du PRMG deux fois par trimestre et au groupe de pilotage du PRMG une fois par trimestre. Les activités en cours comprennent : <ul style="list-style-type: none"> Suivre l'état des phases du projet par rapport au cycle de projet saisi dans le PMIS/PIMS Solliciter les commentaires des directeurs de programmes, des départements et des unités de travail sur l'état de la mise en œuvre du projet avec des rapports fournis à PRMG Suivre l'état des phases du projet par rapport au cycle de projet saisi dans le PMIS/PIMS Solliciter les commentaires des directeurs de programmes, des départements et des unités de travail sur l'état de la mise en œuvre du projet avec des rapports fournis à PRMG 		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																																
	<p>002.2 Renforcement des capacités du PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre pour les mécanismes de financement de l'action climatique, jouant le rôle d'intermédiaire pour d'autres mécanismes de financement en faveur de l'environnement. (à partir de point OO3.4)</p>	<p>00 2.2.1 Augmentation du nombre de projets approuvés et en cours de mise en œuvre, y compris le passage à l'étape de la planification et le montant du financement reçu</p> <p>Réalisé</p>	<p>002.2.1 Réalisé Le nombre de projets approuvés a augmenté, passant de 4 à 14 projets, dont 2 projets de grande envergure (Vanuatu et États fédérés de Micronésie), en cours de mise en œuvre ou en phase de planification, avec un financement total estimé à 273,5 millions de dollars américains et un montant de financement reçu.</p> <p>Les activités terminées et en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entreprendre les demandes des pays insulaires du Pacifique pour élaborer et soumettre des notes conceptuelles, des PPF et des plans de projet (soutien à la préparation, au plan national d'adaptation et propositions complètes) à soumettre au Fonds vert pour le climat (GCF) et au Fonds pour l'adaptation, ainsi qu'au Fonds pour l'environnement mondial. • Les NC pour le projet OPP, la sécurité de l'eau à PNG pour la Nouvelle-Irlande, le projet d'adaptation de la rivière Rewa aux Fidji ont été élaborés et soumis au FVC et au Fonds pour l'adaptation. • Le PPF pour le projet CSL de PNG a été approuvé et la mise en œuvre a été lancée. • Propositions de projet pour la préparation des îles Marshall (RMI) et des îles Salomon (SI) au programme des petits dons ainsi que pour le projet de sécurité de l'eau à Kiribati dans les îles périphériques, soumises au Fonds vert pour le climat (GCF) et au Fonds pour l'adaptation (AF). • La mise en œuvre des plans nationaux d'adaptation des États fédérés de Micronésie et de Nioué a été lancée. • Collaborer avec les entités de mise en œuvre pour travailler avec les pays insulaires du Pacifique afin d'élaborer des domaines prioritaires régionaux et contribuer à la mise en œuvre de la stratégie 2050 pour le continent bleu du Pacifique. • Travailler avec le SPC par l'intermédiaire de la préparation de Nioué et de la préparation de PROE pour mener une évaluation et élaborer une NC sur la sécurité de l'eau pour la soumettre au FVC. • Sécuriser et finaliser les arrangements de financement pour les projets régionaux sous les entités multilatérales telles que le Fonds pour l'adaptation, le FVC et le Fonds pour l'environnement mondial, par exemple les petites subventions accélératrices et le programme One Pacific (OPP). • En cours avec les petites subventions (à noter que le OPP est à l'étape de la NC).. • PROE s'est retiré en tant qu'entité de mise en œuvre. Le financement i2i du Fonds pour l'environnement mondial a été approuvé. Il permettra de soutenir les pays insulaires du Pacifique par 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 907,518</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr> <td>532,786</td><td>369,183</td><td>5,548</td></tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td><td>11,034</td><td></td></tr> <tr> <td>CH</td><td>47</td><td></td></tr> <tr> <td>NX</td><td>833,663</td><td></td></tr> <tr> <td>PR</td><td>25,193</td><td></td></tr> <tr> <td>SP</td><td>37,581</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 907,518			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	532,786	369,183	5,548	Source of Funding			AU	11,034		CH	47		NX	833,663		PR	25,193		SP	37,581		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 992,338</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr> <td>417,969</td><td>574,368</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>GC</td><td>407,746</td><td></td></tr> <tr> <td>NX</td><td>166,623</td><td></td></tr> <tr> <td>PR</td><td>417,969</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 992,338			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	417,969	574,368		Source of Funding			GC	407,746		NX	166,623		PR	417,969	
Sub Total - 907,518																																																					
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																			
532,786	369,183	5,548																																																			
Source of Funding																																																					
AU	11,034																																																				
CH	47																																																				
NX	833,663																																																				
PR	25,193																																																				
SP	37,581																																																				
Sub Total - 992,338																																																					
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																			
417,969	574,368																																																				
Source of Funding																																																					
GC	407,746																																																				
NX	166,623																																																				
PR	417,969																																																				

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<p>le biais de projets d'appui à la préparation afin qu'ils puissent mettre en place des entités nationales d'accès direct dans le pays concerné.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les îles Marshall (RMI) et les îles Salomon (SI) travaillent à l'accréditation de leurs entités nationales — à noter que ce processus prend généralement jusqu'à quatre ans. Assumer le rôle d'entité chargée de la mise en œuvre et assurer des fonctions de gestion et de supervision sur les projets approuvés. Surveiller la mise en œuvre, les progrès et l'efficacité des projets approuvés. (Niveau de préparation : Nioué, République des îles Marshall, Nauru, États fédérés de Micronésie et Tuvalu) Le suivi des progrès est effectué et les rapports sont présentés conformément aux exigences de rapport du FVC. En cours de développement du RPACA CN pour soumission au FVC. Élaborer une stratégie d'engagement des donateurs pour élargir l'accès au financement au-delà des fonds verticaux existants pour le climat (GCF, AF, GEF) Participer activement aux forums régionaux et aux forums internationaux de partenaires de développement afin d'identifier les opportunités stratégiques et thématiques de financement des priorités nationales alignées sur le plan stratégique du PROE <p>002.2.2 Le PROE est resté accrédité auprès du FVC et du Fonds pour l'adaptation selon le statut.</p> <p>En cours</p> <p>002.2.2 En cours Le PROE est resté accrédité auprès du FVC, mais doit poursuivre le processus de réaccréditation du PROE auprès du Fonds pour l'adaptation.</p> <p>Activité terminée</p> <ul style="list-style-type: none"> Accréditation FVC <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Assurer le compte rendu conformément aux exigences de l'AMA et des FAA (s) du FVC, y compris les accords de financement du Fonds pour l'adaptation. Les auto-évaluations des capacités sont réalisées chaque année et soumises au FVC. Les exigences de rapport sur les FAA ont été mises à jour 		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>002.3 Au moins 70 % des pays insulaires du Pacifique avec lesquels le PROE a collaboré dans le cadre de ses rôles d'entité régionale de mise en œuvre (RIE) se déclarent satisfaits des services reçus.</p> <p>En cours</p>	<p>002.3 En cours La satisfaction des pays insulaires du Pacifique concernant les services reçus, reflétant les rôles du PROE en tant qu'entité régionale de mise en œuvre (RIE), sera abordée dans le cadre de la mise en œuvre du PIP 4. Les activités en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Veiller activement à ce que les projets actuels pour les pays insulaires du Pacifique, sur lesquels le PROE travaille en tant que RIE/DP/IE/EE, progressent régulièrement dans les délais prévus et qu'ils continuent de répondre aux priorités des pays. Travailler avec d'autres pays insulaires du Pacifique qui considèrent le PROE comme RIE/DP/IE/EE préféré afin que leurs projets avancent dans le processus d'approbation du financement.. <p>Les activités terminées comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les projets (100 %) pour lesquels le PROE est RIE/EE/DP restent sous sa responsabilité, l'organisation continuant d'exercer les fonctions requises. D'autres pays considèrent le PROE comme leur entité régionale de mise en œuvre (RIE) privilégiée (par exemple, les Fidji avec 2 projets, la Papouasie-Nouvelle-Guinée avec 12 projets). 		
		<p>002.4 Les politiques, procédures et systèmes de gestion de projet du PROE ont été améliorés</p> <p>En cours</p>	<p>002.4 En cours L'amélioration des politiques, procédures et systèmes de gestion de projet du PROE est en cours avec des activités réalisées et en cours.</p> <p>Les activités réalisées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SGGM et la GRM sont en cours de révision. Le mandat du PRMG a été révisé et approuvé. La politique et le manuel des subventions ont été élaborés, approuvés et mis en œuvre. Les directives de gestion de projet sont en cours de révision. <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Faire progresser la mise en œuvre de la préparation du PROE qui conduira à la finalisation des directives de gestion de projet du PROE, à la révision du PRMG, à la révision du SGGM du PROE et du GRM du PROE. Y compris les politiques et manuels en matière de passation de marchés et de subventions 		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																								
002.3 Renforcer le cadre d'apprentissage et de communication des résultats du PROE, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales .	00 2.3.0 Le cadre de présentation des rapports sur les apprentissages et les résultats du PROE a été renforcé, en intégrant les performances organisationnelles et environnementales d'une politique basée sur les résultats pour la mise en place de programmes	002.3.1 Adoption et mise en œuvre du cadre d'apprentissage axé sur les résultats du PROE Réalisé	<p>00 2.3.1 Réalisé</p> <p>Cadre d'apprentissage axé sur les résultats utilisant le processus PIP comme cadre pour mettre en évidence la performance du PROE</p> <p>Les activités continues comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Formation interne sur l'apprentissage et la sensibilisation pour les responsables de programme sur le Logframe, le cadre des résultats, la définition des indicateurs, le plan de suivi et d'évaluation, la théorie du changement, etc. Actuellement menée selon les demandes des programmes/départements à mesure que les propositions/notes de conception sont élaborées. Atelier de suivi et d'évaluation dans les bureaux régionaux pour le personnel et les partenaires (Kiribati, Vanuatu, Nauru, Tuvalu) Aider les départements et les programmes à mener des enquêtes internes sur l'efficacité et l'efficience des services et des systèmes Le personnel de MELAD (Kiribati) et de VMGD-VanKIRAP (Vanuatu) a appris les principes fondamentaux du suivi et de l'évaluation dans l'opérationnalisation du FRDP, du KIEP, des objectifs nationaux alignés sur les objectifs des départements, des ministères ou nationaux 	<p>Sub Total - 145,908</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>96,135</td> <td>49,477</td> <td>296</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>111,540</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>1,438</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>32,864</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	96,135	49,477	296	AU	111,540	CH	66	NX	1,438	PR	32,864	<p>Sub Total - 160,108</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>130,108</td> <td>30,000</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>AU</td> <td>117,107</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>43,001</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	130,108	30,000		AU	117,107	PR	43,001
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																											
96,135	49,477	296																											
AU	111,540																												
CH	66																												
NX	1,438																												
PR	32,864																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																											
130,108	30,000																												
AU	117,107																												
PR	43,001																												

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		002.3.2 Rapport sur la mise en œuvre du plan de performance (PIP) du PROE, approuvé par les membres lors des réunions de gouvernance de haut niveau, en se basant sur les résultats du PIP/AWPB. Réalisé	002.3.2 Réalisé PIP 3 (2022-2023) approuvé lors de l'EBM4 Les activités continues comprennent : <ul style="list-style-type: none">Assurer la budgétisation axée sur les résultats utilisée par les programmes pour assurer la mise en œuvre des activités prévues dans le cadre de la pratique de M&E		
		002.3.3 Performance de la mise en œuvre du programme PROE soutenue par les partenaires Réalisé	002.3.3 Réalisé Les responsables de l'EBM4 ont approuvé les activités mises à jour du PIP 4 avec des budgets supplémentaires pour le plan de travail annuel 2024-2025. Les activités en cours incluent : <ul style="list-style-type: none">Le DFAT a soutenu le processus PIP, comme en témoigne le rapport des résultats en utilisant le cadre de résultats PROE-DFAT 2021-2025 pour l'accord de subvention (GA 76930/1 aligné sur le PAF défini dans l'accord de partenariat PROE 2021-2031.Les mises en œuvre des programmes soutenues par trois membres — Vanuatu, Nioué et Nauru — ont identifié et signé des priorités communes pour la collaboration avec le PROE par le biais des initiatives du CTSPF.Un questionnaire axé sur le CTSPF a été élaboré pour réaffirmer les priorités communes avec les membres afin d'initier l'évaluation de l'efficacité et de l'efficience du CTSPF.Le MEL pour le CTSPF a été prévu pour les rapports des membres ayant signé la mise en œuvre du CTSPF.Nous avons continué à collaborer avec le CROPS sur les cadres de performance liés à l'équipe spéciale PRP, la stratégie 2050 pour le continent bleu du Pacifique ; FRDP 2017-2030		

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : le PROE dispose de procédures multidisciplinaires concernant l'exécution de programme et le soutien des Membres pour le développement de stratégies et de politiques à l'échelle nationale et régionale

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>002.3.4 La politique M&E du PROE a été adoptée au sein de l'organisation.</p> <p>En cours</p>	<p>002.3.4 En cours</p> <p>La politique MEL a été approuvée en principe par le SLT, sous réserve de modifications ultérieures. Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nous avons veillé à ce que les activités axées sur le MEL soient respectées lors de la mise à jour des activités pour le prochain PIP dans les programmes, les départements et les unités de travail. • Des évaluations sommatives ou formatives sur des projets sélectionnés comme VanKRAP seront réalisées l'année prochaine, dans la mesure du possible. • Les indicateurs axés sur l'égalité entre les hommes et les femmes ont été identifiés, tels que la participation et/ou les engagements des programmes, mais les indicateurs finaux seront élaborés lorsque la politique sur l'égalité des genres sera approuvée. • Élaborer et signaler les risques d'entreprise prioritaires pour approbation et actions d'atténuation par le comité des risques. • Assurer le processus MEL pour soutenir le renforcement du nouveau processus de planification stratégique au sein du PROE. 		

TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2		Budget réel 2024 (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
	Total coûts de personnel	707,459	633,239
	Total Frais de fonctionnement	490,113	747,269
	Total Dépenses d'investissement	5,844	7,000
	TOTAL GLOBAL	1,203,417	\$ 1,387,508

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

PIP4
2024-2025

2026 Organisational Objectives	PIP4 2024-2025 Outcomes	Indicators 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	2024 Actual US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																
003.1 Atteindre un budget équilibré et durable.	00 3.1.0 Concrétisation d'un budget équilibré et viable	003.1.1 Au minimum, un seuil de rentabilité atteint pour la performance financière annuelle Réalisé 003.1.2 Réserves maintenues à un niveau positif Réalisé	<p>3.1.1-3.1.2.1 Réalisé En 2024, les performances financières ont enregistré un excédent de 660 824 \$ et le budget global de 41 millions de dollars a été dépassé, atteignant 44 millions de dollars.</p> <p>Réalisé Les réserves ont continué d'être maintenues à un niveau positif et ont également connu une augmentation, passant de 2,3 millions de dollars en 2023 à 2,97 millions de dollars en 2024.</p> <p>Les activités en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveiller régulièrement les flux de trésorerie et le budget de l'organisation et fournir des recommandations/conseils pertinents à la direction Fournir des projets financiers et des normes budgétaires en temps utile. Fournir des services de soutien administratif à tout le personnel et aux locataires et examiner les améliorations au besoin. Conseiller le SLT et le personnel sur les questions financières et politiques. Surveiller et gérer activement l'exposition aux taux de change Gérer les propriétés pour maintenir leurs conditions selon les normes convenues Fournir des services de soutien administratif à tout le personnel et aux locataires et examiner les améliorations au besoin. Terminer l'examen de la structure du financement de base et l'élaboration de la stratégie de durabilité financière et des ressources. 	<p>Sub Total - 1,594,087</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>631,329</td> <td>921,218</td> <td>41,539</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>40,705</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>60,806</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>127,831</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>74,310</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,283,604</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>6,831</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	631,329	921,218	41,539	AU	40,705	CH	60,806	NX	127,831	NZ	74,310	PR	1,283,604	UE	6,831	<p>Sub Total - 2,381,845</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,294,859</td> <td>1,076,565</td> <td>10,420</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>27,577</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>296,683</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>26,378</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>2,031,207</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,294,859	1,076,565	10,420	AU	27,577	NX	296,683	NZ	26,378	PR	2,031,207
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
631,329	921,218	41,539																																			
AU	40,705																																				
CH	60,806																																				
NX	127,831																																				
NZ	74,310																																				
PR	1,283,604																																				
UE	6,831																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
1,294,859	1,076,565	10,420																																			
AU	27,577																																				
NX	296,683																																				
NZ	26,378																																				
PR	2,031,207																																				
003.2 Gérer les fonds de façon efficiente et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi et d'évaluation des programmes et de rapports	00 3.2.0 Les fonds sont gérés de façon efficiente et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion, de suivi et d'évaluation des programmes et de rapports	003.2.1 Des risques correctement identifiés et atténués en utilisant une politique de gestion des risques mise à jour	<p>3.2.1 Réalisé Identifier et atténuer correctement les risques en utilisant une politique de gestion des risques 2021</p> <p>Les activités continues comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Répondre et résoudre les demandes contractuelles ainsi que les questions juridiques Réviser régulièrement la gestion des risques 	<p>Sub Total - 356,792</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>365,986</td> <td>-9,194</td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>70,466</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>1,245</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>-7,138</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>231,106</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>61,113</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	365,986	-9,194		AU	70,466	CH	1,245	NX		NZ	-7,138	PR	231,106	UK	61,113	<p>Sub Total - 480,870</p> <table> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>440,787</td> <td>36,583</td> <td>3,500</td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table> <tr> <td>AU</td> <td>112,113</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>6,483</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>68,154</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>294,120</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	440,787	36,583	3,500	AU	112,113	NX	6,483	NZ	68,154	PR	294,120
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
365,986	-9,194																																				
AU	70,466																																				
CH	1,245																																				
NX																																					
NZ	-7,138																																				
PR	231,106																																				
UK	61,113																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																			
440,787	36,583	3,500																																			
AU	112,113																																				
NX	6,483																																				
NZ	68,154																																				
PR	294,120																																				

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

PIP4
2024-2025

2026 Organisational Objectives	PIP4 2024-2025 Outcomes	Indicators 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	2024 Actual US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																					
		<p>003.2.2 Les systèmes fiduciaires assurent une gestion financière précise et intègre</p>	<p>003.2.2.1-3.2.2.4 Réalisé Les systèmes fiduciaires assurent une gestion financière précise et intègre</p> <p>Les activités en cours incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser et suivre les risques associés aux transactions financières, comme en témoignent les évaluations finales de notre politique et guide de gestion des fournitures, réalisées en 2024. Attester de la qualité de notre gestion des risques et de nos procédures internes grâce aux résultats favorables de tous les audits effectués sur le PROE et ses divers projets en 2024. Assurer une diffusion en temps opportun des états financiers et des données financières exactes et actuelles tout au long de l'année achevée pour le PROE ainsi que pour tous ses bailleurs de fonds. 																							
		<p>003.2.3 Donateurs et partenaires ont avalisé les rapports financiers pertinents sur les projets</p> <p>Réalisé</p>	<p>00 3.2.3.1 Réalisé Donateurs et partenaires ont avalisé les rapports financiers pertinents sur les projets</p> <p>Les activités continues comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des rapports financiers précis et en temps utile ont été fournis en 2024 pour tous les rapports financiers des donateurs dus et demandés • Rapports positifs sur tous les audits menés pour le PROE et ses audits de projets en 2024 																							
003.3 Trouver des sources et des formes supplémentaires de soutien financier durable	<p>00 3.3.0 Gestion de sources de financements supplémentaires avec un financement durable</p>	<p>003.3.1 « Politique de recouvrement des coûts » mise en œuvre et utilisé efficacement sur les investissements issus des engagements des donateurs</p> <p>003.3.2 Au moins 75 % des projets incluaient un processus de recouvrement des coûts</p> <p>003.3.3 Frais d'appui au programme intégrés dans les budgets de projet pertinents</p> <p>Réalisé</p>	<p>003.3.1-003.3.3 Réalisé</p> <ul style="list-style-type: none"> • La « Politique de recouvrement des coûts » a été mise en œuvre et utilisée efficacement pour les investissements provenant des engagements des donateurs. Tous les projets où cela était pertinent et approprié, conformément aux accords avec les donateurs, ont été inclus dans les processus de recouvrement des coûts. <p>003.3.3 Réalisé Les frais de soutien au programme collectés en 2024 se sont élevés à 2,9 millions de dollars américains (2023 : 2,4 millions de dollars).</p>	<p>Sub Total - 63,061</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>63,061</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>171,367</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>CH</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>62,916</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	63,061			171,367			CH	145	PR	62,916	<p>Sub Total - 171,367</p> <table border="1"> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>171,367</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tr> <td>PR</td> <td>171,367</td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	171,367			PR	171,367
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																								
63,061																										
171,367																										
CH	145																									
PR	62,916																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																								
171,367																										
PR	171,367																									

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

PIP4
2024-2025

2026 Organisational Objectives	PIP4 2024-2025 Outcomes	Indicators 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	2024 Actual US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
			<p>Activités continues entreprises</p> <ul style="list-style-type: none"> Le recouvrement des coûts pour 2024 s'est élevé à 943 000 dollars américains (2023 : 871 000 dollars), témoignant de l'amélioration continue et de l'efficacité des mesures de recouvrement des coûts mises en œuvre par le Secrétariat au cours de l'année écoulée. Cela est également conforme aux coûts totaux contrôlés en termes de dépenses réelles reconnues en 2024 pour le financement de base, soit 6,9 millions de dollars américains, par rapport au budget de 7,6 millions de dollars. Deux financements importants ont été obtenus en 2024. Il s'agit d'un financement gouvernemental néo-zélandais de 15,2 millions de dollars néo-zélandais pour financer la politique relative au changement climatique, le soutien opérationnel, les activités prioritaires et la transformation numérique, et d'un soutien au financement de base du Royaume-Uni de 3 millions de livres sterling pour combler les lacunes budgétaires de 2024-2025. 		

TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3		Budget réel 2024 (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
	Total coûts de personnel	1,060,377	1,907,014
	Total Frais de fonctionnement	912,024	1,113,149
	Total Dépenses d'investissement	41,539	13,920
	TOTAL GLOBAL	2,013,941	\$ 3,034,083

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4 : le PROE joue un rôle de premier plan et s'implique dans des partenariats et des projets collaboratifs fructueux

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																						
004.1 améliorer les partenariats du PROE, y compris l'élaboration d'accords mutuellement bénéfiques, avec des rôles clairement définis pour les deux partenaires et des résultats mesurables qui sont vérifiés régulièrement..	<p>00 4.1.0 renforcement des partenariats du PROE sur la base d'accords mutuellement bénéfiques avec des rôles définis pour les partenaires en vue d'une appropriation durable</p> <p>004.1.1 Stratégie d'engagement et de mobilisation des ressources du partenariat (PERMS) du PROE, guidée par des directives et des processus opérationnels de partenariat clairs.</p> <p>En cours</p>	<p>004.1.1.1 En cours Examen initial réalisé en décembre 2024 et présenté pour examen et approbation par le PRRG au sein du SLT en juin 2025</p> <p>Les activités terminées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PERMS mis à jour sur l'intranet du PROE (lien vers les partenariats) • Finaliser la politique et les procédures de partenariat pour le PROE <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'une enquête sur les partenariats du PROE pour recueillir les retours des partenaires par le biais du dialogue avec les partenaires et d'autres canaux au deuxième trimestre de 2025 • L'assistance technique pour la stratégie de partenariat et d'engagement est en cours et définira les voies de mobilisation des ressources par le biais des partenariats, ainsi que les liens avec les domaines pertinents de la stratégie de financement et de mobilisation durables • Identifier et explorer les possibilités de mobilisation des ressources en nous guidant sur le PERMS du PROE et sur l'avant-projet de stratégie de financement et de mobilisation durables du PROE.. 	<p>Sub Total - 1,011,965</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>829,328</td> <td>182,024</td> <td>613</td> </tr> <tr> <td>1,181,082</td> <td>55,341</td> <td>2,210</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>CH</th> <th>NX</th> <th>NZ</th> <th>PR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>387,107</td> <td>8,260</td> <td>43,439</td> <td>171,739</td> <td>401,421</td> </tr> <tr> <td>148,488</td> <td>92,430</td> <td>257,536</td> <td>740,179</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	829,328	182,024	613	1,181,082	55,341	2,210	AU	CH	NX	NZ	PR	387,107	8,260	43,439	171,739	401,421	148,488	92,430	257,536	740,179		<p>Sub Total - 1,238,633</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>CH</td> <td>NX</td> </tr> <tr> <td>148,488</td> <td>92,430</td> <td>257,536</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>740,179</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	AU	CH	NX	148,488	92,430	257,536	PR			740,179		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																									
829,328	182,024	613																																									
1,181,082	55,341	2,210																																									
AU	CH	NX	NZ	PR																																							
387,107	8,260	43,439	171,739	401,421																																							
148,488	92,430	257,536	740,179																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																									
AU	CH	NX																																									
148,488	92,430	257,536																																									
PR																																											
740,179																																											

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4 : le PROE joue un rôle de premier plan et s'implique dans des partenariats et des projets collaboratifs fructueux

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																																								
		<p>004.1.3 Au moins 30 % des partenariats existants ont généré des résultats qui ajoutent de la valeur à l'atteinte des priorités stratégiques du PROE.</p> <p>En cours</p>	<p>004.1.3 En cours Une évaluation des partenariats existants à compléter dans le cadre de la mise en œuvre du PIP4. Cela permettra d'évaluer les résultats des partenariats par rapport à leur capacité à ajouter de la valeur à la réalisation des priorités stratégiques du PROE</p> <p>Les activités en cours comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Surveillance et rapport sur les progrès des partenariats existants, y compris les résultats clés et les résultats obtenus. Établissement d'un bilan des partenariats actuels dans le cadre de l'assistance technique pour la stratégie de partenariat et d'engagement Réunion du dialogue des partenaires du PROE en 2025, comme approuvé par la 31e Conférence du PROE, avec des préparatifs en cours 																																										
	<p>004.2.0 Implication de partenariats régionaux stratégiques, p. ex. internationale soutenue par des engagements de haut niveau élevés lors de forums divers axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région océanique (OO3.3)</p>	<p>004.2.1 Au moins 4 événements stratégiques de haut niveau soutenus par le PROE en collaboration avec des partenaires clés.</p> <p>En cours</p> <p>004.2.2 Le PROE est protégé contre les actions en justice en résolvant les cas et les actions sur recommandation, avec des conseils juridiques à la direction de tous les programmes</p> <p>En cours</p>	<p>004.2.1 En cours Continuer à participer et à contribuer aux principaux forums du CROP, conformément au mandat du PROE et aux priorités des dirigeants.</p> <p>004.2.2. En cours Activité continue visant à fournir des conseils juridiques suffisants au personnel et à la direction pour assurer la protection juridique des engagements du PROE dans tous les programmes et départements.</p>	<p>Sub Total - 366,414</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>254,514</td> <td>111,287</td> <td>613</td> </tr> <tr> <td>507,984</td> <td>200,000</td> <td>20,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>63,707</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>18,444</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>705</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>22,496</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>38,476</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>204,704</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>17,883</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	254,514	111,287	613	507,984	200,000	20,000	AU	63,707	CH	18,444	MU	705	NX	22,496	NZ	38,476	PR	204,704	UK	17,883	<p>Sub Total - 727,984</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,145</td> <td>69,080</td> <td>497,134</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>130,625</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>AU</td> <td>31,145</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>69,080</td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>497,134</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>130,625</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	31,145	69,080	497,134	UK	130,625		AU	31,145	NZ	69,080	PR	497,134	UK	130,625
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
254,514	111,287	613																																											
507,984	200,000	20,000																																											
AU	63,707																																												
CH	18,444																																												
MU	705																																												
NX	22,496																																												
NZ	38,476																																												
PR	204,704																																												
UK	17,883																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
31,145	69,080	497,134																																											
UK	130,625																																												
AU	31,145																																												
NZ	69,080																																												
PR	497,134																																												
UK	130,625																																												

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4 : le PROE joue un rôle de premier plan et s'implique dans des partenariats et des projets collaboratifs fructueux

PIP4
2024-2025

Objectifs institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$
		<p>004.2.3 Obligations contractuelles assurées avec toute partie (donateur, consultants et/ou personnel, ou tout autre partenaire), y compris les accords de pays avec le gouvernement des Samoa pour les priviléges et immunités éligibles, y compris les infractions fiscales et civiles pour tout le personnel</p> <p>En cours</p>	<p>004.2.3. En cours</p> <p>L'activité continue comprend la garantie que les obligations standard en vertu des contrats et des accords de partenariat sont maintenues dans tous les programmes lors des examens juridiques. Toute proposition de modification des conditions générales du contrat sera soigneusement examinée et négociée par le service juridique avant d'être intégrée.</p> <p>Les activités réalisées incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Collaboration entre partenaires lors des conférences des parties (COP29 et COP15) : engagements bilatéraux dirigés par les cadres supérieurs et les directeurs ; représentation du PROE lors des interventions des partenaires lors des COP, en particulier avec l'Australie, la Nouvelle-Zélande, l'OMM/SOFF, la Banque mondiale, l'ADB, le FVC, le FEM, la FAO et le Programme des Nations Unies pour l'environnement ; Mise à jour des examens législatifs environnementaux publiés pour les membres en 2018 en tant que ressource pour les pays membres, le personnel et le public 		

TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4		Budget réel 2024 (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
		Total coûts de personnel	1,083,842
		Total Frais de fonctionnement	293,310
		Total Dépenses d'investissement	1,226
		TOTAL GLOBAL	\$ 1,378,379
			1,689,066
			255,341
			22,210
			\$ 1,966,617

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																						
005.1 Recruter et garder les personnes qui apportent leurs compétences et leurs connaissances de manière collaborative pour exécuter le plan stratégique du PROE de manière efficace et efficiente, notamment la canalisation de l'assistance technique.	00 5.1: Le personnel recruté et gardé dispose des compétences et des connaissances qui contribuent à la mise en œuvre efficace et efficiente du plan stratégique du PROE	005.1.1 a) La politique de recrutement et de sélection est mise à jour En cours	005.1.1a En cours a) La politique de recrutement et de sélection sera mise à jour une fois que l'exécutif aura décidé de l'examen de l'essai. La proposition de mise à jour a été finalisée et sera présentée à l'exécutif du PROE au deuxième trimestre de 2025, conformément au plan de travail approuvé, afin de prendre en compte les nouveaux changements et les leçons tirées de l'essai de recrutement. Les changements visent à simplifier et à rationaliser le processus pour plus d'efficacité	<p>Sub Total - 265,458</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>194,631</td><td>70,828</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CH</td><td>10,406</td></tr> <tr> <td>NX</td><td>73</td></tr> <tr> <td>PR</td><td>253,235</td></tr> <tr> <td>UK</td><td>1,744</td></tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	194,631	70,828		CH	10,406	NX	73	PR	253,235	UK	1,744	<p>Sub Total - 242,449</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>211,949</td><td>30,500</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>PR</td><td>242,449</td></tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	211,949	30,500		PR	242,449
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
194,631	70,828																										
CH	10,406																										
NX	73																										
PR	253,235																										
UK	1,744																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
211,949	30,500																										
PR	242,449																										

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																													
		<p>005.1.3: a) Au moins 50 % des recommandations de l'Examen des rémunérations ont été mises en œuvre</p> <p>En cours</p>	<p>005.1.3 a En cours L'examen de la rémunération est dirigé par le groupe de travail des membres. Un consultant indépendant externe a été engagé en août 2024. Le contrat a été prolongé à trois reprises, la date finale étant fixée au 2 mai 2025. Étant donné que l'examen n'est pas encore terminé, aucune recommandation n'a encore été examinée</p>																															
<p>005.2 Renforcer notre potentiel et nos capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante et dans un environnement de travail stimulant</p>	<p>005.2.0: Renforcement du potentiel et des capacités en ressources humaines par la formation professionnelle continue au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement de travail stimulant (Pacific)</p>	<p>005.2.1: a) Budget de capacité de 5 % de la masse salariale affecté aux programmes de leadership et de renforcement des capacités du personnel</p> <p>En cours</p> <p>b) Au moins 70 % du personnel a suivi des programmes de leadership et de développement professionnel continu.</p> <p>Réalisé</p>	<p>005.2.1a En cours a) Impossible de garantir 5 % de la masse salariale pour les programmes de leadership et de renforcement des capacités en raison de contraintes budgétaires. Cependant, chaque membre du personnel a reçu 1 000 USD pour soutenir l'apprentissage et le développement liés au plan de développement personnel.</p> <p>005.2.1b Réalisé b) Au moins 70 % du personnel a participé à des sessions de recyclage internes sur les processus et systèmes institutionnels à l'appui de son développement professionnel continu, y compris l'induction. Environ 20 % a pu suivre une formation spécialisée en leadership grâce aux développements internes des équipes et aux programmes parrainés. Aucun budget dédié n'a été approuvé pour les programmes de formation en leadership..</p>	<p>Sub Total - 397,941</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>188,441</td><td>209,500</td><td></td></tr> <tr> <td>350,530</td><td>10,221</td><td>2,210</td></tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th><th>2,701</th></tr> <tr> <th>CH</th><th>1,160</th></tr> <tr> <th>NX</th><th>13,919</th></tr> <tr> <th>PR</th><th>351,146</th></tr> <tr> <th>UK</th><th>29,014</th></tr> </thead></table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	188,441	209,500		350,530	10,221	2,210	AU	2,701	CH	1,160	NX	13,919	PR	351,146	UK	29,014	<p>Sub Total - 362,961</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th><th>Operating Costs</th><th>Capital Costs</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350,530</td><td>10,221</td><td>2,210</td></tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NX</th><th>141,012</th></tr> <tr> <th>PR</th><th>221,949</th></tr> </thead> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	350,530	10,221	2,210	NX	141,012	PR	221,949
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																
188,441	209,500																																	
350,530	10,221	2,210																																
AU	2,701																																	
CH	1,160																																	
NX	13,919																																	
PR	351,146																																	
UK	29,014																																	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																
350,530	10,221	2,210																																
NX	141,012																																	
PR	221,949																																	
		<p>005.2.2: a) Au moins 70 % des rapports d'incidents évités de justesse sont documentés et des mesures ont été prises.</p> <p>Réalisé</p> <p>b) Réduction du taux de fréquence des accidents enregistrables (formule du taux total de fréquence des accidents enregistrables = nombre d'incidents x 1 000 000 / nombre total d'heures travaillées par les employés)</p> <p>Réalisé</p>	<p>005.2.2a Réalisé</p> <ul style="list-style-type: none"> Aucun incident de quasi-accident n'a été signalé en 2024. Aucune blessure enregistrable sur le site et lors des déplacements professionnels en 2024. Des séances de formation aux premiers soins et à la lutte contre les incendies, incluant des simulations d'extinction, ont été organisées pour l'ensemble du personnel et des bureaux. Ces sessions se sont tenues quatre fois à Apia en 2024, ainsi qu'une fois aux Fidji. Une formation en ligne à la sécurité a été organisée pour Vanuatu, les îles Salomon et la République des îles Marshall. <p>005.2.2b Réalisé</p> <ul style="list-style-type: none"> La fonction administrative a été transférée aux RH en 2024 pour renforcer la réponse du Secrétariat aux problèmes de SST dans l'ensemble du siège et des bureaux régionaux — la SST a été intégrée au plan de travail de l'administration en 2025. La politique en matière de santé et de sécurité au travail (SST) élaborée par Birches fait l'objet d'un examen approfondi afin de la renforcer et de la rationaliser, conformément aux changements évolutifs survenant sur le lieu de travail pour tous les bureaux. 																															

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 institutionnels 2026	PIP4 2024-2025 Résultats	Indicateurs 2024-2025	Progrès vers la réalisation du PIP4 (2024-2025) Résultats	Budget réel 2024 US\$	2025 Estimations budgétaires US\$																						
005.3 Créer une culture constructive, responsabilisante et axée sur les résultats afin de créer une culture de travail en équipe collaborative qui respecte et valorise chacun	005.3.0 Une culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif.	005.3.1: a) Au moins 70 % des évaluations positives dérivées de l'enquête sur la culture et l'engagement sur les actions couvrant la performance du personnel, l'éthique et l'intégrité, les communications, le travail d'équipe, les représentations et les pratiques En cours b) Au moins 90 % du personnel participe à des programmes de transformation culturelle qui favorisent le travail d'équipe collaboratif, valorisent les normes de chacun et soutiennent une culture inclusive et résiliente. En cours	<p>005.3.1a En cours</p> <ul style="list-style-type: none"> L'ensemble du personnel (100 %) a été évalué comme pleinement efficace en 2023. Les évaluations de 2024 sont en attente pour 2025. La politique et les procédures relatives aux griefs ont été approuvées en octobre 2024. Aucune plainte n'a été enregistrée en 2024. Les principales activités incluent la reprise du travail en janvier, la célébration de Pâques sur les différents campus, le bénévolat pour la fête des Mères, la campagne « Pinktober » en partenariat avec le GEIM (Égalité des genres et gestion inclusive), la Journée internationale des femmes, l'expédition polaire ainsi que diverses initiatives pour promouvoir la santé et le bien-être. <p>005.3.1b En cours</p> <ul style="list-style-type: none"> Environ 60 % du personnel a participé aux différentes activités mises en place pour une transformation et un engagement culturels positifs. 	<p>Sub Total - 134,302</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>131,683</td> <td>2,619</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AU</th> <th>CH</th> <th>NX</th> <th>PR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,000</td> <td>275</td> <td>2,511</td> <td>129,516</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	131,683	2,619		AU	CH	NX	PR	2,000	275	2,511	129,516	<p>Sub Total - 340,371</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>218,371</td> <td>122,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Source of Funding</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PR</th> <th>340,371</th> </tr> </thead> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	218,371	122,000		PR	340,371
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
131,683	2,619																										
AU	CH	NX	PR																								
2,000	275	2,511	129,516																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																									
218,371	122,000																										
PR	340,371																										

TOTAL DE L'OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5		Budget réel 2024 (US\$)	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
		Total coûts de personnel	780,850
		Total Frais de fonctionnement	162,721
		Total Dépenses d'investissement	2,210
		TOTAL GLOBAL	\$ 945,781

GRAND TOTAL OBJECTIFS ORGANISATIONNELS		Budget réel 2024	supplémentaire 2025 Estimation budgétaire (US\$)
	Total coûts de personnel	4,425,612	6,320,985
	Total Frais de fonctionnement	2,402,340	3,850,102
	Total Dépenses d'investissement	49,811	59,841
	TOTAL GLOBAL	<u>6,877,763</u>	<u>\$ 10,230,928</u>

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2024 & Supplementary 2025		
	USD\$	USD\$
Personnel	2024	Supplementary 2025
Australia XB	599,045	545,539
China	50,969	76,048
New Zealand XB	501,694	523,264
New Zealand XXB	545,106	499,006
Programme Support	3,630,318	4,546,503
Government of the United Kingdom		130,625
Subtotal	\$5,327,132	\$6,320,985
Operating		
Australia XB	176,645	54,395
European Union	25,000	20,000
Green Climate Fund	1,195,989	407,746
New Zealand XB	10,000	10,000
New Zealand XXB	11,335	1,486,908
Programme Support	771,674	1,871,053
Subtotal	\$2,190,643	\$3,850,101
Capital		
Australia XB	10,000	
European Union	3,000	
Marshall Islands	2,500	2,500
New Zealand XB		8,841
Programme Support	43,000	48,500
Subtotal	\$58,500	\$59,841
GRAND TOTAL	\$7,576,275	\$10,230,928

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2024

CLIMATE CHANGE RESILIENCE

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
IMPLEMENTATION COSTS	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
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 Cl	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	Capacity of Pacific island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements					
1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.					
1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.					
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.					
1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.					

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR SUPPLEMENTARY 2025

CLIMATE CHANGE RESILIENCE

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	Supplementary 2025 Budget
IMPLEMENTATION COSTS	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Climate Change	317,404					317,404
CCR Programme Assistant	9,869	5,640	5,640	5,640	5,640	32,427
Climate Change Adaptation Adviser	69,948	31,088		46,632	31,088	178,757
Climate Change Adaptation Officer		109,889				109,889
Climate Change Adviser	187,275					187,275
Climate Change Finance Readiness Adviser						
Climate Change Mitigation Adviser	138,581					138,581
ClimSA Finance and Administration Officer			115,086			115,086
ClimSA Knowledge Brokerage Officer			128,709			128,709
ClimSA Project Manager			141,879			141,879
ClimSA Regional Climate Center Coordinator			104,022			104,022
COSPPac Climate Traditional Knowledge Officer			133,460			133,460
COSPPac Climatology Officer			138,247			138,247
Finance and Admin Officer, Weather Ready			40,313			40,313
Manager, Pacific Climate Change Centre						
Manager, VanKIRAP	172,698					172,698
Manager, Weather Ready Programme			182,297			182,297
Meteorology and Climatology Adviser			178,559			178,559
PCCC Finance & Administration Officer						
PCCC Project Officer	100,473					100,473
PCCC Senior Project Officer	119,511					119,511
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage						
PCCC Technical Adviser - Science to Services						
Project Accountant, Weather Ready			130,625			130,625
Project Coordinator International Climate Change Engagement	123,170					123,170
Project Officer COSPPac 3			105,101			105,101
Project Officer International Climate Change Engagement	93,964					93,964
Total Personnel Costs	1,332,893	146,617	1,403,937	52,272	36,728	2,972,446
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	1,331,302		449,012			1,780,314
Direct_Funding	3,700,429					3,700,429
Other	1,474,541	9,195	362,433			1,846,168
Travel	754,023		18,000			772,023
Workshop_and_Trainings	996,710	88,410	1,024,848			2,109,967
Total Operating Costs	8,257,004	97,604	1,854,293	-	-	10,208,902
III. CAPITAL EXPENDITURE	9,430	3,536	755,000			767,967
Grand Total	9,599,328	247,758	4,013,230	52,272	36,728	13,949,315
1110	Capacity of Pacific island Members strengthened to manage national CCR programmes (CCA, LCD, NDCs, and DRR) in achieving national development goals under regional and international agreements					
1120	Minimised multiple pressures on vulnerable Pacific island ecosystems by implementing ecosystem-based approaches to climate change adaptation, including responses to ocean acidification and sea level rise, to sustain biodiversity and the provision of ecosystem services that support livelihoods and sustainable development.					
1130	Enhanced National Meteorological and Hydrological Services (NMHS) capacity in weather forecasting, early warning systems, long-term projections, and improved climate services to support Members' decision-making and coordination through the Pacific Meteorological Council.					
1140	Pacific island Member national institutions strengthened through access to climate change finances and national accreditation processes.					
1150	Pacific Island Members implemented policy measures regarding loss and damage to life and property and disaster induced population mobility.					

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2024 – ISLAND & OCEAN ECOSYSTEMS

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
IMPLEMENTATION COSTS	1120	1140	2210	2220	2230	2240	3340	4410	4420	4450	Grand Total
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										

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR SUPPLEMENTARY 2025 – ISLAND & OCEAN ECOSYSTEMS
**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	Supplementary 2025 Budget
	1120	1140	2210	2220	2230	2240	4410	4420	4450	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS										
I. PERSONNEL COSTS										
Director, Island and Ocean Ecosystem			98,656	70,468	70,468	70,468				310,061
IOE Programme Assistant			8,802	6,287	6,287	6,287				27,664
BIEM Project Technical & Finance Assistant			7,570	6,246	6,435					20,251
Biodiversity Adviser				194,572						194,572
CMS CITES Pacific Officer				109,889						109,889
Coastal and Marine Ecosystems Adviser		28,053	56,106	63,119			7,013		7,013	161,304
Communications and Liaison Officer, PRISMSS					141,896					141,896
Communications Officer, PRISMSS										-
Ecosystem Biodiversity Officer				121,459						121,459
Finance and Admin officer (GIZ IKI)	37,278									37,278
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator										-
Information Technology and Administration Officer, PRISMSS					37,363					37,363
Invasive Species Adviser					187,911					187,911
Invasive Species Component Manager - Protégé										-
Invasive Species Coordinator - Protégé										-
Invasive Species Project Associate					19,203					19,203
Manager, PRISMSS					142,864					142,864
Pacific BioScapes Coastal and Marine Specialist			127,931							127,931
Pacific BioScapes Communications and Outreach Specialist			142,483							142,483
Pacific BioScapes Project Manager			160,908							160,908
Pacific BioScapes Senior Finance and Administration Officer			99,568							99,568
Pacific BioScapes Solomon Is Country Coordinator			130,371							130,371
PEBACC+ Communications Officer		90,806								90,806
PEBACC+ Country Coordinator Solomon Is		136,234								136,234
PEBACC+ Country Coordinator Vanuatu		113,260								113,260
PEBACC+ F&A		35,945								35,945
PEBACC+ Project Manager			155,346							155,346
Programme Coordinator, PRISMSS				126,096						126,096
Project Coordinator PPIN		116,437								116,437
Project Coordinator, MACBLUE	129,842									129,842
Project Development Coordinator Kiwa Initiative			60,087							60,087
Project Manager - BIEM		29,150	24,049	24,778						77,977
Project Manager, Regional Invasive Species Project					115,520					115,520
Protected Areas Officer		66,746								66,746
Support Officer, PRISMSS					32,618					32,618
Threatened & Migratory Species Adviser				211,885						211,885
Young Professional, PIRT		57,138								57,138
Young Professional, Wetland		34,552								34,552
Total Personnel Costs	167,120	28,053	851,403	1,472,784	319,853	880,226	7,013	-	7,013	3,733,465
II. OPERATING COSTS										
Consultancies	1,804,112		291,728	1,108,895	343,060	2,734,444	343,918	186,054		6,812,210
Direct_Funding	5,000					276,436				281,436
Other	592,200		53,584	310,416	214,464	600,264				1,770,928
Other				183,759						183,759
Travel	283,200		33,700	91,132		82,860				490,892
Workshop_and_Trainings	245,400		81,340	277,773	157,938	133,375				895,826
Total Operating Costs	2,929,912	-	460,352	1,971,975	715,462	3,827,379	343,918	186,054	-	10,435,052
III. CAPITAL EXPENDITURE				3,947						3,947
Grand Total	3,097,032	28,053	1,311,755	3,448,706	1,035,315	4,707,605	350,931	186,054	7,013	14,172,464
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 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									

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2024
WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL

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			

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR SUPPLEMENTARY 2025
WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL

PIP4
2024-2025

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - By Targets
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL

	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementary 2025 Budget
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Waste Management & Pollution Control	118,318	73,949	73,949	73,949	340,165
WMPC Programme Assistant	13,115	8,197	8,197	8,197	37,704
Communications & Stakeholder Engagement Officer	38,892	24,307	24,307	24,307	111,814
Finance and Admin Officer-ISLANDS Pacific Child	37,796				37,796
GEF ISLANDS Project Manager	141,515				141,515
Hazardous Waste Management Adviser	79,097	49,436	49,436	49,436	227,404
PACPLAN, Marine Pollution Officer			65,567		65,567
PACWASTE Plus Project Manager		166,396			166,396
PacWaste+ Communications Officer		84,067			84,067
PacWaste+ Procurement and Finance Officer		111,070			111,070
PacWaste+ Project Technical Asst		28,981			28,981
PAWES Project Waste Expert	56,091				56,091
Pollution Adviser	57,740	36,087	36,087	36,087	166,001
POLP Project Manager		175,390			175,390
Project Coordinator for POLP	35,286	22,054	22,054	22,054	101,447
Project Support officer (POLP)				39,853	39,853
Project Support Officer SWAP					-
Senior Project Officer - POLP	36,493	22,808	22,808	22,808	104,917
Solid Waste Management Adviser	48,173	34,409	34,409	34,409	151,400
Technical Waste Project Coordinator- SWAP					-
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste		97,462			97,462
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery		87,176			87,176
Technical Waste Project Officer - Solid Waste		101,910			101,910
Total Personnel Costs	531,082	1,041,552	254,668	228,954	2,434,124
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,710,740	476,938	2,062,285	1,532,899	5,782,861
Direct_Funding		345,000			345,000
Other	138,449	145,675	25,872	10,500	320,496
Travel		50,000			50,000
Workshop_and_Trainings	90,000	81,000	-		171,000
Total Operating Costs	1,939,189	1,098,613	2,088,157	1,543,399	6,669,357
III. CAPITAL EXPENDITURE					
Grand Total	2,470,271	2,142,164	2,342,825	1,783,352	9,116,481
	3310	Minimised the adverse impacts of waste through environmentally sound life cycle management in accordance with agreed regional and international frameworks including Cleaner Pacific 2025			
	3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control			
	3330	Waste minimisation contributed to social and economic development of communities adopting mechanisms for resource recovery			
	3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information			

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2024
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE

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	49000	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								

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR SUPPLEMENTARY 2025
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE

PIP4
2024-2025

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025- By Targets
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE

	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementary 2025 Budget
	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Environment Monitoring & Governance	103,200	58,971	58,971	58,971	58,971	339,085
EMG Programme Assistant	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	20,699
Environmental Monitoring & Reporting Adviser					147,965	147,965
Environmental GIS Specialist		110,128				110,128
Environmental Legal and Policy Officer		109,889				109,889
Environmental Monitoring and Reporting Officer		109,889				109,889
Environmental Planning Officer	29,165	19,443	19,443	19,443	19,443	106,939
Pacific Environmental Portal System Dev & Sus Analyst			99,238			99,238
Project Coordinator	39,695					39,695
Project Support Officer	10,281					10,281
Total Personnel Costs	186,480	412,461	181,792	82,554	230,519	1,093,807
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	15,000					15,000
Other	99,150	3,831	6,778			109,759
Travel						-
Workshop_and_Trainings	42,200	35,364	58,940			136,504
Total Operating Costs	156,350	39,195	65,718	-	-	261,263
III. CAPITAL EXPENDITURE						
Grand Total	367,130	454,603	256,351	82,554	230,519	1,391,158
	4410 Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning					
	4420 Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments					
	4430 Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making					
	4440 PICTs access to funding mechanisms strengthened including effective and efficient fund utilisation in the delivery required environment interventions					
	4450 Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members					

Corporate Services Operating Budget Details – 2024

H

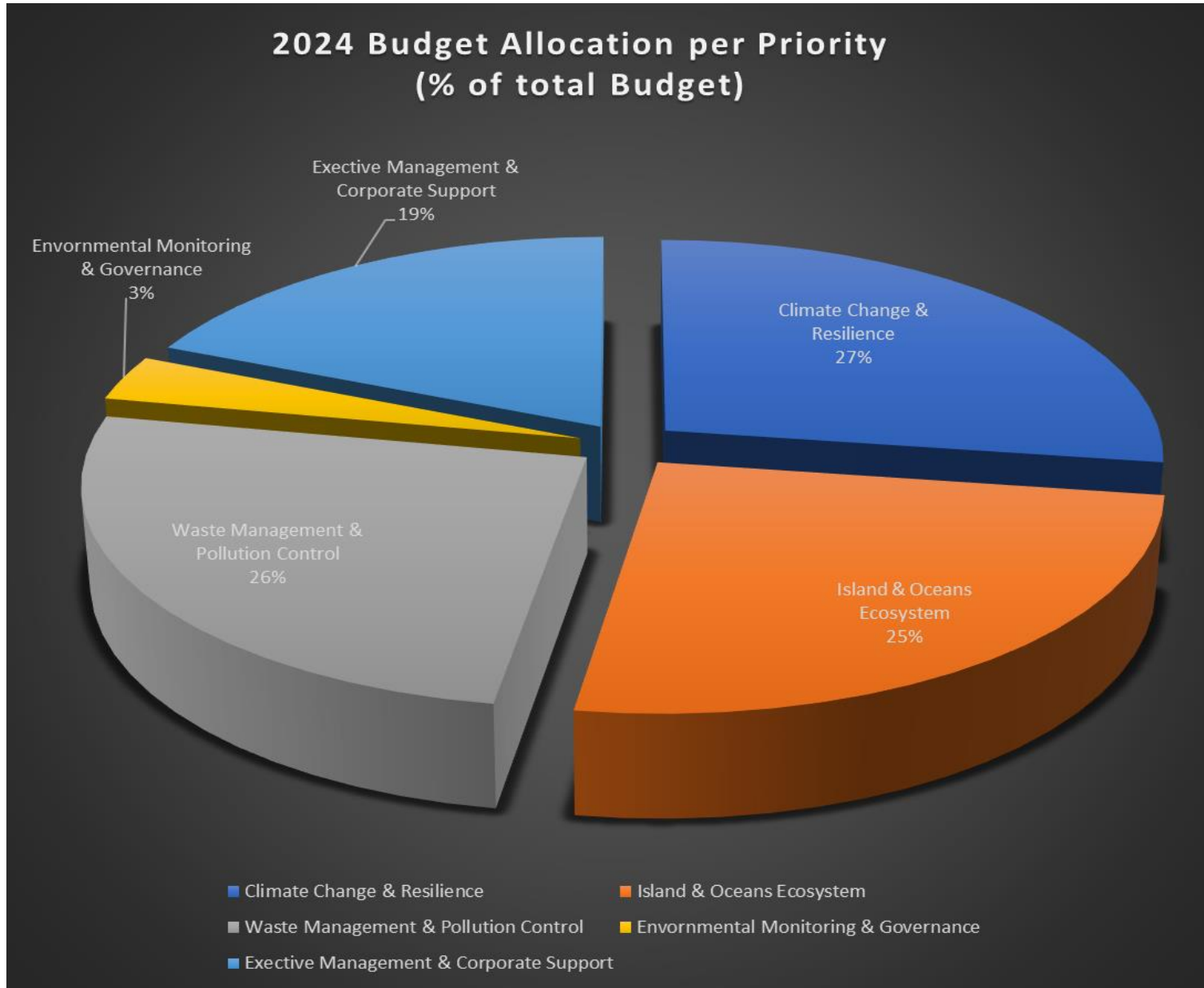
IMPLEMENTATION COSTS	DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2024 - By Targets															
	EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT															
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Grand Total
I. PERSONNEL COSTS	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	5530		
DG	28,863	28,863	28,863	28,863	28,863	28,863	32,414	226,898	64,828							324,140
DDG					5,549		28,863	28,863	57,727							288,635
Ex Ass DDG							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																282,673
Director, Information Services	-	-	-			210,458										-
Director, Strategic Planning and Project Coordination																210,458
Legal Counsel																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																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									132,601
Financial Systems Analyst								53,040	26,520							-
Groundsman								31,028								31,028
HR Assistant																8,204
Human Resource Adviser																8,204
Human Resources Adviser																47,433
Human Resources Officer																47,433
Information Resource Centre & Archives Manager	68,171		102,256													46,417
Internal Auditor																46,417
IT Developer	-															170,427
IT Manager	95,125		95,125													107,130
IT Networks & System Support Engineer	63,448		48,806													190,251
IT Support Officer	48,977		14,112													112,255
Knowledge Management Officer	12,343		12,343													63,089
Knowledge Management Specialist	-															24,686
Legal Officer																35,679
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)																154,540
Media & Public Relations Officer	118,085			49,041		93,878		18,215								118,085
Monitoring and Evaluation Adviser																161,134
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer			23,191													61,628
Outreach Support Officer																23,191
Procurement Officer																130,680
Project Accountant																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								43,717								-
Property Services Officer																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
Strategic Planning Officer																72,930
Systems Developer & Analyst	75,798		50,532		72,930											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																59,000
Direct Funding																1,113,629
Other	105,875	13,886	29,400	2,000	1,113,629	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		840		40,000	9,500	17,500	1,500	53,000		2,000		143,000
Workshop and Trainings	30,000															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	

S120 SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries
 S130 Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices
 S220 Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges
 S220 SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From OO3.4)
 S230 Strengthened SPREP learning and outcomes reporting framework integrating organisational and environmental performance based on a results-focused policy for programme implementation
 S310 Balanced and sustainable budget achieved
 S320 Funds managed efficiently with transparency through effective financial, risk management and audit systems, integrated into programme management, monitoring, evaluation, and reporting systems.
 S350 Additional sources of sustainable financing managed
 S410 Strengthened SPREP partnerships based on mutually beneficial agreements with defined partner roles for sustained ownership
 S420 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)
 S510 Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan
 S520 Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment
 S530 Results-oriented culture empowered staff through collaborative teamwork

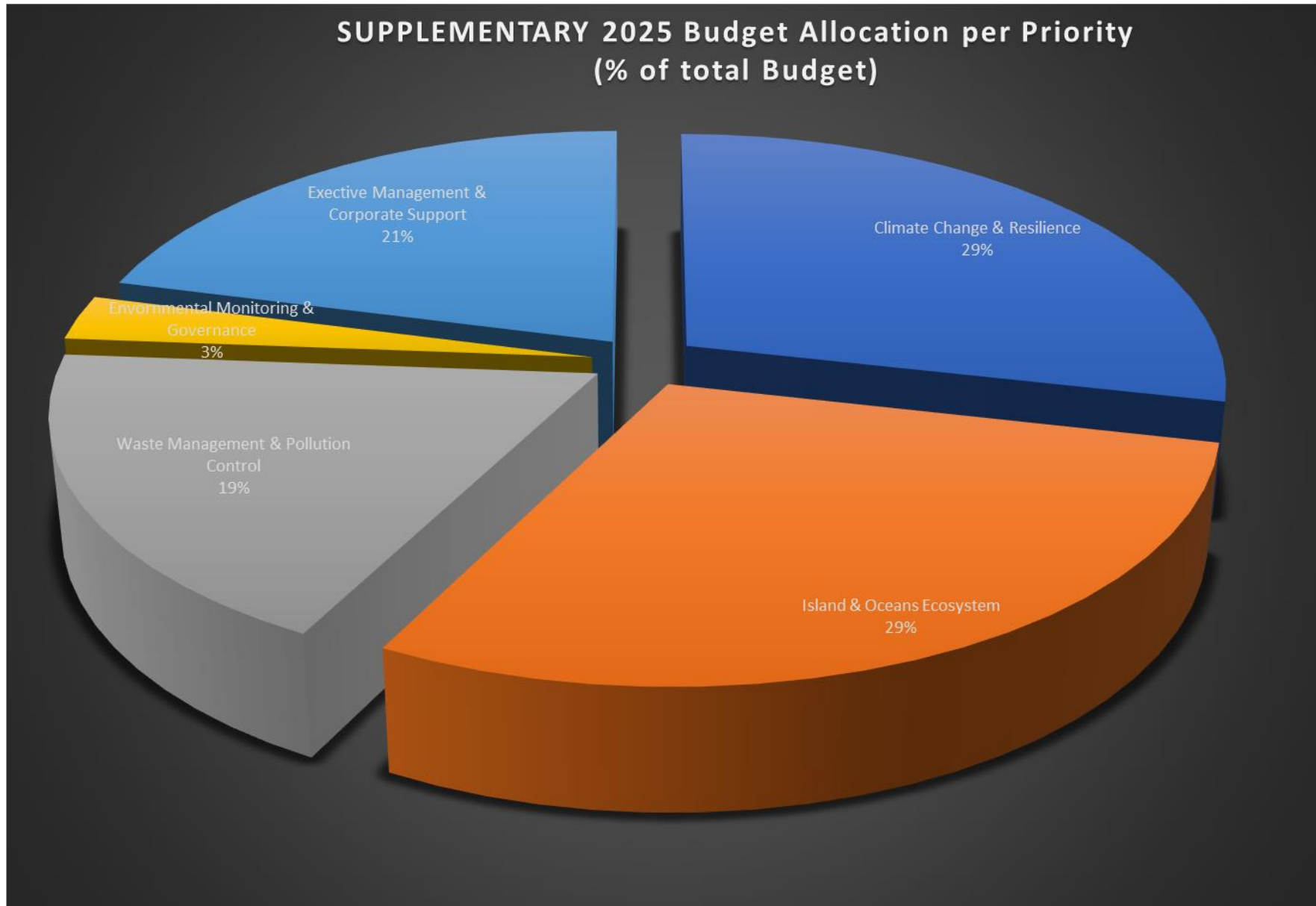
Corporate Services Operating Budget Details – SUPPLEMENTARY 2025

H

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2025 - By Targets																
EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT																
IMPLEMENTATION COSTS	Budget Estimates 5110	Budget Estimates 5120	Budget Estimates 5130	Budget Estimates 5210	Budget Estimates 5220	Budget Estimates 5230	Budget Estimates 5310	Budget Estimates 5320	Budget Estimates 5330	Budget Estimates 5410	Budget Estimates 5420	Budget Estimates 5510	Budget Estimates 5520	Budget Estimates 5530	Budget Estimates 5540	Supplementary 2025 Budget Grand Total
I. PERSONNEL COSTS																
Director General	29,575	29,575	29,575	29,575	29,575	29,575	40,011	280,076	80,022							400,108
Deputy Director General							29,575	29,575	59,150							295,749
Director Finance and Administration							108,320	108,320	54,160							270,801
Director, Human Resource							262,687									277,041
Ex Ass DG							6,426	6,426	6,426	39,479	12,467					262,687
Ex Ass DDG										6,426	17,136					51,946
Accountant																42,839
Cleaner /Teaperson																88,509
Communication and Outreach Adviser																17,284
Communications Support Officer																154,749
Driver/Clerk																40,095
Executive Officer																22,339
Finance and Administration Assistant																132,757
Finance Officer																23,790
Finance Officer																26,244
Financial Accountant																194,519
Groundsman																190,469
HR Assistant																35,093
Human Resource Adviser																33,528
Human Resources Officer																162,263
Information Resource Centre & Archives Manager	62,519						93,778									169,436
Internal Auditor																156,296
IT Manager	90,780						90,780									136,404
IT Networks & System Support Engineer	61,155						50,962									181,560
IT Specialist																112,117
IT Support Officer	57,480						16,172									130,625
Knowledge Management Officer							13,145									73,652
Knowledge Management Specialist																26,291
Legal Counsel																119,789
Legal Specialist																316,615
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)																87,522
Media & Public Relations Officer																149,238
Monitoring and Evaluation Adviser																113,342
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer																161,528
Outreach Support Officer																80,274
Procurement Officer																35,953
Project Accountant																281,099
Project Accountant																124,946
Project Development and Implementation Officer																60,461
Project Implementation Officer																65,247
Property Services Officer																47,401
Records and Archives Assistant	10,758						10,758									21,515
Registry and Archives Officer	24,564						10,527									35,091
Strategic Partnerships and Donor Relations Adviser																138,581
Strategic Planning Adviser																131,300
Systems Developer & Analyst	92,113						61,409									153,522
Teaperson/Cleaner																33,903
Web Applications Developer Specialist	70,746						47,164									117,910
Total Personnel Costs	512,834	373,714	424,270	85,161	417,969	130,108	1,294,859	440,787	171,367	1,181,082	507,984	211,949	350,530	218,371	6,320,985	
II. OPERATING COSTS																
Consultancies							7,000	40,000	21,800	249,509	1,000					331,310
Direct_Funding										52,300						52,300
Other	149,800	20,900	1,320,922	29,500	56,725	6,500	1,028,261	27,083		22,500	27,000	30,500	221	122,000		2,841,913
Travel	5,000	8,000	10,000	91,600	150,834	10,500	48,305	9,500		17,500	173,000					300,000
Workshop_and_Trainings	10,000									13,341						324,579
Total Operating Costs	164,800	35,900	1,370,922	142,900	574,368	30,000	1,076,565	36,583	-	55,341	200,000	30,500	10,221	122,000	3,850,101	
III. CAPITAL EXPENDITURE																59,841
Grand Total	689,634	409,614	1,797,692	235,061	992,338	160,108	2,381,845	480,870	171,367	1,238,633	727,984	242,449	362,961	340,371	10,230,928	
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 OO3.4)																
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																



GRAPH 2



GRAPH 3

|

