



*Approved*

*PIP 3 (2022-2023)*

*INDICATEURS DE RESULTATS ET ACTIVITES PRINCIPALES*

*Programme de travail et*

*BUDGET BISANNUELS POUR 2022 ET 2023*

# Approved programme de travail et de budget bisannuels pour 2022-2023

---

## Introduction

Le programme de travail et le budget ont été élaborés conformément aux dispositions du Règlement financier du PROE et sont exprimés en USD. Le projet présenté est fondé sur les engagements fermes/garantis des donateurs à la date d'achèvement des présentes (juin 2021). Il tient donc compte principalement des programmes/projets en cours et nouveaux pour lesquels des engagements ont été confirmés pour la mise en œuvre des activités y afférentes. Le Secrétariat propose un budget équilibré, avec des revenus et des dépenses estimées à 35 194 757 USD pour l'année 2022. Pour l'année 2023, le budget prévisionnel des revenus et des dépenses est estimé à 23 731 883 USD avec un déficit de 957 500 USD. Le déficit budgétaire provient du budget de base, qui est provisoire et à des fins de planification uniquement. Le Secrétariat prévoit de pouvoir combler ce déficit dans le budget supplémentaire 2023 qui sera soumis à la réunion du conseil de direction de 2023.

Le format du programme de travail et du budget 2022-2023 est aligné sur les priorités du Plan stratégique du PROE 2017-2026. L'état récapitulatif des dépenses et des revenus du PROE établit pour chaque cible un lien entre les sources de financement et les volets du budget de base et du budget des programmes.

## Format du Programme de travail et budget

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

Ses deux principaux volets sont les suivants :

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

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

Le tableau 2 présente le résumé global des revenus et dépenses totales anticipés par les objectifs régionaux et organisationnels du nouveau Plan stratégique 2017-2026.

Le tableau 3 présente le budget de base. Les revenus du budget de base sont estimés à 6,27 millions d'USD pour l'année 2022, soit une augmentation de 11 % par rapport au budget de 2021 qui s'élève à 5,67 millions d'USD. Le budget de base est principalement destiné à la direction générale et aux services administratifs. Pour 2023, un déficit dans les revenus est observé par rapport aux dépenses proposées. Cela est dû principalement à la baisse des frais de gestion des programmes attendue pour les activités des programmes actuels proposées pour 2023, qui se traduit par une baisse significative des revenus de 36 % par rapport aux frais de gestion des programmes pour l'année 2022, comme l'indique le tableau 5.

Le tableau 4 présente les dépenses du budget de base ventilées par type de dépense. Les frais de personnel devraient connaître une hausse de 24 % par rapport au budget de 2021. Cette hausse est principalement due aux postes vacants désormais tous pourvus par rapport à 2021, y compris celui de Directeur général adjoint pour les programmes techniques qui était en attente depuis plusieurs années et qui constituait l'un des postes prioritaires depuis le lancement la période de planification stratégique 2017-2026.

Le tableau 5 résume le budget du programme de travail avec des dépenses d'environ 29 millions d'USD en 2022, soit une augmentation de 4,1 millions d'USD ou 17 % par rapport aux prévisions budgétaires pour 2021. Cette hausse provient principalement du financement des projets, en particulier ceux financés par l'Union européenne. Cette prévision est contraire aux revenus prévus pour le programme de travail et le budget de 2023 qui indiquent une baisse de 40 % (11,5 millions d'USD) par rapport à 2022.

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

La présentation du programme de travail et du budget 2022-2023 du budget supplémentaire commence par une brève introduction de la priorité stratégique, suivie des objectifs cibles, des indicateurs de performance et des activités prévues pour la période 2022-2023. Ils sont

## Approved programme de travail et de budget bisannuels pour 2022-2023

alignés sur les cibles et les objectifs du Plan stratégique 2017-2026 du PROE et sont tous liés aux chiffres budgétisés avec des sources de financement déterminées.

Ces chiffres budgétaires sont classés par frais de personnel, de fonctionnement ou d'investissement en fonction des cibles identifiées dans le Plan stratégique. Pour 2022-2023, nous avons adopté une approche très prudente du budget et n'avons donc prévu aucune allocation pour des dépenses non garanties.

### Dépenses

Le montant des dépenses proposées pour 2022 s'élève à 35 194 757 USD et correspond à une augmentation de 4,78 millions d'USD (16 %) par rapport aux dépenses approuvées de 2021 s'élevant à 30 411 287 USD. Les dépenses sont fondées sur les projets en cours et nouveaux des donateurs qui sont officiellement garantis (accords signés) au moment de l'élaboration des présentes.

La hausse dans le budget 2022 par rapport au budget 2021 traduit la réalité de la plupart des projets en cours de mise en œuvre ou se terminant fin 2022 ou début 2023, notamment dans le cadre du programme de gestion des déchets et de lutte contre la pollution.

Le budget provisoire pour 2023 indique toutefois des dépenses totales de 23 731 883 USD avec un déficit de 957 000 USD dans le budget de base qui devrait être comblé lorsque le budget supplémentaire de 2023 sera soumis à la réunion du Conseil exécutif de 2022. D'ici là, les projets actuellement en cours de lancement/négociation avec les donateurs seront bouclés/garantis ; ce qui permettra de combler le déficit/écart.

### Revenus

Le budget de 2022 est essentiellement financé par les donateurs. Le montant total des fonds disponibles pour 2022 comprend (a) le revenu de base et (b) le revenu du programme de travail. Le total des revenus pour (a) le budget de base s'élève à 6,27 millions d'USD, tandis que ceux pour (b) le programme de travail s'élèvent à 28,9 millions d'USD et proviennent des différents partenaires de développement et autres donateurs à travers les mécanismes de financement des programmes et des projets. La majeure partie (89 %) des revenus anticipés pour l'exercice provient des donateurs, contre 3 % pour les contributions des Membres, incluant les contributions impayées et les contributions volontaires. La partie

résiduelle de 8 % provient d'autres revenus, notamment de factures de service pour la gestion des programmes.

Le Secrétariat prévoit de recevoir 2,2 millions d'USD en 2022 au titre des frais de gestion des programmes.

### Documents présentés au titre du programme de travail et du budget 2022-2023

- A. Résumé du budget global (tableau 1)  
Résumé du budget global - par objectifs régionaux et organisationnels (tableau 2)
- B. Financement du budget de base moins les dépenses par programme (tableau 3)  
Financement du budget de base moins les dépenses par type (tableau 4)
- C. Financement du programme de travail moins les dépenses par programme (tableau 5)  
Financement du programme de travail moins les dépenses par type (tableau 6)
- D. Composition du financement (tableau 7)
- E. Barème et allocation des contributions pour 2022-2023.
- F. Détails du programme de travail et du budget 2022-2023
  - Objectifs régionaux 1-4
  - Objectifs organisationnels 1-5
- G. Analyse budgétaire détaillée par objectifs
  - Résilience face aux changements climatiques (2022-2023)
  - Écosystèmes insulaires et marins (2022-2023)
  - Gestion des déchets et lutte contre la pollution (2022-2023)
  - Surveillance et gouvernance environnementales (2022-2023)
- H. Détails du budget de fonctionnement des services d'entreprise
- I. Annexes
  - Graphique 1 - Allocation budgétaire 2022 par priorité
  - Graphique 2 - Allocation budgétaire 2023 par priorité
  - Graphique 3 - Progression du budget entre 2011 et 2023

Table 1: Core and Programme Budget

	2021 Supplementary Budget			2022 Budget			2023 Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
<b>INCOME</b>									
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>	<b>6,269,547</b>	<b>28,925,210</b>	<b>35,194,757</b>	<b>5,373,346</b>	<b>17,401,037</b>	<b>22,774,383</b>
<b>EXPENDITURE</b>									
<b>Executive Management &amp; Corporate Support</b>									
Executive Management/SPPC	3,084,519	10,000	3,094,519	3,512,738	-	3,512,738	3,549,292	-	3,549,292
Finance & Administration/Human Resources	1,751,280	-	1,751,280	1,828,208	-	1,828,208	1,802,629	-	1,802,629
Information Services	836,145	-	836,145	928,601	-	928,601	978,925	-	978,925
<b>Executive Management &amp; Corporate Support</b>	<b>5,671,943</b>	<b>10,000</b>	<b>5,681,943</b>	<b>6,269,547</b>	<b>-</b>	<b>6,269,547</b>	<b>6,330,846</b>	<b>-</b>	<b>6,330,846</b>
<b>Programmes</b>									
Climate Change Resilience	-	10,980,863	10,980,863	-	9,014,616	9,014,616	-	3,119,234	3,119,234
Island & Ocean Ecosystems	-	5,021,578	5,021,578	-	6,437,953	6,437,953	-	4,119,917	4,119,917
Waste Management and Pollution Control	-	6,357,749	6,357,749	-	11,199,267	11,199,267	-	8,967,723	8,967,723
Environmental Monitoring & Governance	-	2,369,153	2,369,153	-	2,273,373	2,273,373	-	1,194,163	1,194,163
<b>Total Programmes</b>	<b>-</b>	<b>24,729,344</b>	<b>24,729,344</b>	<b>-</b>	<b>28,925,210</b>	<b>28,925,210</b>	<b>-</b>	<b>17,401,037</b>	<b>17,401,037</b>
<b>TOTAL EXPENDITURE</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>	<b>6,269,547</b>	<b>28,925,210</b>	<b>35,194,757</b>	<b>6,330,846</b>	<b>17,401,037</b>	<b>23,731,883</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>957,500</b>	<b>-</b>	<b>- 957,500</b>

## SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2022 & 2023

	2021 Supplementary Budget			2022 Budget			2023 Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
<b>INCOME</b>									
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>	<b>6,269,547</b>	<b>28,925,210</b>	<b>35,194,757</b>	<b>5,373,346</b>	<b>17,401,037</b>	<b>22,774,383</b>
<b>EXPENDITURE</b>									
<b>Regional Goals</b>									
Regional Goal 1		10,980,863	10,980,863		9,014,616	9,014,616		3,119,234	3,119,234
Regional Goal 2		5,269,577	5,269,577		6,437,953	6,437,953		4,119,917	4,119,917
Regional Goal 3		6,570,086	6,570,086		11,199,267	11,199,267		8,967,723	8,967,723
Regional Goal 4		1,918,817	1,918,817		2,273,373	2,273,373		1,194,163	1,194,163
<b>Total Regional Goals</b>	<b>-</b>	<b>24,739,344</b>	<b>24,739,344</b>	<b>-</b>	<b>28,925,210</b>	<b>28,925,210</b>	<b>-</b>	<b>17,401,037</b>	<b>17,401,037</b>
<b>Organisational Goals</b>									
Organisational Goal 1	1,048,129		1,048,129	1,239,862		1,239,862	1,311,487		1,311,487
Organisational Goal 2	615,432		615,432	1,200,202		1,200,202	1,172,081		1,172,081
Organisational Goal 3	1,336,477		1,336,477	1,503,060		1,503,060	1,477,880		1,477,880
Organisational Goal 4	2,243,502		2,243,502	1,848,632		1,848,632	1,877,226		1,877,226
Organisational Goal 5	428,403		428,403	477,791		477,791	492,172		492,172
<b>Total Organisational Goals</b>	<b>5,671,943</b>	<b>-</b>	<b>5,671,943</b>	<b>6,269,547</b>	<b>-</b>	<b>6,269,547</b>	<b>6,330,846</b>	<b>-</b>	<b>6,330,846</b>
<b>TOTAL EXPENDITURE</b>	<b>5,671,943</b>	<b>24,739,344</b>	<b>30,411,287</b>	<b>6,269,547</b>	<b>28,925,210</b>	<b>35,194,757</b>	<b>6,330,846</b>	<b>17,401,037</b>	<b>23,731,883</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 957,500</b>	<b>-</b>	<b>- 957,500</b>

**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

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

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

**Organisational Goal 3** 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

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

## CORE BUDGET

	<i>Supplementary Budget 2021</i>	<b>Budget 2022</b>	<b>Budget 2023</b>
<b>INCOME</b>			
Members' Contributions	1,069,774	1,069,774	1,069,774
Additional Members' Contributions	94,744	94,744	94,744
Contributions in Arrears	52,084	-	-
Host Country (Samoa) Contributions	20,360	20,327	20,327
Donor Funding	2,163,107	2,338,351	2,439,557
Program Management Services	1,753,968	2,251,118	1,438,945
Other income	517,907	495,233	310,000
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>5,671,943</b>	<b>6,269,547</b>	<b>5,373,346</b>
<b>EXPENDITURE</b>			
Executive Management & Corporate Support	5,671,943	6,269,547	6,330,846
Climate Change Resilience		-	-
Island & Ocean Ecosystems		-	-
Waste Management and Pollution Control		-	-
Environmental Monitoring & Governance		-	-
<b>TOTAL EXPENIDTURE</b>	<b>5,671,943</b>	<b>6,269,547</b>	<b>6,330,846</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>- 957,500</b>

**Table 3: Core Budget less Expenditure by Programme**

## CORE BUDGET

	<i>Supplementary Budget 2021</i>	<b>Budget 2022</b>	<b>Budget 2023</b>
<b>INCOME</b>			
Members' Contributions	1,069,774	1,069,774	1,069,774
Additional Members' Contributions	94,744	94,744	94,744
Contributions in Arrears	52,084	0	0
Host Country (Samoa) Contributions	20,360	20,327	20,327
Donor Funding	2,163,107	2,338,351	2,439,557
Program Management Services	1,753,968	2,251,118	1,438,945
Other income	517,907	495,233	310,000
<b>TOTAL INCOME</b>	<b>5,671,943</b>	<b>6,269,547</b>	<b>5,373,346</b>
<b>EXPENDITURE</b>			
Personnel	4,190,413	5,190,653	5,231,202
Capital Expenditure	42,000	60,500	35,000
Consultancy	15,000	142,887	117,887
Duty Travel	216,000	171,500	194,000
General & Operating Expenditure	1,038,130	542,557	570,807
Special Events (SPREP Meeting)	142,000	61,250	82,750
Training & Workshops	28,400	100,200	99,200
<b>TOTAL EXPENIDTURE</b>	<b>5,671,943</b>	<b>6,269,547</b>	<b>6,330,846</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>- 957,500.00</b>

**Table 4: Core Budget less Expenditure by Expenditure Type**

## WORK PROGRAMME BUDGET

(amounts shown in USD Currency)

	<i>Supplementary Budget 2021</i>	<b>Budget 2022</b>	<b>Budget 2023</b>
<b>INCOME</b>			
<b>Programme Funding</b>			
Australia	1,951,111	2,389,450	2,311,718
NZAid	866,992	848,995	840,039
<b>Project Funding</b>			
Adaptation Fund	2,613,919	2,921,326	149,081
Australia	874,589	882,613	979,084
Australian Bureau of Metrology	467,497	340,475	0
European Union	8,334,853	13,855,156	7,377,409
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale)	147,613	-	
Government of France/AFD	787,864	1,678,556	1,681,391
Green Climate Fund	4,878,069	899,117	406,408
IMO	44,692	56,500	56,500
IUCN	134,805	213,938	92,530
New Zealand	55,867	955,278	593,736
NOAA	7,700	11,000	11,000
Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	147,030	196,420	0
UNEP	2,996,199	3,237,747	2,458,457
UK Meteorology	205,700	208,000	208,000
World Meteorology Office	125,547	25,200	25,200
Other Donors	99,297	205,438	210,485
<b>Total Income</b>	<b>24,739,344</b>	<b>28,925,210</b>	<b>17,401,037</b>
<b>EXPENDITURE BY TYPE</b>			
Climate Change Resilience	10,980,863	9,014,616	3,119,234
Island & Ocean Ecosystems	5,021,578	6,437,953	4,119,917
Waste Management and Pollution Control	6,357,749	11,199,267	8,967,723
Environmental Monitoring & Governance	2,369,153	2,273,373	1,194,163
Executive Management & Corporate Support	10,000	-	-
<b>Total Expenditure</b>	<b>24,739,344</b>	<b>28,925,210</b>	<b>17,401,037</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Table 5: Programme Budget less Expenditure by Programme Area

## WORK PROGRAMME BUDGET

(amounts shown in USD Currency)

	<i>Supplementary Budget 2021</i>	<b>Budget 2022</b>	<b>Budget 2023</b>
<b>INCOME</b>			
<b>Programme Funding</b>			
Australia	1,951,111	2,389,450	2,311,718
NZAid	866,992	848,995	840,039
<b>Project Funding</b>			
Adaptation Fund	2,613,919	2,921,326	149,081
Australia Extra Budget	874,589	882,613	979,084
Australian Bureau of Metrology	467,497	340,475	0
European Union	8,334,853	13,855,156	7,377,409
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale)	147,613		
Government of France	787,864	1,678,556	1,681,391
Green Climate Fund	4,878,069	899,117	406,408
IMO	44,692	56,500	56,500
IUCN	134,805	213,938	92,530
New Zealand Extra Budget	55,867	955,278	593,736
NOAA	7,700	11,000	11,000
Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	147,030	196,420	0
UNEP	2,996,199	3,237,747	2,458,457
UK Meteorology	205,700	208,000	208,000
World Meteorology Office	125,547	25,200	25,200
Other Donors	99,297	205,438	210,485
<b>Total Income</b>	<b>24,739,344</b>	<b>28,925,210</b>	<b>17,401,037</b>
<b>EXPENDITURE BY TYPE</b>			
Personnel	6,286,644	7,651,224	5,895,824
Consultancy	5,785,835	11,621,556	6,889,179
General and Operating	2,354,820	2,776,124	1,344,190
Capital	28,809	42,800	9,040
Duty Travel	463,684	620,715	409,953
Training (incl. workshops & meetings)	2,602,375	2,876,028	1,596,971
Grant	7,217,178	3,336,763	1,255,880
Project Pipeline/New Projects		-	-
<b>Total Expenditure</b>	<b>24,739,344</b>	<b>28,925,210</b>	<b>17,401,037</b>
<b>NET SURPLUS/DEFICT</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

## FUNDING COMPOSITION FOR 2022 & 2023 BUDGET ESTIMATES

SOURCES OF FUNDING FOR THE BUDGET	% of Total Supplementary Budget 2021	Supplementary 2021 TOTALS	% of Total Budget 2022	Budget 2022 TOTALS	% of Total Budget 2023	Budget 2023 TOTALS
	<b>I) Core Budget</b>		<b>1,236,962</b>		<b>1,184,845</b>	
- Current Members' Contributions	3.5%	1,069,774	3.0%	1,069,774	4.5%	1,069,774
- Contributions in Arrears	0.2%	52,084	0.0%	-	0.0%	-
- Additional Members' Contributions	0.3%	94,744	0.3%	94,744	0.4%	94,744
- Host Country (Samoa) contribution	0.1%	20,360	0.1%	20,327	0.1%	20,327
<b>II) Other Income</b>		<b>517,907</b>		<b>495,233</b>		<b>310,000</b>
- Other Income	1.7%	517,907	1.4%	495,233	1.3%	310,000
<b>III) Programme Management Services</b>		<b>1,753,968</b>		<b>2,251,118</b>		<b>1,438,945</b>
- Programme Management Services	5.8%	1,753,968	6.4%	2,251,118	6.1%	1,438,945
<b>IV) External Funding</b>						
<b>A). Bilateral Funding</b>		<b>5,861,700</b>		<b>7,372,869</b>		<b>7,119,292</b>
<b>Australia</b>						
- AusAID - Extra Budgetary	9.0%	2,730,745	8.2%	2,894,372	12.0%	2,844,643
- AusAID - Extra Extra Budgetary	2.9%	874,589	2.5%	882,613	4.1%	979,084
<b>New Zealand</b>						
- NZAID - Extra Budgetary	3.4%	1,039,864	3.7%	1,317,464	5.6%	1,337,567
- NZAID - Extra Extra Budgetary	4.0%	1,208,801	6.4%	2,267,420	8.2%	1,946,999
<b>U.S.A</b>						
- NOAA	0.03%	7,700	0.0%	11,000	0.0%	11,000
<b>B). Multilateral Funding</b>		<b>20,889,787</b>		<b>23,640,436</b>		<b>12,461,976</b>
- Adaptation Fund	8.6%	2,613,919	8.3%	2,921,326	0.6%	149,081
- Australian Bureau of Metrology	1.5%	467,497	1.0%	340,475	0.0%	-
- European Union	27.4%	8,340,852.61	39.4%	13,863,156	31.1%	7,384,409
- Green Climate Fund (GCF)	16.0%	4,878,069	2.6%	899,117	1.7%	406,408
- GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)	0.5%	147,613				
- Govt. of France (AFD)	2.6%	787,864	4.8%	1,678,556	7.1%	1,681,391
- Govt. of Germany	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-
- International Maritime Organization	0.1%	44,692	0.2%	56,500	0.2%	56,500
- IUCN	0.4%	134,805	0.6%	213,938	0.4%	92,530
- Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	0.5%	147,030	0.6%	196,420	0.0%	-
- United Nations Environment Programme	9.9%	2,996,199	9.2%	3,237,747	10.4%	2,458,457
- United Kingdom Meteorology Office	0.7%	205,700	0.6%	208,000	0.9%	208,000
- WMO	0.4%	125,547	0.1%	25,200	0.1%	25,200
<b>C). Other</b>		<b>150,963</b>		<b>250,257</b>		<b>259,326</b>
- Miscellaneous Donors	0.5%	150,963	0.7%	250,257	1.1%	259,326
<b>TOTAL SECURED FUNDING</b>		<b>30,411,287</b>		<b>35,194,757</b>		<b>22,774,384</b>
<b>TOTAL UNSECURED FUNDING</b>					4.0%	<b>957,500</b>
<b>TOTAL BUDGET ESTIMATES</b>	100.0%	<b>\$30,411,287</b>	100.0%	<b>\$35,194,757</b>	100.0%	<b>\$23,731,883</b>

Table 7: Funding Composition for 2022-2023 By Donor

**SCALE AND ALLOCATION OF MEMBERS' CONTRIBUTIONS  
FOR THE FINANCIAL YEAR 2022 & 2023**

	<b>SPREP Approved Scale %</b>	<b>Current Cont'n Shares USD \$</b>		<b>Additional Contributions Pledge</b>
American Samoa	0.95%	10,184		
Australia	17.30%	185,106	20%	\$ 37,021.20
Cook Islands	0.95%	10,184		
Federated States of Micronesia	0.95%	10,184		
Fiji	1.90%	20,360		
France	12.55%	134,202	5%	\$ 6,710.10
French Polynesia	1.90%	20,360	10%	\$ 2,035.98
Guam	1.90%	20,360		
Kiribati	0.95%	10,184		
Marshall Islands	0.95%	10,184		
Nauru	0.95%	10,184		
New Caledonia	1.90%	20,360	20%	\$ 4,071.96
New Zealand	12.55%	134,202	20%	\$ 26,840.50
Niue	0.95%	10,184		
Northern Marianas	0.95%	10,184		
Palau	0.95%	10,184		
Papua New Guinea	1.90%	20,360	20%	\$ 4,071.96
Samoa	1.90%	20,360	20%	\$ 4,071.96
Solomon Islands	1.90%	20,360		
Tokelau	0.95%	10,184		
Tonga	0.95%	10,184		
Tuvalu	0.95%	10,184	20%	\$ 2,036.87
United Kingdom	12.55%	134,202		
United States of America	17.46%	186,787	4%	\$ 7,883.00
Vanuatu	1.90%	20,360		
Wallis & Futuna Islands	0.95%	10,184		
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>1,069,774</b>		<b>94,744</b>

# **Présentation détaillée du budget-programme**

**OBJECTIF RÉGIONAL 1**  
**Les communautés océaniques voient leur résilience au**  
**changement climatique renforcée**

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP3  
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																									
<b>RO1.1</b> Renforcer la capacité des Membres insulaires océaniques à encadrer, prioriser et gérer, au niveau national, l'adaptation au changement climatique (ACC), l'atténuation (EDN) et la réduction des risques de catastrophes (RRC), en vue d'accomplir leurs objectifs nationaux en termes d'environnement et de développement, et de satisfaire à leurs obligations volontaires et légales en vertu des accords conclus aux niveaux régional et international.	<b>RO1.1.0</b> Capacité renforcée des membres des îles océaniques afin de gérer les programmes CCR nationaux (ACC, développement à faible intensité de carbone, CDN, réduction des risques de catastrophes) pour réaliser les objectifs en matière de développement dans le cadre d'accords internationaux régionaux et internationaux	RO1.1.1 Au moins trois États et territoires insulaires océaniques ont été aidés dans l'élaboration ou l'évaluation de leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer la résilience face aux changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide aux îles Cook, aux Palaos et, éventuellement, à la République des Îles Marshall (PACRES) pour élaborer ou évaluer leurs politiques, législation ou plans stratégiques visant à renforcer la résilience face aux changements climatiques</li> <li>Aider les pays insulaires du Pacifique dans leur mise en œuvre de leurs contributions déterminées au niveau national</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 6,027,300</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>993,387</b></td> <td><b>5,033,913</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>2,921,326</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>221,689</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>2,330,829</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td>49,067</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>371,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>80,132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td>52,895</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 6,027,300</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>993,387</b>	<b>5,033,913</b>		<b>Source of Funding</b>			AF	2,921,326		AU	221,689		EE	2,330,829		GC	49,067		NX	371,360		PF	80,132		MO	52,895		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 1,444,857</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>612,582</b></td> <td><b>832,275</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>149,081</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>229,245</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>800,429</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>266,102</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 1,444,857</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>612,582</b>	<b>832,275</b>		<b>Source of Funding</b>			AF	149,081		AU	229,245		EE	800,429		NX	266,102	
		<b>Sub Total - 6,027,300</b>																																																													
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																									
		<b>993,387</b>	<b>5,033,913</b>																																																												
		<b>Source of Funding</b>																																																													
		AF	2,921,326																																																												
AU	221,689																																																														
EE	2,330,829																																																														
GC	49,067																																																														
NX	371,360																																																														
PF	80,132																																																														
MO	52,895																																																														
<b>Sub Total - 1,444,857</b>																																																															
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																													
<b>612,582</b>	<b>832,275</b>																																																														
<b>Source of Funding</b>																																																															
AF	149,081																																																														
AU	229,245																																																														
EE	800,429																																																														
NX	266,102																																																														
RO1.1.2 Les questions de résilience face aux changements climatiques sont intégrées dans les plans de développement opérationnel nationaux dans sept États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide aux Kiribati et à Nioué dans leur intégration des questions de résilience face aux changements climatiques et dans leur mise au point d'un outil en ligne d'aide à la prise de décisions en matière d'intégration</li> <li>Aide à au moins cinq pays insulaires du Pacifique dans la mise en œuvre de leurs plans et programmes d'adaptation nationaux</li> </ul>																																																														
RO1.1.3 Au moins 40 % des représentant-es des États et territoires insulaires océaniques formé-es dans les programmes de renforcement des capacités en matière de résilience face aux changements climatiques sont des femmes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre des activités de renforcement des capacités en matière de résilience face aux changements climatiques dans les États et territoires insulaires océaniques (en présentiel, en ligne, ou de façon hybride)</li> </ul>																																																														
RO1.1.4 Au moins quatre États et territoires insulaires océaniques ont été aidés dans le renforcement de leurs capacités en matière de communication, de plaider et de diffusion des informations sur la résilience face aux changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une base de données sur les technologies et techniques d'atténuation et d'adaptation a été créée pour le Portail océanique sur les changements climatiques</li> <li>Appui aux portails sur les changements climatiques des États fédérés de Micronésie, des Tonga et des Tuvalu (PACRES)</li> </ul>																																																														
RO1.1.5 Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques ont été aidés à élaborer des produits d'information et de courtage des connaissances	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation d'études de cas et de notes d'information sur le courtage des connaissances (IMPACT)</li> </ul>																																																														
RO1.1.6 Au moins trois pays insulaires du Pacifique ont vu leurs capacités renforcées via des technologies, des outils et des pratiques d'adaptation novatrices visant à faire face aux difficultés causées par les changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conception et organisation d'une formation en ligne en suivi-évaluation</li> <li>Application de la méthode d'Analyse des impacts de l'adaptation en étroite collaboration avec au moins dix pays insulaires du Pacifique</li> <li>Élaboration d'une plateforme d'innovation en ligne destinée à lever les obstacles au développement posés par les changements climatiques</li> </ul>																																																														

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP3  
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																												
<b>RO1.2</b> Minimiser les diverses pressions appliquées aux écosystèmes insulaires océaniques vulnérables en adoptant des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification des océans et à la montée du niveau des océans, afin de préserver la biodiversité et les systèmes fournis par les écosystèmes qui assurent la survie et le développement durable	<b>RO1.2.0</b> Réduction des nombreuses pressions sur les écosystèmes vulnérables des îles océaniques en appliquant des approches écosystémiques pour l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification de l'océan et à la montée de l'océan, afin de soutenir la diversité biologique et les services écosystémiques qui contribuent aux modes de subsistance et au développement durable..	RO1.2.1: Au moins deux États et territoires insulaires océaniques intègrent des initiatives d'adaptation écosystémique dans leur plan national d'adaptation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyer l'intégration des initiatives d'adaptation écosystémique dans le plan national d'adaptation des États fédérés de Micronésie, de Nauru, de Nioué et des Tuvalu</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total – 457,741</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>259,741</b></td><td><b>193,000</b></td><td><b>5,000</b></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td colspan="2">135,243</td></tr> <tr><td>FR</td><td colspan="2">322,498</td></tr> </table>	<b>Sub Total – 457,741</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>259,741</b>	<b>193,000</b>	<b>5,000</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	135,243		FR	322,498		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total – 496,137</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>259,637</b></td><td><b>231,500</b></td><td><b>5,000</b></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td colspan="2">135,139</td></tr> <tr><td>FR</td><td colspan="2">360,998</td></tr> </table>	<b>Sub Total – 496,137</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>259,637</b>	<b>231,500</b>	<b>5,000</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	135,139		FR	360,998																									
		<b>Sub Total – 457,741</b>																																																																
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																												
<b>259,741</b>	<b>193,000</b>	<b>5,000</b>																																																																
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	135,243																																																																	
FR	322,498																																																																	
<b>Sub Total – 496,137</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>259,637</b>	<b>231,500</b>	<b>5,000</b>																																																																
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	135,139																																																																	
FR	360,998																																																																	
RO1.2.2 Au moins un État ou territoire insulaire océanique met en œuvre des initiatives d'adaptation écosystémique dans des écosystèmes insulaires vulnérables en guise de réponse aux incidences des changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des projets pilotes d'adaptation écosystémique sont mis en œuvre aux Îles Salomon, au Samoa et à Vanuatu (PACRES, MEBACC)</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 1,444,325</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>557,480</b></td><td><b>860,046</b></td><td><b>26,800</b></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>268,640</td><td></td></tr> <tr><td>BM</td><td>340,475</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>474,723</td><td></td></tr> <tr><td>NO</td><td>11,000</td><td></td></tr> <tr><td>PF</td><td>116,288</td><td></td></tr> <tr><td>UM</td><td>208,000</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>25,200</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 1,444,325</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>557,480</b>	<b>860,046</b>	<b>26,800</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	268,640		BM	340,475		EE	474,723		NO	11,000		PF	116,288		UM	208,000		WM	25,200		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total – 529,102</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>247,895</b></td><td><b>281,207</b></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>253,645</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>31,257</td><td></td></tr> <tr><td>NO</td><td>11,000</td><td></td></tr> <tr><td>UM</td><td>208,000</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>25,200</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total – 529,102</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>247,895</b>	<b>281,207</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	253,645		EE	31,257		NO	11,000		UM	208,000		WM	25,200				
<b>Sub Total - 1,444,325</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>557,480</b>	<b>860,046</b>	<b>26,800</b>																																																																
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	268,640																																																																	
BM	340,475																																																																	
EE	474,723																																																																	
NO	11,000																																																																	
PF	116,288																																																																	
UM	208,000																																																																	
WM	25,200																																																																	
<b>Sub Total – 529,102</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>247,895</b>	<b>281,207</b>																																																																	
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	253,645																																																																	
EE	31,257																																																																	
NO	11,000																																																																	
UM	208,000																																																																	
WM	25,200																																																																	
RO1.2.3 Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques ont été formés aux approches d'adaptation écosystémique ou à leur mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conception et organisation de formations aux approches d'adaptation écosystémique et d'outils de planification</li> </ul>	RO1.3.1 Optimisation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordonner avec l'Organisation météorologique mondiale, via le partenariat du bureau météorologique océanique, l'appui aux services météorologiques et hydrologiques nationaux pour l'élaboration ou l'évaluation de législations, politiques et stratégies</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 1,444,325</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>557,480</b></td><td><b>860,046</b></td><td><b>26,800</b></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>268,640</td><td></td></tr> <tr><td>BM</td><td>340,475</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>474,723</td><td></td></tr> <tr><td>NO</td><td>11,000</td><td></td></tr> <tr><td>PF</td><td>116,288</td><td></td></tr> <tr><td>UM</td><td>208,000</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>25,200</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 1,444,325</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>557,480</b>	<b>860,046</b>	<b>26,800</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	268,640		BM	340,475		EE	474,723		NO	11,000		PF	116,288		UM	208,000		WM	25,200		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total – 529,102</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>247,895</b></td><td><b>281,207</b></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>253,645</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>31,257</td><td></td></tr> <tr><td>NO</td><td>11,000</td><td></td></tr> <tr><td>UM</td><td>208,000</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>25,200</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total – 529,102</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>247,895</b>	<b>281,207</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	253,645		EE	31,257		NO	11,000		UM	208,000		WM	25,200	
<b>Sub Total - 1,444,325</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>557,480</b>	<b>860,046</b>	<b>26,800</b>																																																																
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	268,640																																																																	
BM	340,475																																																																	
EE	474,723																																																																	
NO	11,000																																																																	
PF	116,288																																																																	
UM	208,000																																																																	
WM	25,200																																																																	
<b>Sub Total – 529,102</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>247,895</b>	<b>281,207</b>																																																																	
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	253,645																																																																	
EE	31,257																																																																	
NO	11,000																																																																	
UM	208,000																																																																	
WM	25,200																																																																	
RO1.3 Améliorer les capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) dans les domaines de la prévision météorologique, des systèmes d'alerte précoces, des projections à long terme, et amélioration des services climatiques en appui à la prise de décision des membres et de la coordination du Conseil météorologique océanique	<b>RO1.3.0</b> Optimisation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	RO1.3.2 Au moins trois pays insulaires du Pacifique ont des programmes portant sur les savoirs traditionnels à l'appui de leurs systèmes nationaux d'alerte précoce	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conception de programmes portant sur les savoirs traditionnels dans trois pays insulaires du Pacifique</li> <li>Organiser des formations sur la collecte, la conservation et le suivi des indicateurs de savoirs traditionnels météorologiques et climatiques pour au moins dix pays insulaires du Pacifique</li> <li>Appuyer les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour l'élaboration et l'intégration des savoirs traditionnels dans les systèmes de prévisions et d'alerte</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 1,444,325</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>557,480</b></td><td><b>860,046</b></td><td><b>26,800</b></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>268,640</td><td></td></tr> <tr><td>BM</td><td>340,475</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>474,723</td><td></td></tr> <tr><td>NO</td><td>11,000</td><td></td></tr> <tr><td>PF</td><td>116,288</td><td></td></tr> <tr><td>UM</td><td>208,000</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>25,200</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 1,444,325</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>557,480</b>	<b>860,046</b>	<b>26,800</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	268,640		BM	340,475		EE	474,723		NO	11,000		PF	116,288		UM	208,000		WM	25,200		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total – 529,102</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>247,895</b></td><td><b>281,207</b></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>253,645</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>31,257</td><td></td></tr> <tr><td>NO</td><td>11,000</td><td></td></tr> <tr><td>UM</td><td>208,000</td><td></td></tr> <tr><td>WM</td><td>25,200</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total – 529,102</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>247,895</b>	<b>281,207</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	253,645		EE	31,257		NO	11,000		UM	208,000		WM	25,200	
<b>Sub Total - 1,444,325</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>557,480</b>	<b>860,046</b>	<b>26,800</b>																																																																
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	268,640																																																																	
BM	340,475																																																																	
EE	474,723																																																																	
NO	11,000																																																																	
PF	116,288																																																																	
UM	208,000																																																																	
WM	25,200																																																																	
<b>Sub Total – 529,102</b>																																																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																
<b>247,895</b>	<b>281,207</b>																																																																	
<b>Source of Funding</b>																																																																		
AU	253,645																																																																	
EE	31,257																																																																	
NO	11,000																																																																	
UM	208,000																																																																	
WM	25,200																																																																	

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP3  
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>RO1.3.3 Au moins cinq pays insulaires du Pacifique ont amélioré leur communication d'informations climatiques aux secteurs et aux populations pour la prise de décisions.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre de systèmes d'alerte précoce communautaires et de systèmes fondés sur les savoirs traditionnels dans au moins sept pays Membres</li> <li>Collaboration avec les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour élaborer des produits de communication fondés sur les savoirs traditionnels propres aux pays, à destination des populations</li> <li>Aide à l'élaboration de stratégies de communication pour les services météorologiques et hydrologiques nationaux et de formations virtuelles à la communication via la plateforme de formation en ligne du Centre océanien sur les changements climatiques</li> <li>Création de sites internet pour permettre aux services météorologiques et hydrologiques nationaux de mieux communiquer les informations météorologiques et climatiques aux populations et aux différents acteurs</li> </ul>			
		<p>RO1.3.4 Le Centre océanien sur les changements climatiques est reconnu par l'OMM comme pleinement opérationnel ; il fournit ses services et informations climatologiques à l'ensemble des dix Membres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyer la mise en œuvre du Plan de mise en place du réseau des Centres océaniques sur les changements climatiques de l'OMM RA-V</li> <li>Accueillir le Forum sur les perspectives climatiques pour les îles du Pacifique (PICOF) deux fois par an, contribuer à l'organisation des Forums nationaux sur les perspectives climatiques (NCOF) et de sessions consacrées au climat destinées aux différents secteurs</li> <li>Réaliser des études de cas ciblées sur différents secteurs, démontrant l'application et l'utilité de la prise de décisions fondée sur les sciences du climat</li> <li>Procéder à la cartographie du courtage des connaissances pour pouvoir fournir des informations adaptées selon les besoins des utilisateurs finaux</li> <li>Organiser des forums en ligne mensuels sur les prévisions climatiques, élaborer des documents d'orientation sur le phénomène El Niño-Oscillation australe (ENSO), sur le suivi des sécheresses et sur les prévisions de cyclones tropicaux, et les diffuser aux services météorologiques et hydrologiques nationaux</li> </ul>			

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP3  
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
		<p>RO1.3.5 Au moins 50 % des recommandations de la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique (PIMS) et du Conseil météorologique du Pacifique (CMP) ont été appliquées.</p> <p>RO1.3.6 Au moins trois pays insulaires du Pacifique ont accès à des informations climatologiques crédibles pour la planification, la négociation et la prise de décisions</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordonner et appuyer la mise en œuvre des résultats attendus du CMP, dont l'organisation de réunions régulières des six panels du CMP et l'harmonisation des projets et des partenaires en vue de l'obtention des résultats attendus du CMP</li> <li>• Collaborer avec les institutions scientifiques telles que les services météorologiques et hydrologiques nationaux, le Commonwealth pour la recherche scientifique et industrielle (CSIRO) et Climate Analytics pour faire en sorte que le Pacifique soit à jour en matière de sciences du climat et que les pays y aient accès</li> <li>• Mobiliser les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour réaliser des études de cas illustrant l'utilisation des sciences du climat pour la prise de décisions, ainsi que des articles scientifiques soumis à un examen par les pairs sur les incidences des changements climatiques</li> </ul>																																							
<p><b>RO1.4</b> Aider les Membres insulaires océaniques à avoir accès et à gérer des financements destinés à lutter contre le changement climatique, et dans les processus nationaux d'accréditation</p>	<p><b>RO1.4.0</b> Renforcement des institutions nationales des membres insulaires océaniques via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux</p>	<p>RO1.4.1 Au moins deux pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une aide au renforcement institutionnel pour améliorer leur accès au financement de l'action climatique</p> <p>RO1.4.2: Au moins deux pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'une assistance technique en vue de l'amélioration de leurs systèmes nationaux pour faciliter leur accès au financement de l'action climatique</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aider les pays insulaires du Pacifique à concevoir des modalités pertinentes en matière de gouvernance et d'institutions, et à évaluer les modalités existantes, pour faciliter leur accès au financement de l'action climatique</li> <li>• Appuyer l'élaboration et l'organisation de formations professionnelles sur le financement de l'action climatique</li> <li>• Fournir une assistance technique à au moins quatre pays insulaires du Pacifique en vue de renforcer leurs mécanismes et systèmes nationaux de planification pour faciliter leur accès au financement bilatéral et multilatéral de l'action climatique</li> <li>• Concevoir des projets de préparation tirant parti du financement de l'action climatique pour au moins quatre pays insulaires du Pacifique, en collaboration avec l'Unité de coordination de projets</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total – 978,462</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127,062</td> <td>847,400</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>128,412</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GC</td> <td>850,050</td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total – 978,462			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	127,062	847,400	4,000	Source of Funding				AU	128,412		GC	850,050	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 539,326</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>131,568</td> <td>407,758</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>132,918</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GC</td> <td>406,408</td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 539,326			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	131,568	407,758		Source of Funding				AU	132,918		GC	406,408
Sub Total – 978,462																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
127,062	847,400	4,000																																								
Source of Funding																																										
	AU	128,412																																								
	GC	850,050																																								
Sub Total - 539,326																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
131,568	407,758																																									
Source of Funding																																										
	AU	132,918																																								
	GC	406,408																																								

# OBJECTIF RÉGIONAL 1 : Les communautés océaniques voient leur résilience au changement climatique renforcée

PIP3  
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
		RO1.4.3 Au moins deux projets ont été soumis ou approuvés par le PROE en tant qu'organisme régional de mise en œuvre et organisme accrédité pour le financement de l'action climatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concevoir des projets phares pour la lutte contre les changements climatiques, en collaboration avec l'Unité de coordination des projets (OG2.2.1)</li> </ul>																																	
<b>RO1.5</b> Aider les Membres insulaires océaniques à élaborer des réponses politiques aux questions de perte et de dommage, ou au changement climatique ou aux déplacements de population générés par des catastrophes naturelles	<b>RO1.5.0</b> Les Membres des îles océaniques ont instauré des mesures en cas de décès, blessures et dommages matériels, ainsi que pour la mobilité des populations liée à une catastrophe.	RO1.5.1 Au moins deux pays insulaires du Pacifique ont bénéficié d'un appui pour l'élaboration de cadres de réponse à des problèmes de pertes ou dommages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concevoir des projets destinés à renforcer les réponses régionales et nationales face aux problèmes de pertes et dommages</li> <li>Mettre en place des concertations régionales et appuyer l'initiation de concertations nationales sur la sécurité climatique</li> <li>Encourager la recherche et le courtage des connaissances sur la sécurité climatique</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 106,788</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>106,788</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>106,788</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 106,788</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	106,788			<b>Source of Funding</b>			AU	106,788		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 109,811</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>109,811</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>109,811</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 109,811</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	109,811			<b>Source of Funding</b>			AU	109,811	
		<b>Sub Total - 106,788</b>																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
106,788																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
AU	106,788																																			
<b>Sub Total - 109,811</b>																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
109,811																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
AU	109,811																																			
		RO1.5.2 Un référentiel des pertes et dommages est maintenu dans trois pays insulaires du Pacifique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre la phase 2 du Mécanisme d'assurance contre les changements climatiques dans le Pacifique insulaire (PICCIF)</li> </ul>																																	

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 1		2022 Budget	2023 Budget
	Total Frais de personnel	2,044,458	1,361,494
	Total Frais de fonctionnement	6,934,358	1,752,740
	Total Frais d'investissement	35,800	5,000
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$9,014,616</u></b>	<b><u>\$3,119,234</u></b>

<b>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
<b>Personnel Costs:</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Australia XB	832,023	832,009
Australian Bureau of Meteorology	294,590	
European Union	664,148	404,987
Government of France	124,498	124,498
Green Climate Fund	49,067	
Pacific Forum Secretariat	80,132	
<b>Sub Total</b>	<b>2,044,458</b>	<b>1,361,494</b>
<b>Operating Costs:</b>		
Adaptation Fund	2,921,326	149,081
Australia XB	28,750	28,750
Australian Bureau of Meteorology	45,885	
European Union	2,114,604	426,699
Green Climate Fund	846,050	406,408
Government of France	193,000	231,500
US - NOAA	11,000	11,000
New Zealand XXB	371,360	266,102
Pacific Forum Secretariat	116,288	
United Kingdom Metrology Office	208,000	208,000
World Metrology Organisation	25,200	25,200
Multi donor	52,895	
<b>Sub Total</b>	<b>6,934,358</b>	<b>1,752,740</b>
<b>Capital Costs:</b>		
Government of France	5,000	5,000
Green Climate Fund	4,000	
European Union	26,800	
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$9,014,616</b>	<b>\$3,119,234</b>

<b>BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>COUNTRY</b>	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
Federated States of Micronesia	2,730,211	139,328
Kiribati	63,500	63,500
Regional	5,182,264	2,443,298
Solomon Islands	850,050	406,408
Samoa	125,091	
Tuvalu	63,500	63,500
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$ 9,014,616</b>	<b>\$3,119,234</b>

**OBJECTIF RÉGIONAL 2**  
**Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes  
insulaires et océaniques sains et résistants**

## OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
<b>RO2.1</b> Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; atténuer les incidences des activités de pêche afin de garantir la bonne santé des espèces protégées, et réduire le rejet de substances polluantes marines qui augmentent les risques sanitaires humains afin de disposer d'océans sains et productifs qui garantissent la sécurité alimentaire et le développement durable	RO2.1.0 Soutien à la gestion et à la protection efficaces d'écosystèmes marins et côtiers pour contribuer à des océans sains en soutenant le développement durable à travers la sécurité alimentaire	RO2.1.1: Des politiques de gestion des écosystèmes marins et côtiers sont appliquées dans au moins quatre pays.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer une gestion côtière intégrée à l'échelle du bassin versant dans des sites aux Fidji et à Vanuatu en recourant à l'initiative Gestion des prises accessoires et écosystèmes intégrés (BIEM) financée par le FED11 dans le cadre du programme du Partenariat Pacifique-Union européenne pour le milieu marin</li> <li>Définir des politiques de gestion et renforcer les capacités pour leur mise en œuvre, cette activité étant coordonnée par la composante B1 de l'initiative Kiwa.</li> </ul>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 459,404</b></td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>328,024</b></td> <td><b>131,380</b></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr> <td>U</td> <td>56,910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>190,435</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>112,894</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>99,165</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 459,404</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>328,024</b>	<b>131,380</b>		<b>Source of Funding</b>			U	56,910		EE	190,435		IU	112,894		NZ	99,165		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 253,692</b></td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>238,692</b></td> <td><b>15,000</b></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr> <td>AU</td> <td>50,654</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>36,125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td>67,093</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>99,819</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 253,692</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>238,692</b>	<b>15,000</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	50,654		EE	36,125		IU	67,093		NZ	99,819	
		<b>Sub Total - 459,404</b>																																																				
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																
		<b>328,024</b>	<b>131,380</b>																																																			
<b>Source of Funding</b>																																																						
U	56,910																																																					
EE	190,435																																																					
IU	112,894																																																					
NZ	99,165																																																					
<b>Sub Total - 253,692</b>																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
<b>238,692</b>	<b>15,000</b>																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	50,654																																																					
EE	36,125																																																					
IU	67,093																																																					
NZ	99,819																																																					
		RO2.1.2 La planification spatiale marine est mise en œuvre au niveau national dans deux États ou territoires insulaires océaniques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>En partenariat avec l'UICN, appuyer la planification spatiale marine à l'échelle nationale aux Fidji et aux Îles Salomon dans le cadre de l'initiative BIEM.</li> </ul>																																																			
		RO2.1.3: Au moins deux États ou territoires insulaires océaniques ont régulièrement consulté des informations actualisées sur l'utilisation durable et sur la conservation des ressources côtières et marines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les pays à utiliser les données disponibles pour encourager une exploitation durable des ressources côtières et marines, ainsi que leur conservation</li> <li>Communiquer aux ministères les informations recueillies et les diffuser via le portail Inform</li> </ul>																																																			
		RO2.1.4 Les incidences et menaces pesant sur la santé des environnements côtiers et marins ont été atténuées dans au moins deux États ou territoires insulaires océaniques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atténuer les incidences et les menaces pesant sur les écosystèmes côtiers grâce à la mise en œuvre des composantes « Gestion côtière intégrée » et « Adaptation écosystémique aux changements climatiques » de l'initiative BIEM aux Fidji et à Vanuatu</li> <li>Débuter l'exécution du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique en collaboration avec les pays et les partenaires</li> <li>Définir quelles sont les incidences et menaces, et renforcer les capacités pour leur atténuation, cette activité étant coordonnée par la composante B1 de l'initiative Kiwa.</li> </ul>																																																			

## OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
	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: Amélioration de la capacité de gestion des aires protégées (AP) dans 5 ÉTIO grâce au programme de soutien régional du PROE, avec des outils de soutien tels que l'utilisation de PIPAP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amélioration de la capacité de gestion des aires protégées (AP) dans 5 ÉTIO grâce au programme de soutien régional du PROE, avec des outils de soutien tels que l'utilisation de PIPAP.</li> <li>Collaborer étroitement avec les personnes de contact et les spécialistes des aires protégées nationales, ainsi qu'avec le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du PNUE, afin de passer en revue les données sur les aires protégées et d'y apporter les dernières touches dans au moins trois pays insulaires du Pacifique, notamment la publication d'informations sur le PIPAP et sur la Base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA)</li> <li>Préparer et diffuser largement au moins quatre communiqués médiatiques, notamment pour mettre en exergue les activités associées aux aires protégées menées par le BIOPAMA et par le PROE, pour au moins deux pays insulaires du Pacifique</li> </ul>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 1,059,494</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>471,805</td><td>583,189</td><td>4,500</td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>367,736</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>498,794</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>101,044</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>31,803</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>60,118</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 1,059,494</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	471,805	583,189	4,500	<b>Source of Funding</b>			AU	367,736		EE	498,794		IU	101,044		MU	31,803		NZ	60,118		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 501,160</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>432,702</td><td>64,418</td><td>4,040</td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>AU</td><td>359,512</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>29,855</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>25,438</td><td></td></tr> <tr><td>MU</td><td>25,770</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>60,585</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 501,160</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	432,702	64,418	4,040	<b>Source of Funding</b>			AU	359,512		EE	29,855		IU	25,438		MU	25,770		NZ	60,585	
<b>Sub Total - 1,059,494</b>																																																												
Personnel Costs		Operating Costs	Capital Costs																																																									
471,805	583,189	4,500																																																										
<b>Source of Funding</b>																																																												
AU	367,736																																																											
EE	498,794																																																											
IU	101,044																																																											
MU	31,803																																																											
NZ	60,118																																																											
<b>Sub Total - 501,160</b>																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
432,702	64,418	4,040																																																										
<b>Source of Funding</b>																																																												
AU	359,512																																																											
EE	29,855																																																											
IU	25,438																																																											
MU	25,770																																																											
NZ	60,585																																																											
	RO2.2.2: La Table ronde du Pacifique pour la conservation de la nature (PIRT), est bien coordonnée, notamment en ce qui concerne l'application du Cadre régional pour la conservation de la nature et la mise en place des aires protégées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convoquer une rencontre annuelle de la PIRT et des rencontres connexes des groupes de travail de la PIRT pour permettre une coordination efficace de la progression régionale vis-à-vis des nouveaux cadres régionaux et mondiaux pour la biodiversité</li> <li>Poursuivre l'intégration de nouveaux membres dans la PIRT</li> </ul>																																																										
	RO2.2.3: Neuf Parties du Pacifique insulaire à la Convention sur la diversité biologique (CDB) ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités à satisfaire aux obligations leur incombant en vertu de cette Convention, notamment en ce qui concerne l'objectif 3 (Accès et partage des avantages), afin d'améliorer la gestion des ressources génétiques par ces pays aux niveaux national et régional	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convoquer des réunions sur la CDB pour la région du Pacifique insulaire avant et après les Conférences des Parties, notamment à propos de la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020</li> <li>Faire en sorte qu'une assistance technique sur l'APA soit prodiguée par des experts et expertes régionaux-ales pendant les réunions régionales précédant et suivant les CdP</li> <li>Assister la gestion des ressources génétiques aux niveaux national et régional via le mécanisme du Centre d'échange et un panel d'experts</li> </ul>																																																										

**OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiser, pour au moins trois pays insulaires du Pacifique, des formations virtuelles de base à l'utilisation d'outils et de fonctionnalités et à la navigation sur le Portail des aires protégées des îles du Pacifique (PIPAP), ainsi que des formations aux systèmes d'information géographique appliqués aux aires protégées</li> <li>• Recenser les études de cas sur l'utilisation du PIPAP pour les procédures de planification et de prise de décisions aux niveaux national et régional, et les consigner par écrit</li> <li>• Appuyer le travail des comités consultatifs sur les aires protégées nationales dans deux pays insulaires du Pacifique</li> <li>• Poursuivre la publication du bulletin hebdomadaire du PIPAP pour diffuser les informations et les supports de formation à destination des acteurs régionaux et nationaux, et atteindre un nombre d'abonnés supérieur à 720</li> <li>• Poursuivre l'ajout de nouvelles source d'informations dans le PIPAP, et faire passer le nombre de fiches à 6000 ; contribuer à l'intégration de liens avec d'autres sources en ligne pertinentes d'informations, d'outils et de solutions à propos des aires protégées Encourager l'utilisation du forum de discussion « talanoa » du PIPAP en tant qu'outil contribuant au partage et à l'échange d'informations dans la région</li> <li>• Collaborer étroitement avec les personnes de contact et les spécialistes des aires protégées nationales, ainsi qu'avec le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du PNUE, afin de passer en revue les données sur les aires protégées et d'y apporter les dernières touches dans au moins trois pays insulaires du Pacifique, notamment la publication d'informations sur le PIPAP et sur la Base de données mondiale sur les aires protégées (WDPA)</li> </ul>			

## OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																							
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparer et diffuser largement au moins quatre communiqués médiatiques, notamment pour mettre en exergue les activités associées aux aires protégées menées par le BIOPAMA et par le PROE, pour au moins deux pays insulaires du Pacifique</li> <li>Convoquer une rencontre annuelle de la PIRT et des rencontres connexes des groupes de travail de la PIRT pour permettre une coordination efficace de la progression régionale vis-à-vis des nouveaux cadres régionaux et mondiaux pour la biodiversité.</li> </ul>																																										
<b>RO2.3</b> Éviter l'extinction des espèces menacées et appuyer les mesures visant à maintenir leur statut de conservation	RO2.3.0: Soutien aux mesures visant à empêcher l'extinction, et à préserver les espèces menacées.	RO2.3.1: Au moins 8 ÉTIO ont mis en place un PAEM, formant une base pour la préservation espèces marines menacées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organiser des ateliers sur les espèces marines à destination des États et territoires insulaires océaniques pour au plus cinq groupes d'espèces, dans le but d'élaborer des plans de mise en œuvre nationaux pour les Plans d'action régionaux sur les espèces marines (PARES), financés par le programme ACP-MEA 3.</li> </ul>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 863,304</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>287,790</b></td><td><b>575,515</b></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>EE</td><td>632,956</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>212,901</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>17,448</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 863,304</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>287,790</b>	<b>575,515</b>		<b>Source of Funding</b>			EE	632,956		NZ	212,901		EE	17,448		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 234,631</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>229,631</b></td><td><b>5,000</b></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>EE</td><td>29,864</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>204,767</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 234,631</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>229,631</b>	<b>5,000</b>		<b>Source of Funding</b>			EE	29,864		NZ	204,767	
		<b>Sub Total - 863,304</b>																																											
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																									
		<b>287,790</b>	<b>575,515</b>																																										
<b>Source of Funding</b>																																													
EE	632,956																																												
NZ	212,901																																												
EE	17,448																																												
<b>Sub Total - 234,631</b>																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
<b>229,631</b>	<b>5,000</b>																																												
<b>Source of Funding</b>																																													
EE	29,864																																												
NZ	204,767																																												
RO2.3.2: Données et informations sur l'état de conservation d'espèces menacées régulièrement partagées aux niveaux régional et national	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre d'e-CITES dans un pays Partie à la Convention sur le commerce international des espèces de faune de flore sauvage menacées (ACP-MEA 3)</li> <li>Élaborer des plans de gestion des Zones importantes pour les mammifères marins pour deux pays insulaires du Pacifique (ACP-MEA 3)</li> <li>En partenariat avec TRAFFIC, aider cinq Membres à élaborer des plans de gestion et un système de délivrance d'avis de commerce non préjudiciable pour les espèces marines répertoriées à l'Annexe II via l'initiative BIEM.</li> </ul>																																												
RO2.3.3: Au moins un Membre ou partenaire partage régulièrement des informations sur l'état de conservation des espèces marines au niveau régional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'état des tortues marines dans la région est communiqué par le truchement d'un mécanisme régional d'analyse des risques d'extinction via l'initiative BIEM.</li> </ul>																																												
RO2.3.4: Au moins deux sanctuaires marins ou plans de gestion supplémentaires sont pris en charge par les Membres pour la protection des espèces menacées dans la région	<ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins un sanctuaire marin est institué pour les espèces menacées et migratrices.</li> </ul>																																												

## OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
		<p>RO2.3.5: Mise en œuvre par 2 ÉTIO de directives régionales de bonnes pratiques pour l'écotourisme basé sur les espèces</p> <p>2.3.6: Les prises accessoires d'espèces menacées par la pêche commerciale ont mitigé l'impact des activités de pêche dans une pêcherie d'ÉTIO clé, grâce à une collaboration établie dans un pays membre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un financement est sollicité pour l'élaboration d'une directive régionale relative au tourisme marin, en collaboration avec la SPRTO</li> <li>Différentes activités sont menées par le biais de l'initiative BIEM pour résoudre le problème des prises accessoires d'espèces menacées dans les pêches commerciales aux Fidji, aux Îles Salomon, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Tonga et à Vanuatu.</li> </ul>																																																									
<p><b>RO2.4</b> Réduire de manière significative l'incidence socio-économique et écologique des espèces envahissantes sur les écosystèmes terrestres et aquatiques et contrôler ou éradiquer les espèces prioritaires</p>	<p>RO2.4.0 Nette réduction des impacts socio-économiques et écologiques des espèces envahissantes dans les écosystèmes terrestres et marins en contrôlant et en éradiquant les espèces prioritaires.</p>	<p>RO2.4.1: Réduction du risque de nouveaux impacts socio-économiques grâce à des programmes de détection précoce et de réponse rapide dans 16 ÉTIO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les principales activités seront exécutées par l'entremise du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique. D'autres activités seront conçues par le biais du Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer un plan de détection précoce et d'intervention rapide pour Wallis-et-Futuna</li> <li>Organisation de formations, exercices de simulation et fourniture d'équipement à Nioué, en République des Îles Marshall, aux Tonga, aux Tuvalu et à Wallis-et-Futuna</li> <li>Encourager le perfectionnement des plans nationaux de détection précoce et d'intervention rapide par le biais du programme régional « Protéger nos îles » du PRISMSS.</li> </ul> </li> </ul>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><th colspan="3" style="text-align: center;">Sub Total - 4,055,751</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Personnel Costs</td><td style="text-align: center;">Operating Costs</td><td style="text-align: center;">Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">820,180</td><td style="text-align: center;">3,235,571</td><td></td></tr> <tr><th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">EE</td><td style="text-align: center;">2,052,250</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">MU</td><td style="text-align: center;">108,141</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">NX</td><td style="text-align: center;">583,918</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">NZ</td><td style="text-align: center;">215,756</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">UE</td><td style="text-align: center;">1,095,687</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 4,055,751			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	820,180	3,235,571		Source of Funding			EE	2,052,250		MU	108,141		NX	583,918		NZ	215,756		UE	1,095,687		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><th colspan="3" style="text-align: center;">Sub Total - 3,130,434</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">Personnel Costs</td><td style="text-align: center;">Operating Costs</td><td style="text-align: center;">Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">623,042</td><td style="text-align: center;">2,507,392</td><td></td></tr> <tr><th colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">EE</td><td style="text-align: center;">1,204,696</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">MU</td><td style="text-align: center;">103,904</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">NX</td><td style="text-align: center;">327,634</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">NZ</td><td style="text-align: center;">219,279</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">UE</td><td style="text-align: center;">1,274,922</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 3,130,434			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	623,042	2,507,392		Source of Funding			EE	1,204,696		MU	103,904		NX	327,634		NZ	219,279		UE	1,274,922	
Sub Total - 4,055,751																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
820,180	3,235,571																																																											
Source of Funding																																																												
EE	2,052,250																																																											
MU	108,141																																																											
NX	583,918																																																											
NZ	215,756																																																											
UE	1,095,687																																																											
Sub Total - 3,130,434																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
623,042	2,507,392																																																											
Source of Funding																																																												
EE	1,204,696																																																											
MU	103,904																																																											
NX	327,634																																																											
NZ	219,279																																																											
UE	1,274,922																																																											

**OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>RO2.4.2: Plus grande résilience des écosystèmes insulaires et côtiers grâce à l'éradication d'espèces vertébrées envahissantes dans 73 îles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les principales activités seront exécutées par l'entremise du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique D'autres activités seront mises en place par le truchement du PRISMSS : <ul style="list-style-type: none"> <li>Éradiquer complètement les espèces vertébrées envahissantes en Polynésie française (4 espèces à éradiquer), en République des Îles Marshall (4), aux Tonga (&gt; 4), aux Tuvalu (5) et à Wallis-et-Futuna (14)</li> <li>Encourager l'élaboration d'autres plans et opérations d'éradication par le biais du programme régional « Predator Free Pacific » (Élimination des prédateurs mammifères des îles) du PRISMSS</li> <li>Créer une stratégie du PRISMSS pour l'élimination des prédateurs mammifères des îles.</li> </ul> </li> </ul>			
		<p>RO2.4.3: Au moins <b>98 plan de gestion des espèces envahissantes</b> sont intégrés dans la procédure d'élaboration des Stratégies nationales de gestion de l'environnement dans au moins 20 États et territoires insulaires océaniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les Fidji et la République des Îles Marshall à actualiser leur Stratégie nationale de gestion de l'environnement en y intégrant les engagements pris dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement et dans leurs mécanismes de planification nationale Prodiguer des conseils aux autres pays insulaires du Pacifique susceptibles d'avoir besoin d'une assistance pour l'élaboration d'une Stratégie nationale de gestion de l'environnement.</li> </ul>			

**OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>RO2.4.4 Nette réduction de l'impact de mauvaises herbes répandues grâce à des programmes de contrôle biologique des plantes envahissantes dans au moins 9 ÉTIO..</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les principales activités seront exécutées par l'entremise du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique D'autres activités seront conçues par le biais du Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poursuivre les lâchers d'ennemis naturels des espèces envahissantes à Nioué, en République des Îles Marshall, aux Tonga et aux Tuvalu</li> <li>• Entamer des programmes de lâchers d'ennemis naturels dans deux pays, et favoriser d'autres programmes destinés aux États et territoires insulaires océaniques via le programme régional « Ennemis naturels, solutions naturelles » du PRISMSS</li> <li>• Définir les espèces prioritaires ciblées au niveau régional pour l'amélioration de la résilience des écosystèmes.</li> </ul> </li> </ul>			

**OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>RO2.4.5 Au moins 73 sites écologiques prioritaires ont retrouvé leur fonction en tant qu'écosystèmes grâce à la gestion de plusieurs taxons d'espèces envahissantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les principales activités seront exécutées par l'entremise du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTEGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique D'autres activités seront mises en place par le truchement du PRISMSS :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Définir les espèces prioritaires ciblées au niveau régional pour l'amélioration de la résilience des écosystèmes</li> <li>Mettre en œuvre des plans de réhabilitation de sites à Nioué, en Polynésie française, en République des Îles Marshall, aux Tuvalu et à Wallis-et-Futuna</li> <li>Encourager l'élaboration de nouveaux plans nationaux de réhabilitation de sites par le biais du programme régional « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS</li> <li>Créer une stratégie « Écosystèmes résilients, populations résilientes » pour le PRISMSS</li> <li>régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) :</li> </ul> </li> </ul>			

**OBJECTIF RÉGIONAL 2: Les communautés océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résistants**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Les principales activités seront exécutées par l'entremise du projet du FEM 6, « Renforcer les capacités régionales et nationales pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité du Pacifique reconnue d'importance mondiale », du programme PROTÈGE du FED 11 pour les pays et territoires d'outre-mer, et du nouveau projet du ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce, « Contrôler les espèces envahissantes pour l'adaptation aux changements climatiques dans le Pacifique » (MISCCAP), fruit d'une collaboration entre le Service régional de soutien à la gestion des espèces envahissantes dans le Pacifique (PRISMSS) et la Nouvelle-Zélande en vue de renforcer la résilience dans le Pacifique D'autres activités seront conçues par le biais du Service             <ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre des plans de réhabilitation de sites à Nioué, en Polynésie française, en République des Îles Marshall, aux Tuvalu et à Wallis-et-Futuna</li> <li>Encourager l'élaboration de nouveaux plans nationaux de réhabilitation de sites par le biais du programme régional « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS</li> <li>Créer une stratégie « Écosystèmes résilients, populations résilientes » pour le PRISMSS</li> </ul> </li> </ul>			

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 2		Budget 2022	Budget 2023
	Total Frais de personnel	1,907,799	1,524,067
	Total Frais de fonctionnement	4,525,655	2,591,810
	Total Frais d'investissement	4,500	4,040
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$6,437,953</u></b>	<b><u>\$4,119,917</u></b>

<b>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
	2022	2023
<b>Personnel</b>		
Australia XB	407,395	392,916
European Union	324,000	95,844
International Union of Conservation on Nature	112,894	67,093
New Zealand XB	562,939	559,451
New Zealand XXB	45,300	38,879
United Nations Environment Programme	347,130	265,980
Multi Donor	108,140	103,904
<b>Sub Total</b>	<b>1,907,798</b>	<b>1,524,067</b>
<b>Operating</b>		
Australia XB	15,750	14,210
European Union	3,067,883	1,204,696
International Union of Conservation on Nature	101,044	25,438
New Zealand XB	25,000	25,000
New Zealand XXB	538,618	288,755
United Nations Environment Programme	748,557	1,008,942
Multi Donor	28,803	24,770
<b>Sub Total</b>	<b>4,525,655</b>	<b>2,591,810</b>
<b>Capital</b>		
Australia XB	1,500	3,040
Multi Donor	3,000	1,000
<b>Sub Total</b>	<b>4,500</b>	<b>4,040</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$6,437,953</b>	<b>\$4,119,917</b>

<b>BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>COUNTRY</b>	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
Fiji	1,129,007	
French Polynesia	710,689	513,468
Marshall Islands	53,000	43,000
New Caledonia	392,427	224,972
Nauru	4,500	
Niue	50,000	50,000
Regional	3,528,984	2,598,575
Samoa	9,660	9,660
Tonga	32,000	432,000
Tuvalu	61,400	51,400
Wallis & Futuna	466,286	196,841
<b>GRANT TOTAL</b>	<b>\$ 6,437,953</b>	<b>\$ 4,119,917</b>

## **OBJECTIF RÉGIONAL 3**

**Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution**

**OBJECTIF RÉGIONAL 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
<b>RO3.1</b> Minimiser les effets néfastes des déchets chimiques et autres sur la santé des individus et sur l'environnement grâce à une gestion du cycle de vie respectueuse de l'environnement, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment le projet Pacifique plus propre 2025 ; et réduire de manière significative le rejet de substances polluantes dans l'air, l'eau et le sol	RO3.1.0 Minimisation des impacts néfastes des déchets par une bonne gestion de leur cycle de vie, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment la Stratégie régionale de gestion des déchets et de lutte contre la pollution (Cleaner Pacific 2025).	RO3.1.1: <b>Les déchets dangereux hérités du passé (déchets médicaux, déchets électroniques, huiles usagées, amiante, produits chimiques liquides)</b> sont protégés comme il se doit, récupérés afin d'être traités, ou envoyés pour élimination finale dans les États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des déchets dangereux hérités du passé (<b>déchets médicaux, déchets électroniques, huiles usagées, amiante, produits chimiques liquides</b>) dans cinq pays insulaires du Pacifique (Îles Salomon, Nauru, Nioué, Samoa, Tonga)</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 2,095,082</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,156,384</td> <td>938,698</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>229,311</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>928,727</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>649,554</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>43,249</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>244,240</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 2,095,082			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,156,384	938,698		Source of Funding			AU	229,311		EE	928,727		FR	649,554		NZ	43,249		UE	244,240		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 2,364,080</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,192,076</td> <td>1,172,004</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>218,076</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>976,951</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>825,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>41,953</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>302,100</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 2,364,080			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,192,076	1,172,004		Source of Funding			AU	218,076		EE	976,951		FR	825,000		NZ	41,953		UE	302,100	
		Sub Total - 2,095,082																																																										
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																						
		1,156,384	938,698																																																									
		Source of Funding																																																										
AU	229,311																																																											
EE	928,727																																																											
FR	649,554																																																											
NZ	43,249																																																											
UE	244,240																																																											
Sub Total - 2,364,080																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
1,192,076	1,172,004																																																											
Source of Funding																																																												
AU	218,076																																																											
EE	976,951																																																											
FR	825,000																																																											
NZ	41,953																																																											
UE	302,100																																																											
RO3.1.2 Dans au moins <b>sept pays insulaires du Pacifique présentant des sites contaminés</b> , la contamination par des déchets hérités du passé a été correctement gérée dans tous les États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider quatre pays insulaires du Pacifique (Kiribati, Nauru, Nioué, Tonga) à réhabiliter ou à gérer correctement les sites contaminés pour la suppression de l'amiante dans le cadre du projet PacWastePlus.</li> </ul>																																																											
RO3.1.3: Funding secured for implementing high priority actions for PICs under Regional Pacific Action Plan- Marine Litter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Négocier l'obtention d'accords de financement</li> </ul>																																																											
RO3.1.4: Les pratiques de gestion des déchets ont été améliorées dans au moins <b>quatre États et territoires insulaires océaniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques (États fédérés de Micronésie, Fidji, Îles Salomon, Kiribati, Nioué, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa, Tahiti, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis-et-Futuna) à améliorer leurs pratiques de gestion des déchets et à améliorer la gestion des sites d'élimination et des installations d'entreposage des déchets</li> </ul>																																																											
RO3.1.5: Au moins 14 ÉTIO ont mis en œuvre les cadres régionaux et internationaux convenus, notamment la stratégie « Un Pacifique plus propre 2025 ».	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques à ratifier, accéder, et mettre en œuvre les cadres régionaux et internationaux, notamment ceux de la stratégie CP2025</li> <li>Élaborer un cadre régional de lutte contre les microplastiques et les déchets marins, éventuellement dans le cadre de la Convention de Nouméa</li> <li>Prêter assistance aux groupes de travail techniques de la Table ronde pour un Pacifique plus propre</li> </ul>																																																											

# OBJECTIF RÉGIONAL 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution

PIP3  
2022-2023

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																																					
<b>RO3.2</b> Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment les déchets chimiques et dangereux, les déchets des secteurs nautiques et aéronautiques, les plastiques déversés dans les océans ainsi que tous les autres débris marins (institutionnel)	RO3.2.0: Consolidation des mécanismes institutionnels relatifs à tous les niveaux en matière de gestion des déchets et de lutte contre la pollution	RO3.2.1: Au moins 6 ÉTIO ont opérationnalisé des politiques, stratégies, législations et réglementations spécifiques en matière de gestion des déchets et des polluants	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques à élaborer des stratégies, politiques, législations et réglementations pour la gestion des déchets afin d'améliorer les résultats dans ce domaine</li> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques à rendre opérationnelles leurs stratégies, législations et réglementations nationales en matière de gestion des déchets</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 8,195,354</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>831,633</td> <td>7,363,722</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>141,882</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>523,583</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>6,728,995</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>506,502</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>56,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>35,892</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>202,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 8,195,354			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	831,633	7,363,722		Source of Funding			AU	141,882		AX	523,583		EE	6,728,995		FR	506,502		IM	56,500		NZ	35,892		UE	202,000		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 5,575,100</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>822,832</td> <td>4,752,268</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>134,860</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>510,804</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>4,268,232</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>299,032</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IM</td> <td>56,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td>68,706</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>34,966</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>202,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 5,575,100			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	822,832	4,752,268		Source of Funding			AU	134,860		AX	510,804		EE	4,268,232		FR	299,032		IM	56,500		MU	68,706		NZ	34,966		UE	202,000	
		Sub Total - 8,195,354																																																																									
		Personnel Costs	Operating Costs		Capital Costs																																																																						
		831,633	7,363,722																																																																								
Source of Funding																																																																											
AU	141,882																																																																										
AX	523,583																																																																										
EE	6,728,995																																																																										
FR	506,502																																																																										
IM	56,500																																																																										
NZ	35,892																																																																										
UE	202,000																																																																										
Sub Total - 5,575,100																																																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																									
822,832	4,752,268																																																																										
Source of Funding																																																																											
AU	134,860																																																																										
AX	510,804																																																																										
EE	4,268,232																																																																										
FR	299,032																																																																										
IM	56,500																																																																										
MU	68,706																																																																										
NZ	34,966																																																																										
UE	202,000																																																																										
RO3.2.2: Intégration par 14 ÉTIO de la stratégie régionale PACPOL pour la prévention de la pollution marine en plans et en stratégies nationales de réponse aux déversements d'hydrocarbures, aux espèces marines envahissantes et à la pollution plastique marine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques (Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Wallis-et-Futuna) à renforcer leurs capacités à mettre en œuvre leurs plans et stratégies nationales dans le cadre de la stratégie PACPOL.</li> </ul>																																																																										
RO3.2.3: Au moins six États et territoires insulaires océaniques ont adopté des Plans nationaux de sensibilisation à l'environnement pour améliorer leurs pratiques de gestion des déchets grâce à des projets de sensibilisation éducative et de changement de comportement menés par les écoles, les ONG et les organisations de la société civile dans les États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à appliquer des Plans nationaux de sensibilisation à l'environnement</li> </ul>																																																																										
RO3.2.4: Au moins <b>deux membres du personnel de chacun des 21 États et territoires insulaires océaniques</b> ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités techniques lors des activités de renforcement des capacités menées par la division Gestion des déchets et lutte contre la pollution (WMPC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcer les capacités des États et territoires insulaires océaniques en matière de gestion des déchets et de la pollution (soit en contribuant à leur participation à des formations, soit en organisation les formations, là où les modalités des projets le permettent)</li> </ul>																																																																										

**OBJECTIF RÉGIONAL 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
		RO3.2.5: Au moins <b>14 États et territoires insulaires océaniques sont représentés</b> lors des conventions régionales et internationales sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêter son concours à la participation et à la mobilisation des États et territoires insulaires océaniques vis-à-vis des accords multilatéraux sur l'environnement régionaux et internationaux et aux autres conventions se rattachant aux activités financées par la division WMPC.</li> </ul>																																																									
<b>RO3.3</b> Récupérer des ressources grâce aux déchets et aux polluants par le biais du compost (récupération de nutriments) recyclage (récupération de matériaux), récupération d'énergie, et autres mesures visant à minimiser les déchets et à contribuer au développement économique et social	<b>RO3.3.0</b> La minimisation des déchets a contribué au développement économique et social de collectivités, en adoptant des mécanismes de récupération des ressources	<b>RO3.3.1:</b> Récupération des ressources émanant de déchets mise en place par 5 ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en place des infrastructures de récupération des ressources matérielles (installations, usines et équipements) ou améliorer les infrastructures existantes dans neuf États et territoires insulaires océaniques (États fédérés de Micronésie, Fidji, îles Cook, Îles Salomon, Palaos, République des Îles Marshall, Samoa, Tuvalu et Vanuatu)</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 569,054</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>167,024</td> <td>402,030</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>136,132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>359,030</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>33,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>30,892</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>10,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 569,054			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	167,024	402,030		Source of Funding			AU	136,132		AX	359,030		FR	33,000		NZ	30,892		UE	10,000		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 700,356</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>159,076</td> <td>541,280</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>129,110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>468,280</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>33,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>29,966</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>40,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 700,356			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	159,076	541,280		Source of Funding			AU	129,110		AX	468,280		FR	33,000		NZ	29,966		UE	40,000	
		Sub Total - 569,054																																																										
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																						
167,024	402,030																																																											
Source of Funding																																																												
AU	136,132																																																											
AX	359,030																																																											
FR	33,000																																																											
NZ	30,892																																																											
UE	10,000																																																											
Sub Total - 700,356																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
159,076	541,280																																																											
Source of Funding																																																												
AU	129,110																																																											
AX	468,280																																																											
FR	33,000																																																											
NZ	29,966																																																											
UE	40,000																																																											
<b>RO3.3.2</b> Hausse d'au moins <b>2 % par habitant du taux d'évitement de décharge ou de génération de déchet dans au moins 16 États et territoires insulaires océaniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources</li> <li>Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets</li> </ul>																																																											
<b>RO3.3.3</b> <b>Au moins deux États ou territoires insulaires océaniques ont renforcé les relations entre entités publiques et privées</b> , contribuant ainsi au développement social et économique des collectivités locales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aider cinq pays insulaires du Pacifique (Fidji, Îles Salomon, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa et Vanuatu) à renforcer les relations entre entités privées et publiques en appuyant les associations nationales de recyclage et les activités de projet destinées à encourager les partenariats public-privé</li> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques (Papouasie-Nouvelle-Guinée) à fonder et à mettre en place des associations de recyclage</li> </ul>																																																											

**OBJECTIF RÉGIONAL 3 : Les communautés océaniques bénéficient d'une gestion améliorée des déchets et de la lutte contre la pollution**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
<b>RO3.4</b> Améliorer le suivi des déchets et de la pollution des environnements bénéficiaires afin de permettre la prise de décision éclairée pour déterminer les mesures appropriées destinées à protéger la santé humaine et l'environnement et à réduire les dommages causés à l'environnement qui sont associés	RO3.4: Les ÉTIO ont pris des décisions fondées sur des preuves à partir d'informations fiables concernant les déchets et la pollution	RO3.4.1: Mise en place d'un système environnemental régional de surveillance des déchets avec l'aide des gouvernements nationaux dans 21 ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contribuer à la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays.</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 339,776</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>167,024</b></td> <td><b>170,252</b></td> <td><b>2,500</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>141,882</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>167,002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>30,892</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 339,776</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>167,024</b>	<b>170,252</b>	<b>2,500</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	141,882		FR	167,002		NZ	30,892		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 328,187</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>159,076</b></td> <td><b>169,111</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>134,860</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>163,361</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>29,966</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 328,187</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>159,076</b>	<b>169,111</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	134,860		FR	163,361		NZ	29,966	
		<b>Sub Total - 339,776</b>																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
<b>167,024</b>	<b>170,252</b>	<b>2,500</b>																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
AU	141,882																																															
FR	167,002																																															
NZ	30,892																																															
<b>Sub Total - 328,187</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
<b>159,076</b>	<b>169,111</b>																																															
<b>Source of Funding</b>																																																
AU	134,860																																															
FR	163,361																																															
NZ	29,966																																															
		RO3.4.2: La diffusion d'informations concernant les conclusions du système environnemental de surveillance des déchets a influencé la prise de décisions concernant la gestion des déchets et le contrôle de la pollution dans tous les ÉTIO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyser les données sur les déchets pour permettre une prise de décisions reposant sur des faits concernant les systèmes, procédés et partenariats privé-public pour la gestion des déchets</li> </ul>																																													

	2022 Budget	2023 Budget
<b>TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 3</b>		
<b>Total Frais de personnel</b>	<b>2,322,066</b>	<b>2,333,060</b>
<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>8,874,702</b>	<b>6,634,663</b>
<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>2,500</b>	
<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$11,199,267</u></b>	<b><u>\$8,967,723</u></b>

<b>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
<b>Personnel Costs</b>	2022	2023
Australia XB	626,208	593,906
Australia XXB	523,583	510,804
European Union	895,323	943,547
Government of France	141,025	152,952
New Zealand XB	135,926	131,852
<b>Sub Total</b>	<b>2,322,066</b>	<b>2,333,060</b>
<b>Operating Costs</b>		
Australia XB	20,500	23,000
Australia XXB	359,030	468,280
European Union	6,762,398	4,301,636
Government of France	1,215,033	1,167,441
International Maritime Organisation	56,500	56,500
Multidonor		68,706
New Zealand XB	5,000	5,000
UNEP	456,240	544,100
<b>Sub Total</b>	<b>8,874,702</b>	<b>6,634,663</b>
<b>Capital Costs</b>		<b>3,000</b>
Australia XB	2,500	
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$11,199,267</b>	<b>\$8,967,723</b>

<b>BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>COUNTRY</b>	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
Cook Islands	258,000	32,600
Fiji	60,910	239,090
French Polynesia	95,000	110,000
Federated States of Micronesia	120,000	100,000
Kiribati	295,000	
Marshall Islands	236,000	54,600
Nauru	310,000	40,300
Niue	302,380	56,000
Regional	7,699,284	6,711,235
Papua New Guinea	135,000	365,000
Palau	35,000	270,000
Samoa	211,000	315,700
Solomon Islands	233,500	254,000
Timor Leste	285,495	
Tonga	365,400	169,600
Tuvalu	182,000	31,300
Vanuatu	345,298	188,298
Wallis & Futuna	30,000	30,000
<b>GRANT TOTAL</b>	<b>\$11,199,267</b>	<b>\$8,967,723</b>

## **OBJECTIF RÉGIONAL 4**

**Les communautés océaniques et leur environnement bénéficient des engagements pris en faveur des bonnes pratiques de gouvernance environnementale, et de leur application**

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

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
<b>RO4.1</b> Renforcer les systèmes de planification et de mise en œuvre nationaux pour le développement durable, notamment par le biais d'évaluation d'impact sur l'environnement (EIE), d'évaluations environnementales stratégiques (EES) et de la planification spatiale	RO4.1.0 Soutien aux systèmes nationaux de planification et de mise en œuvre de développement 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: <b>Au moins 14</b> États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une assistance technique, d'un renforcement des capacités et d'une formation concernant les directives régionales élaborées par le PROE en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et d'évaluation <b>stratégique</b> environnementale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités sur les directives en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement à destination des cadres publics de trois États ou territoires insulaires océaniques</li> <li>Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités sur les directives en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement pour le tourisme côtier dans 2 États ou territoires insulaires océaniques</li> <li>Former les formateurs dans une organisation du CORP (personnel de l'Organisation du tourisme du Pacifique Sud) et une autorité nationale du tourisme sur la formation à la sensibilisation à l'évaluation de l'impact sur l'environnement</li> <li>Produire des modules de renforcement des capacités en ligne pour l'évaluation de l'impact sur l'environnement et l'évaluation stratégique environnementale, reposant sur les directives régionales en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement</li> <li>Passer en revue les directives nationales en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement dans deux États ou territoires insulaires océaniques</li> <li>Mener des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités en ce qui concerne les études stratégiques de l'environnement dans au moins deux États ou territoires insulaires océaniques</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 570,084</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>483,034</td> <td>87,050</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>298,699</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>36,399</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>234,986</td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 570,084</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	483,034	87,050		<b>Source of Funding</b>				AU	298,699		NZ	36,399		UE	234,986	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 568,807</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>429,557</td> <td>139,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>271,063</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>36,019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UE</td> <td>261,725</td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 568,807</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	429,557	139,250		<b>Source of Funding</b>				AU	271,063		NZ	36,019		UE	261,725
		<b>Sub Total - 570,084</b>																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
483,034	87,050																																															
<b>Source of Funding</b>																																																
	AU	298,699																																														
	NZ	36,399																																														
	UE	234,986																																														
<b>Sub Total - 568,807</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
429,557	139,250																																															
<b>Source of Funding</b>																																																
	AU	271,063																																														
	NZ	36,019																																														
	UE	261,725																																														
		RO4.1.2: Au moins deux nouvelles notes d'orientation sectorielles régionales sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement ont été rédigées, ainsi que des directives, politiques et législations en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement																																														

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

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
		RO4.1.3: <b>Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques</b> ont bénéficié d'un renforcement des capacités et d'une formation sur l'utilisation des outils et des données géospatiales pour l'évaluation environnementale, la planification et la production de rapports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accroître la capacité du PROE à traiter les données géospatiales, pouvoir le poste vacant de spécialiste des systèmes d'information géographique pour le programme Gouvernance et surveillance environnementales</li> <li>• Produire un module d'apprentissage en ligne sur les systèmes d'information géographique pour les débutants et pour les évaluateurs environnementaux, veiller à ce que les pays insulaires du Pacifique ayant des besoins en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement y aient accès et utilisent cet accès</li> <li>• Cibler : au moins trois pays insulaires du Pacifique</li> <li>• Nouer des partenariats entre les différents programmes (Gouvernance et surveillance environnementales, Déchets, Résilience face aux changements climatiques, Écosystèmes insulaires et océaniques) pour convertir les données essentielles du PROE en données d'information géographique pour les pays insulaires du Pacifique</li> </ul>																																													
RO4.2 Améliorer les capacités nationales en matière de bonne gouvernance environnementale grâce à une aide technique pour le développement de politiques et de textes de loi, ce qui permet de soutenir la mise en œuvre des engagements pris par les Membres au niveau régional et international	RO4.2.0 Garantie de la capacité nationale pour une bonne gouvernance environnementale en intensifiant la sensibilisation et en appliquant la politique et la législation en matière d'engagements internationaux et régionaux	RO4.2.1: Au moins 13 ÉTIO ont intégré des obligations et des engagements découlant des AME dans leurs stratégies de gestion environnementale nationales ou équivalentes  RO4.2.2: <b>Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement des capacités</b> et d'une formation aux questions de rédaction, de mise en place, de conformité et d'application des politiques environnementales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aider deux pays insulaires du Pacifique (République des Îles Marshall et Vanuatu) à actualiser et à étoffer leur Stratégie nationale de gestion de l'environnement pour y intégrer les engagements pris dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement et dans les procédures de planification nationales .</li> <li>• Procéder à une évaluation régionale de l'état de la mise en œuvre des accords multilatéraux sur l'environnement pour relever les difficultés et les problèmes dans la mise en conformité</li> <li>• Renforcer l'application de la Convention de Nouméa par ses Membres, et inciter les pays non-membres à y adhérer</li> <li>• Rehausser la visibilité de la Convention de Nouméa parmi ses Membres, et améliorer la gestion de cette convention dans le cadre du PROE</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 415,541</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61,335</td> <td>354,206</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>40,403</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,933</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>354,206</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 415,541			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	61,335	354,206		Source of Funding			AU	40,403		NZ	20,933		UE	354,206		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 387,039</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60,329</td> <td>326,710</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>39,649</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,679</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>326,710</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 387,039			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	60,329	326,710		Source of Funding			AU	39,649		NZ	20,679		UE	326,710	
Sub Total - 415,541																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
61,335	354,206																																															
Source of Funding																																																
AU	40,403																																															
NZ	20,933																																															
UE	354,206																																															
Sub Total - 387,039																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
60,329	326,710																																															
Source of Funding																																																
AU	39,649																																															
NZ	20,679																																															
UE	326,710																																															

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

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Rehausser la visibilité du programme ACP-MEA 3 par des bulletins, des articles, des supports de sensibilisation et des plateformes médiatiques concernant l'avancement de la mise en œuvre de ce programme et les résultats obtenus par lui</li> <li>Passer en revue les politiques environnementales existantes en vue de leur actualisation, et créer de nouvelles politiques pour deux pays insulaires du Pacifique (Îles Salomon et Tonga), cette activité devant inclure une formation à la formulation de politiques</li> </ul>																																																			
<b>RO4.3</b> Renforcer la collecte de données environnementales, suivi, analyse et rapports sur les résultats, aux niveaux national et régional	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	RO4.3.1: Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une assistance technique et d'un renforcement des capacités concernant la rédaction du rapport sur l'état de l'environnement qui servira de fondation à l'établissement des rapports destinés aux accords multilatéraux sur l'environnement internationaux et régionaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcer les capacités de rédaction de rapports sur l'environnement au niveau national dans au moins deux pays insulaires du Pacifique (Kiribati et Vanuatu), associer les rapports sur l'état de l'environnement aux accords multilatéraux sur l'environnement et aux obligations de compte rendu sur les objectifs de développement durable</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 1,154,963</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>702,747</td> <td>452,216</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>37,883</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,933</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>2,520</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>1,093,628</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 1,154,963			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	702,747	452,216	0	Source of Funding			AU	37,883		NZ	20,933		PR	2,520		UE	1,093,628		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 101,329</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60,329</td> <td>41,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>37,228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,679</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>2,421</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>41,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 101,329			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	60,329	41,000	0	Source of Funding			AU	37,228		NZ	20,679		PR	2,421		UE	41,000	
		Sub Total - 1,154,963																																																				
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																		
702,747	452,216	0																																																				
Source of Funding																																																						
AU	37,883																																																					
NZ	20,933																																																					
PR	2,520																																																					
UE	1,093,628																																																					
Sub Total - 101,329																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
60,329	41,000	0																																																				
Source of Funding																																																						
AU	37,228																																																					
NZ	20,679																																																					
PR	2,421																																																					
UE	41,000																																																					
		RO4.3.2: Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques ont actualisé leurs bases de données environnementales, qui sont utilisées pour la planification et la prise de décisions.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consolider le réseau du Portail dédié à l'environnement du Pacifique (PEP) Porter à 10 000 le nombre d'ensembles de données disponibles.</li> </ul>																																																			
		RO4.3.3: Un outil fonctionnel de compte rendu sur les indicateurs environnementaux (IRT) a été actualisé avec de nouvelles informations dans 14 pays insulaires du Pacifique pour étayer la production de rapports sur l'état de l'environnement, les accords multilatéraux sur l'environnement et les objectifs de développement durable, et autres exigences en matière de rapports stratégiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encourager l'utilisation et l'adoption de l'IRT dans au moins deux pays insulaires du Pacifique (Papouasie-Nouvelle-Guinée et Tonga) et garder une trace de cette utilisation pour les exigences en matière de rapports stratégiques.</li> </ul>																																																			

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

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
		<p>RO4.3.4: Au moins 60 membres du personnel de 6 États et territoires insulaires océaniques ont été formé-es au système de surveillance des bases de données sur l'environnement en vue d'améliorer l'établissement de rapports</p> <p>RO 4.3.5: Un financement a été obtenu pour l'extension du projet Inform par le PROE et les pays Membres</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcer les capacités d'au moins 40 membres du personnel dans les pays Membres à l'utilisation de la base de données environnementale prise en charge par les plateformes d'apprentissage en ligne</li> <li>Mener des ateliers de formation pour les agents en charge de l'application des lois (quarantaine, douanes, pêches) dans certains pays insulaires du Pacifique pour améliorer la collecte d'informations et de données afin de contribuer aux exigences en matière de compte rendu au regard des accords multilatéraux sur l'environnement concernés, tels que les conventions CITES, CMS, de Bâle, de Minamata, de Waigani et de Nouméa</li> <li>Organiser des formations à l'outil e-CITES pour les agents chargés de l'application de la loi.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer au moins une proposition d'extension destinée à combler les lacunes décelées dans l'exécution du programme Gouvernance et surveillance environnementale et du projet Inform dans le cadre du PIP2.</li> </ul>																																													
<p>RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et utilisation efficace et efficiente des financements afin de réaliser les interventions nécessaires</p>	<p>RO4.4.0 Accès renforcé des pays insulaires océaniques aux mécanismes de financement, avec une utilisation efficace et effective des fonds pour produire les interventions environnementales requises</p>	<p>RO4.4.1: Soutien à au moins 14 ÉTIO dans l'établissement de mécanismes nationaux en tant qu'entités accréditées pour accéder aux fonds environnementaux destinés à des projets nationaux prioritaires</p> <p>RO4.4.2: Les ÉTIO ont augmenté leur accès aux opportunités de financement par la mise en œuvre de priorités environnementales nationales englobant des engagements internationaux.</p> <p>RO4.4.3: Au moins 2 ÉTIO ont pu mettre en place des réponses à des priorités environnementales nationales conformément à leurs engagements régionaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cf. OG2.2.1</li> <li>Cf. OG2.2.1</li> <li>Évaluer l'avancée du programme ACP-MEA 3 et synthétiser les résultats de cette évaluation en vue de l'élaboration d'une autre proposition de financement de projet</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 61,335</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>61,335</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>35,363</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,933</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>5,040</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 61,335</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	61,335			<b>Source of Funding</b>			AU	35,363		NZ	20,933		PR	5,040		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 60,329</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>60,329</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>34,807</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,679</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,842</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 60,329</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	60,329			<b>Source of Funding</b>			AU	34,807		NZ	20,679		PR	4,842	
<b>Sub Total - 61,335</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
61,335																																																
<b>Source of Funding</b>																																																
AU	35,363																																															
NZ	20,933																																															
PR	5,040																																															
<b>Sub Total - 60,329</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
60,329																																																
<b>Source of Funding</b>																																																
AU	34,807																																															
NZ	20,679																																															
PR	4,842																																															

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

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
RO4.5 Renforcer les synergies entre la science, la politique et les savoirs traditionnels et locaux afin d'orienter la prise de décisions	RO4.5.0 Partage de connaissances entre les pays Membres à travers une gestion et un accès optimisés à des systèmes d'information fiables	RO4.5.1: Au moins 15 ÉTIO ont mis en place de nouvelles politiques intégrant les savoirs traditionnels à la science moderne, en insistant sur le secteur environnemental dans l'ensemble des pays Membres	<ul style="list-style-type: none"> <li>RG1.3.3 Cf. OR1.3.2 et OR1.3.3</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 71,449</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>68,449</td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>42,477</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,933</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>5,040</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 71,449</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	68,449	3,000		<b>Source of Funding</b>			AU	42,477		NZ	20,933		PR	5,040		UE	3,000		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 76,660</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>66,660</td> <td>10,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>41,139</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>20,679</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,842</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>10,000</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 76,660</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	66,660	10,000		<b>Source of Funding</b>			AU	41,139		NZ	20,679		PR	4,842		UE	10,000	
		<b>Sub Total - 71,449</b>																																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
68,449	3,000																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	42,477																																																					
NZ	20,933																																																					
PR	5,040																																																					
UE	3,000																																																					
<b>Sub Total - 76,660</b>																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
66,660	10,000																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	41,139																																																					
NZ	20,679																																																					
PR	4,842																																																					
UE	10,000																																																					
		RO4.5.2: Au moins 21 ÉTIO ont encouragé des liens entre les savoirs traditionnels et la science moderne dans la prise de décisions du secteur environnemental	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cf. OR2.3.2</li> </ul>																																																			

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 4		2022 Budget	2023 Budget
	Total Frais de personnel	1,376,901	677,203
	Total Frais de fonctionnement	896,472	516,960
	Total Frais d'investissement		
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$2,273,373</u></b>	<b><u>\$1,194,163</u></b>

<b>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
<b>Personnel Costs</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Australia XB	437,574	406,637
New Zealand XB	115,130	113,736
United Nations Environment Programme	811,598	144,725
Multi Donor	12,600	12,105
<b>Sub Total</b>	<b>1,376,901</b>	<b>677,203</b>
<b>Operating Costs</b>		
Australia XB	17,250	17,250
New Zealand XB	5,000	5,000
New Zealand XXB		
United National Environment Programme	874,222	494,710
<b>Sub Total</b>	<b>896,472</b>	<b>516,960</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$2,273,373</b>	<b>\$1,194,163</b>

<b>BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 &amp; 2023</b>		
	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>COUNTRY</b>	<b>USD\$</b>	<b>USD\$</b>
American Samoa		
Cook Islands	15,000	36,000
Federated States of Micronesia		
Fiji		23,000
Kiribati	45,000	
Marshall Islands	26,312	
Nauru	7,000	
Niue	3,000	
Papua New Guinea	134,000	20,000
Palau	5,200	10,000
Regional	1,955,361	1,059,663
Samoa	29,800	16,500
Solomon Islands	21,000	
Tonga	12,200	4,000
Tuvalu		
Vanuatu	19,500	25,000
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$ 2,273,373</b>	<b>\$ 1,194,163</b>

# **OBJECTIF ORGANISATIONNEL**

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
<b>OO1.1</b> Partager et utiliser les connaissances par le bien du développement et du maintien de systèmes et de processus fiables pour être efficace dans la collecte, le stockage et l'accès aux informations essentielles	OO 1.1.0 Partage de connaissances entre les pays Membres à travers une gestion et un accès optimisés à des systèmes d'information fiables	OO1.1.1: Disponibilité de 90 % des plateformes informatiques, offrant une plus grande accessibilité aux parties prenantes et au public	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre à niveau le serveur à la dernière version de Windows Server</li> <li>Maintenir les plans de réhabilitation post-catastrophe, les soumettre à l'essai, et gérer les accords de prestation de services</li> <li>Augmenter la bande passante internet</li> <li>Mener un audit de la conformité en matière de sécurité des informations</li> <li>Optimiser le réseau de fourniture de contenus</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 586,694</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>447,894</td> <td>135,800</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>6,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>77,847</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>502,847</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 586,694</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	447,894	135,800	3,000	<b>Source of Funding</b>			EE	6,000		NZ	77,847		PR	502,847		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 613,160</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>474,860</td> <td>136,800</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>7,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>94,666</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>511,495</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 613,160</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	474,860	136,800	1,500	<b>Source of Funding</b>			EE	7,000		NZ	94,666		PR	511,495	
		<b>Sub Total - 586,694</b>																																														
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																												
		447,894	135,800	3,000																																												
<b>Source of Funding</b>																																																
EE	6,000																																															
NZ	77,847																																															
PR	502,847																																															
<b>Sub Total - 613,160</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
474,860	136,800	1,500																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
EE	7,000																																															
NZ	94,666																																															
PR	511,495																																															
OO1.1.2: <b>Au moins 90%</b> des demandes de service émanant des principaux acteurs reçoivent une réponse appropriée en temps opportun	<ul style="list-style-type: none"> <li>Améliorer la demande de service pour le suivi et le compte rendu</li> <li>Contribuer au renforcement des capacités informatiques et des systèmes d'information pour les différents acteurs</li> <li>Renforcer les capacités informatiques et de mobilisation des ressources du PROE</li> <li>Élaborer des supports d'apprentissage en ligne pour renforcer les connaissances informatiques du personnel et des Membres (auto-apprentissage, intégration, savoir-faire, cours techniques)</li> </ul>																																															
OO1.1.3: Au moins 80 % du personnel était satisfait avec la gestion technique des questions informatiques annuelles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participation du département informatique aux principaux groupes et comités consultatifs stratégiques</li> <li>Améliorer le Système de gestion des archives et des documents électroniques (EDRMS)</li> </ul>																																															
OO1.1.4: L'accès aux produits du savoir du PROE par le personnel, les Membres et les parties prenantes s'est accru de <b>10 % par an</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fourniture de services de recherche et de documentation au personnel du PROE, aux Membres et aux parties prenantes</li> <li>Maintenir et actualiser continuellement la bibliothèque virtuelle du PROE, publication sur le site des derniers produits du savoir publiés par le PROE et par ses partenaires</li> <li>Renforcer les services d'information et de la bibliothèque dans le PROE décentralisé</li> <li>Acquérir de nouvelles ressources pendant l'année pour faire en sorte que le personnel ait accès aux dernières connaissances sur l'environnement dans le Pacifique</li> <li>Mettre en œuvre la stratégie de gestion des connaissances internes du PROE</li> </ul>																																															

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
		OO1.1.5: Au moins 80 % des connaissances du PROE ont été diffusés grâce aux plateformes informatiques à toutes les parties prenantes et tous les partenaires, y compris les bibliothèques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diffuser les produits de connaissances du PROE à destination des Membres, des parties prenantes et des bibliothèques dépositaires en temps opportun via différents médias (listes d'envoi, bibliothèque virtuelle, site internet, réseaux sociaux, GML, etc.)</li> <li>Poursuivre la série de séminaires réguliers à destination du personnel et le partage des savoirs sur divers sujets d'intérêt</li> <li>Organiser annuellement des formations pour le personnel en collaboration avec les départements informatique, communication et autres</li> <li>Mettre en place une collection pertinente de supports de ressources de bibliothèque rendant compte de la diversité des programmes et projets dans le PROE</li> </ul>																																																			
		OO1.1.6: Au moins 50 % de la collection de documents anciens du PROE a été rendue publique de façon numérique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numériser la collection de documents anciens du PROE et récolter dans d'autres portails existants</li> <li>Numériser les ressources multimédias et les intégrer dans la plateforme d'apprentissage en ligne du Centre océanien sur les changements climatiques</li> </ul>																																																			
<b>OO1.2</b> Instiller un changement comportemental positif au sein du PROE et parmi ses parties prenantes grâce à des communications persuasives, ciblées et intégrées	OO 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée dans les pays Membres	OO1.2.1: Au moins 50 % des spécialistes environnementaux ayant bénéficié d'une formation médiatique ont amplifié la voix du Pacifique concernant le rôle des médias pour l'environnement lors d'événements phares du PROE, notamment la CdP et les accords environnementaux multilatéraux dans les pays Membres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organiser des séances d'éducation aux médias pour les professionnels du Pacifique et des formations en compétences communicationnelles</li> <li>Former les journalistes du Pacifique dans le but d'amplifier la voix de la région sur les plateformes médiatiques en ce qui concerne les questions environnementales</li> <li>Participer à des séminaires médiatiques régionaux pour créer des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanien</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 253,317</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>212,417</td> <td>40,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>71,458</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>57,418</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>63,568</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>60,872</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 253,317</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	212,417	40,900		<b>Source of Funding</b>			AU	71,458		CH	57,418		NZ	63,568		PR	60,872		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 276,674</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>235,774</td> <td>40,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>81,735</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>60,947</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>73,398</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>60,594</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 276,674</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	235,774	40,900		<b>Source of Funding</b>			AU	81,735		CH	60,947		NZ	73,398		PR	60,594	
<b>Sub Total - 253,317</b>																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
212,417	40,900																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	71,458																																																					
CH	57,418																																																					
NZ	63,568																																																					
PR	60,872																																																					
<b>Sub Total - 276,674</b>																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
235,774	40,900																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	81,735																																																					
CH	60,947																																																					
NZ	73,398																																																					
PR	60,594																																																					
		OO1.2.2 Au moins <b>trois États et territoires insulaires océaniques ont mis en place</b> une stratégie nationale de communication inspirée du modèle de communication élaboré par le PROE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre la Campagne de communication du Pacifique à l'occasion des manifestations phares du PROE et lors des CdP des accords multilatéraux sur l'environnement, là où cela est approprié</li> <li>Appuyer les activités menées dans les pays Membres du PROE visant à l'élaboration de plans, de stratégies et de guides de communication permettant de générer une sensibilisation environnementale et des changements de comportement positifs</li> </ul>																																																			

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																													
		OO1.2.3 Toutes les activités de vulgarisation se fondent sur les pratiques environnementales durables .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur demande, mener des activités de renforcement des capacités pour les Membres océaniques afin d'élaborer, de mettre en place, de surveiller et d'évaluer les stratégies et les guides de communication, notamment en encourageant l'élaboration de ressources documentaires inspirées par ces guides et ces stratégies</li> <li>Des campagnes de communications nationales et régionales sont coordonnées et mises en place en collaboration avec le travail environnemental entrepris par le personnel du PROE</li> </ul>																																																
		OO1.2.4 Utilisation des outils de communication du PROE par au moins 5 ÉTIO pour l'élaboration de politiques environnementales nationales avec les partenaires et les donateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des ressources à propos de l'environnement océanique sont élaborées par le PROE et diffusées (dont un rapport annuel du PROE, des fiches d'information, études de cas, rapports, manuels et guides).</li> </ul>																																																
<b>OO1.3</b> Amélioration de la qualité et de l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et des communications au sein du PROE et dans la région	OO 1.3.0 Qualité des services dispensés grâce à une meilleure interopérabilité des infrastructures informatiques et des technologies de communications au siège du PROE et dans les bureaux régionaux	OO1.3.1: Une <b>interopérabilité d'au moins 50 % entre les systèmes du PROE a été atteinte</b> en temps opportun pour répondre aux besoins des utilisateurs des TIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyser et perfectionner les systèmes d'information du PROE pour renforcer l'interopérabilité</li> <li>Analyser et améliorer l'expérience utilisateur dans tous les systèmes</li> <li>Encourager la transformation numérique pour harmoniser les procédures d'entreprise et opérationnelles</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 399,851</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>389,851</b></td> <td><b>2,000</b></td> <td><b>8,000</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td><b>5,000</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td><b>2,000</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td><b>64,872</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>327,978</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 399,851</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>389,851</b>	<b>2,000</b>	<b>8,000</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	<b>5,000</b>		CH	<b>2,000</b>		NZ	<b>64,872</b>		PR	<b>327,978</b>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 421,653</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>413,653</b></td> <td><b>2,000</b></td> <td><b>6,000</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td><b>5,000</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td><b>78,888</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>337,765</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 421,653</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>413,653</b>	<b>2,000</b>	<b>6,000</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	<b>5,000</b>		NZ	<b>78,888</b>		PR	<b>337,765</b>	
<b>Sub Total - 399,851</b>																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
<b>389,851</b>	<b>2,000</b>	<b>8,000</b>																																																	
<b>Source of Funding</b>																																																			
AU	<b>5,000</b>																																																		
CH	<b>2,000</b>																																																		
NZ	<b>64,872</b>																																																		
PR	<b>327,978</b>																																																		
<b>Sub Total - 421,653</b>																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
<b>413,653</b>	<b>2,000</b>	<b>6,000</b>																																																	
<b>Source of Funding</b>																																																			
AU	<b>5,000</b>																																																		
NZ	<b>78,888</b>																																																		
PR	<b>337,765</b>																																																		
		OO1.3.2: Des normes d'interopérabilité ont été <b>adoptées</b> et intégrées dans les activités de conception de projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faire jouer un rôle actif au département informatique dans les principaux groupes et comités consultatifs stratégiques</li> <li>Analyser et actualiser les normes d'interopérabilité</li> </ul>																																																
		OO1.3.3 L'interopérabilité a été améliorée dans au moins une antenne sous-régionale et au siège du PROE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer des directives standards pour l'interopérabilité à distance</li> </ul>																																																
		OO1.3.4: Le <b>recouvrement des coûts des TIC a été adopté</b> et intégré dans les activités et dans la conception de projets, avec des recommandations sur les technologies de l'information et des communications .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encourager l'intégration du recouvrement des coûts des TIC dans les activités et les budgets des projets</li> </ul>																																																

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		OO1.3.5 Au moins <b>40 % des</b> produits de gestion des connaissances produits par les programmes sont catalogués avec des liens pointant vers les portails du PROE .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintenir et mettre à jour continuellement l'intranet avec les derniers documents internes</li> <li>Inclure les services de gestion des connaissances dans le budget des projets du PROE</li> <li>Cataloguer l'ensemble des publications officielles du PROE dans la bibliothèque virtuelle et les rendre disponibles sur le site du PROE</li> <li>Étiqueter les produits de connaissances pertinents dans la bibliothèque virtuelle afin de favoriser leur intégration dans les autres portails et systèmes d'information internes</li> <li>Inclure dans les projets des provisions budgétaires de recouvrement des coûts pour les activités de gestion des connaissances</li> <li>Organiser régulièrement des enquêtes de satisfaction auprès des divers acteurs pour obtenir des informations sur ce qui fonctionne bien et ce qui doit être amélioré</li> </ul>			

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 1		2022 Budget	2023 Budget
	<b>Total Frais de personnel</b>	<b>1,050,162</b>	<b>1,124,287</b>
	<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>178,700</b>	<b>179,700</b>
	<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>11,000</b>	<b>7,500</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$1,239,862</u></b>	<b><u>\$1,311,487</u></b>

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
OO2.1 Promouvoir les approches intégrées pour les programmes afin de relever les défis que présente la gestion environnementale.	OO 2.1.0 Promoted Intégration des approches de programmation en collaboration avec les partenaires pour répondre aux difficultés de gestion environnementale	OO2.1.1 Au moins huit <b>Cadres de partenariat stratégique par pays et par territoire du PROE</b> ont élaboré ou signé des priorités stratégiques convenues à haut niveau et clairement articulées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se concerter avec les Membres des îles du Pacifique pour initier l'élaboration des Cadres de partenariat stratégique</li> <li>Élaborer des Cadres de partenariat stratégique par pays et par territoire avec des priorités stratégiques de haut niveau, conformes aux priorités nationales et régionales en matière d'environnement, en concertation avec les Membres des îles du Pacifique</li> <li>Procéder à un suivi et à une évaluation annuels des Cadres de partenariat stratégique, en phase avec les délais du PIP et avec les plans convenus de suivi et d'évaluation pour chacun de ces Cadres.</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 169,741</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>123,441</td> <td>44,300</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>41,369</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>75,187</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>53,185</td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 169,741</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	123,441	44,300	2,000	<b>Source of Funding</b>				AU	41,369		PR	75,187		PR	53,185	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 162,374</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>118,074</td> <td>44,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>40,077</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>72,909</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>49,389</td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 162,374</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	118,074	44,300		<b>Source of Funding</b>				AU	40,077		PR	72,909		PR	49,389
		<b>Sub Total - 169,741</b>																																														
		Personnel Costs	Operating Costs		Capital Costs																																											
123,441	44,300	2,000																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
	AU	41,369																																														
	PR	75,187																																														
	PR	53,185																																														
<b>Sub Total - 162,374</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
118,074	44,300																																															
<b>Source of Funding</b>																																																
	AU	40,077																																														
	PR	72,909																																														
	PR	49,389																																														
		OO2.1.2: Au moins 95 % des projets soutenus par l'équipe de direction pour un financement de donateurs étaient conformes aux mécanismes de sauvegarde appropriés adoptés chaque année par le PRMG.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veiller à la mise en œuvre des mécanismes de protection de l'environnement et du milieu social et autres normes de mise en œuvre de projets, par le truchement du Groupe de suivi et d'examen de projets</li> <li>Mener une évaluation périodique sur l'état d'avancement des projets au moyen de panneaux de contrôle ou d'un code tricolore pour assister la direction dans ses prises de décisions</li> </ul>																																													
		OO2.1.3: Des services améliorés ont été fournis à dix États et territoires insulaires océaniques par l'exécution de programmes intégrés adoptant une impulsion pour la transformation environnementale dans la région	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre des approches de programmation intégrée qui tiennent compte des ressources disponibles au PROE pour une meilleure prestation de services aux États et territoires insulaires océaniques</li> <li>Renforcer les interactions stratégiques entre les programmes et les départements, notamment par l'élaboration de nouvelles politiques thématiques et par l'évaluation des politiques, orientations et priorités actuelles</li> <li>Évaluer les approches multidisciplinaires appliquées, notamment l'égalité hommes-femmes, l'inclusion sociale, l'innovation et les risques, en considérant leur efficacité, efficacité et durabilité dans toute l'organisation</li> <li>Aider les Membres à élaborer leurs propres politiques nationales et régionales dans le but de renforcer l'atteinte des priorités stratégiques ou des domaines de transformation</li> <li>Passer en revue les politiques et directives actuelles du PROE, et élaborer de nouvelles politiques thématiques visant à renforcer la programmation intégrée dans toute l'organisation</li> </ul>																																													

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
		OO2.1.4: Au moins 85 % des projets enregistrés par le PMIS « du désign conceptuel aux phases de mise en œuvre » ont fait l'objet d'un rapport annuel avec un retour des créateurs des projets au PRMG.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surveiller l'état d'avancement des phases de projet, eu égard au cycle de projet appliqué par le Système d'information pour la gestion des projets et à la Stratégie météorologique pour les îles du Pacifique</li> <li>Solliciter les retours des directeurs et directrices de programmes, de départements et d'unité de travail concernant l'état d'avancement de la mise en œuvre des projets par le biais de rapports transmis au Groupe de suivi et d'examen de projets</li> </ul>																																							
	<b>OO2.2</b> Amélioration des capacités du PROE en tant qu'entité régionale chargée des mécanismes de financement liés au changement climatique en tant qu'instrument pour d'autres mécanismes de financement environnemental (OO3.4).	OO 2.2.1 Améliorer l'accès au financement de l'action climatique par les pays insulaires du Pacifique via le PROE en tant que partenaire d'exécution et organisme régional de mise en œuvre du FEM, tel que mesuré en comparaison avec la référence de mars 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les pays insulaires du Pacifique se sont vu demander d'élaborer et soumettre des notes conceptuelles, des demandes de financement de préparation de projet et des plans de projet (aide à la préparation, planification nationale de l'adaptation et propositions à part entière) devant être transmis au Fonds vert pour le climat et au Fonds d'adaptation</li> <li>Collaborer avec les organismes de mise en œuvre pour aider les pays insulaires du Pacifique à élaborer des projets régionaux financés par le Fonds pour l'environnement mondial (Projet du Pacifique pour l'économie bleue)</li> <li>Aider les pays insulaires du Pacifique par le biais de projets d'aide à la préparation pour progresser en vue de la mise en place d'organismes nationaux d'accès direct dans les pays concernés</li> <li>Jouer le rôle d'organisme de mise en œuvre et assurer des fonctions de gestion et de supervision pour les projets approuvés</li> <li>Suivre la mise en œuvre, la progression et l'efficacité des projets approuvés</li> <li>Collaborer avec les autres entités accréditées, partenaires et organisations pour optimiser l'accès des pays insulaires du Pacifique au financement de l'action climatique.</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 797,371</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>533,371</td> <td>264,000</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>767,3995,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>29,972</td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 797,371			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	533,371	264,000		Source of Funding				NX	767,3995,		PR	29,972	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 791,215</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>527,215</td> <td>264,000</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>761,521</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>29,694</td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 791,215			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	527,215	264,000		Source of Funding				NX	761,521		PR	29,694
Sub Total - 797,371																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
533,371	264,000																																									
Source of Funding																																										
	NX	767,3995,																																								
	PR	29,972																																								
Sub Total - 791,215																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
527,215	264,000																																									
Source of Funding																																										
	NX	761,521																																								
	PR	29,694																																								

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		OO 2.2.2 Le PROE a conservé son accréditation auprès du FVC et du FA, conformément aux statuts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postuler pour la réaccréditation du PROE auprès du FVC</li> <li>• Continuer à suivre et à s'efforcer de consolider et d'améliorer les performances, les systèmes, les politiques et les procédures du PROE concernant les critères du FVC et du FA</li> <li>• Faire les rapports requis au FVC et au FA, conformément aux critères d'accréditation, AMA et Head Agreement.</li> </ul>			
		OO2.2.3 Au moins 50 % des pays insulaires du Pacifique avec lesquels le PROE a collaboré dans son rôle d'organisme régional de mise en œuvre sont satisfaits des services reçus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuer la collaboration avec les pays insulaires du Pacifique pour la conception et la mise en œuvre de projets.</li> </ul>			
		OO 2.2.4 Les politiques, procédures et systèmes de gestion des projets du PROE ont été renforcés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborer avec la communauté de pratique de la gestion de projets, passer en revue les politiques et procédures de gestion de projets et les actualiser le cas échéant</li> <li>• Rédiger le manuel d'organisme de mise en œuvre du PROE</li> <li>• Parachever le renforcement du Système d'information pour la gestion des projets et faire en sorte que toutes les informations relatives aux projets soient régulièrement actualisées et entretenues</li> <li>• Collaborer avec le Directeur général adjoint pour passer en revue le Groupe de suivi et d'examen de projets et coordonner les réunions, manifestations, etc.</li> <li>• Continuer à promouvoir vigoureusement le Système de gestion environnementale et sociale et à organiser des formations pour s'assurer que tous les projets du PROE appliquent bien cette politique</li> <li>• Animer la révision et l'actualisation du Mécanisme de réparation des torts du PROE</li> <li>• Établir des capacités internes et externes en gestion de projets via des activités de renforcement des capacités, des ateliers, des programmes de mentorat, des stages et des formations au travail</li> </ul>			

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Participer activement dans le PROE et dans les comités externes pour renforcer l'intégration dans les programmes et projets et les mécanismes de coordination et faire en sorte que les bonnes pratiques en matière de gestion de projets soient bien appliquées</li> </ul>																																							
<b>OO2.3</b> Renforcer le cadre du PROE dans lequel s'établissent les rapports sur les enseignements et les résultats, en intégrant des volets relatifs à la performance environnementale et organisationnelle.	<b>OO 2.3.0</b> Renforcement de l'apprentissage du PROE et du cadre de communication des résultats en intégrant les performances organisationnelles et environnementales en fonction d'une politique basée sur les résultats pour la mise en place de programmes	<b>OO2.3.1:</b> Un cadre d'apprentissage axé sur les résultats a été adopté et mis en œuvre par le PROE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuivre les formations, l'apprentissage et la sensibilisation en interne pour les attachés de programme à propos du cadre logique, du cadre de résultats, des réglages d'indicateurs, du plan de suivi-évaluation, de la théorie du changement, des évaluations formatives et sommatives et de l'évaluation des performances</li> <li>Animer un atelier de cinq jours sur le suivi et l'évaluation dans les bureaux régionaux, à destination du personnel et des partenaires (États fédérés de Micronésie, Fidji, République des Îles Marshall, Îles Salomon, Vanuatu), portant également sur les comptes rendus</li> <li>Mettre sur pied un Groupe de travail sur le suivi-évaluation opérant à tous les niveaux du PROE (dont les bureaux régionaux)</li> <li>Prôner la culture du suivi et de l'évaluation dans tous les programmes</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 233,090</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>160,350</b></td> <td><b>69,740</b></td> <td><b>3,000</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td><b>150,018</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>83,072</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 233,090</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>160,350</b>	<b>69,740</b>	<b>3,000</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	<b>150,018</b>		PR	<b>83,072</b>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 218,492</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>153,801</b></td> <td><b>62,690</b></td> <td><b>2,000</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td><b>139,494</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>78,998</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 218,492</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>153,801</b>	<b>62,690</b>	<b>2,000</b>	<b>Source of Funding</b>			AU	<b>139,494</b>		PR	<b>78,998</b>	
		<b>Sub Total - 233,090</b>																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
<b>160,350</b>	<b>69,740</b>	<b>3,000</b>																																								
<b>Source of Funding</b>																																										
AU	<b>150,018</b>																																									
PR	<b>83,072</b>																																									
<b>Sub Total - 218,492</b>																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
<b>153,801</b>	<b>62,690</b>	<b>2,000</b>																																								
<b>Source of Funding</b>																																										
AU	<b>139,494</b>																																									
PR	<b>78,998</b>																																									
		<b>OO2.3.2:</b> Le Plan de mise en œuvre des performances du PROE (PIP) a été approuvé par les Membres lors de réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance, compte tenu des résultats atteints eu égard à ce plan, du Cadre de résultats et du budget-plan annuel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuivre la collaboration avec les programmes concernant les comptes rendus vis-à-vis du PIP à destination des réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance</li> <li>Le Cadre de résultats, le PIP et le budget-plan annuel ont été approuvés par les réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance</li> <li>Faire en sorte que la budgétisation axée sur les résultats soit employée par les programmes afin de garantir la bonne mise en œuvre de leurs activités prévues</li> </ul>																																							

**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**

**PIP3  
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		OO2.3.3: Les partenaires apportent leurs contributions aux performances de la mise en œuvre des programmes par le PROE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encourager les bailleurs et les partenaires à défendre les cadres institutionnels du PROE</li> <li>Aider les États et territoires insulaires océaniques à concevoir, élaborer et encourager l'emploi de cadres de performances et d'apprentissage là où cela est nécessaire</li> <li>Collaborer avec les organisations du CORP et les partenaires pour la création d'une plateforme cohérente pour l'évaluation des cadres de performances et autres cadres d'apprentissages</li> </ul>			
		OO2.3.4: La politique du PROE concernant le suivi et l'évaluation est institutionnalisée dans toute l'organisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mener un projet pilote consacré à des évaluations internes formatives pour certains projets phares dans le cadre des programmes, en coordination avec les bureaux régionaux</li> <li>Renforcer le système de la Base de données des îles du Pacifique pour le renforcement des capacités (PIDOC) en vue de l'organisation du renforcement des capacités pour les rapports stratégiques une fois transmis au PROE de la part du J-PRISM</li> <li>Évaluer l'efficacité et l'efficience des programmes phares du PROE mis en œuvre dans les États et territoires insulaires océaniques</li> <li>Surveiller l'intégration des indicateurs de l'égalité hommes-femmes et de l'inclusion sociale dans tous les programmes, et rédiger des rapports à son sujet</li> <li>Surveiller et évaluer les risques prioritaires en faveur de l'efficacité et de l'efficience organisationnelles</li> <li>Appliquer la politique et les directives en matière de suivi-évaluation, en collaboration avec les autres programmes et départements, bailleurs et partenaires</li> </ul>			

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2	2022 Budget	2023 Budget	
	<b>Total Frais de personnel</b>	<b>817,162</b>	<b>799,091</b>
	<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>378,040</b>	<b>370,990</b>
	<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>5,000</b>	<b>2,000</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>\$1,200,202</b>	<b>\$1,172,081</b>

**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**

**PIP3  
2022- 2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
OO3.1 Obtenir un budget équilibré et durable.	OO 3.1.0 Réalisation d'un budget équilibré et durable	OO3.1.1: Les performances financières annuelles permettent d'obtenir au moins l'équilibre financier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les flux de trésorerie et le bilan de l'organisation sont régulièrement contrôlés, et des recommandations utiles sont données à la direction</li> <li>Contrôler les rapports budgétaires mensuels et prodiguer des conseils utiles</li> <li>Produire des normes budgétaires et des projets financiers en temps utile</li> <li>Fournir des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des titulaires et, si nécessaire, procéder à leur examen en vue d'améliorations</li> <li>Surveillance et gestion active de l'exposition aux risques de change.</li> <li>Promotion des pratiques efficaces de gestion immobilière et de gestion foncière.</li> <li>Gestion des biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies.</li> <li>Fourniture des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des locataires et procéder à leur examen si nécessaire</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 1,092,960</b></td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>775,876</td> <td>277,584</td> <td>39,500</td> </tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr> <td>NX</td> <td>14,510</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,078,450</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 1,092,960</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	775,876	277,584	39,500	<b>Source of Funding</b>			NX	14,510		PR	1,078,450		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 1,054,748</b></td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>747,364</td> <td>282,884</td> <td>24,500</td> </tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr> <td>NX</td> <td>14,858</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>1,039,889</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 1,054,748</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	747,364	282,884	24,500	<b>Source of Funding</b>			NX	14,858		PR	1,039,889							
		<b>Sub Total - 1,092,960</b>																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
775,876	277,584	39,500																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
NX	14,510																																															
PR	1,078,450																																															
<b>Sub Total - 1,054,748</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
747,364	282,884	24,500																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
NX	14,858																																															
PR	1,039,889																																															
OO3.1.2 : Maintien des réserves à un niveau positif																																																
OO3.2 Gérer les fonds de manière efficace et transparente grâce à des systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit, intégrés dans des programmes de gestion, de suivi, d'évaluation et dans les systèmes de reporting.	OO 3.2.0 Fonds gérés de façon efficace et transparente par le biais de systèmes financiers, de gestion des risques et d'audit efficaces, intégrés aux systèmes de gestion des programmes, de suivi, d'évaluation et de rapports	OO3.2.1: Les risques ont été adéquatement identifiés et mitigés grâce à une politique de gestion des risques mise à jour	<ul style="list-style-type: none"> <li>Répondre aux demandes contractuelles et aux problèmes juridiques et les résoudre</li> <li>Évaluer et suivre continuellement les risques</li> <li>Favoriser la réalisation d'un plan de travail d'audit interne pour mitiger les risques identifiés</li> <li>Fournir des déclarations et des données financières précises et en temps voulu pour 2022 et 2023</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 339,261</b></td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>319,661</td> <td>16,600</td> <td>3,000</td> </tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr> <td>NX</td> <td>17,794</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>268,282</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>53,185</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 339,261</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	319,661	16,600	3,000	<b>Source of Funding</b>			NX	17,794		PR	268,282		PR	53,185		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 351,276</b></td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>310,676</td> <td>39,600</td> <td>1,000</td> </tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr> <td>AU</td> <td>17,314</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>284,573</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>49,389</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 351,276</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	310,676	39,600	1,000	<b>Source of Funding</b>			AU	17,314		PR	284,573		PR	49,389	
		<b>Sub Total - 339,261</b>																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
319,661	16,600	3,000																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
NX	17,794																																															
PR	268,282																																															
PR	53,185																																															
<b>Sub Total - 351,276</b>																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
310,676	39,600	1,000																																														
<b>Source of Funding</b>																																																
AU	17,314																																															
PR	284,573																																															
PR	49,389																																															
OO3.2.2: Les systèmes fiduciaires ont permis une gestion financière correcte et intègre																																																

**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**

**PIP3  
2022- 2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
		OO3.2.3:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilitate project audits to ensure unqualified audit opinion are received for both 2022 and 2023</li> <li>Favoriser l'audit des projets afin de garantir l'obtention d'une opinion d'audit sans réserve pour 2022 et 2023</li> <li>Favoriser la satisfaction des exigences des bailleurs en fournissant des conseils et des services de haute qualité</li> <li>Fournir des rapports financiers en temps voulu afin de répondre à toutes les exigences des bailleurs</li> <li>Consolider la fonction d'audit interne (ressources, système et procédures)</li> <li>Tirer parti de l'utilisation de la technologie pour automatiser les procédures manuelles.</li> </ul>																																	
<b>OO3.3</b> Rechercher de nouvelles sources et formes de soutien financier durable.	OO 3.3.0 Gestion de sources de financements supplémentaires avec un financement durable	OO3.3.1: Mise en place et utilisation efficace de la « politique de recouvrement des coûts » pour les investissements issus d'engagements de donateurs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler les contributions au titre d'appui aux programmes et les plans de recouvrement des coûts</li> <li>Examiner les frais d'appui aux programmes</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 70,839</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>70,839</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>PR</td><td><b>70,839</b></td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 70,839</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>70,839</b>			<b>Source of Funding</b>			PR	<b>70,839</b>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 71,856</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td><b>71,856</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>PR</td><td><b>71,856</b></td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 71,856</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>71,856</b>			<b>Source of Funding</b>			PR	<b>71,856</b>	
<b>Sub Total - 70,839</b>																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
<b>70,839</b>																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
PR	<b>70,839</b>																																			
<b>Sub Total - 71,856</b>																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
<b>71,856</b>																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
PR	<b>71,856</b>																																			
		OO3.3.2 Au moins 75 % des projets comprenaient un processus de recouvrement des coûts																																		
		OO3.3.3 Les frais d'appui aux programmes sont intégrés dans les budgets des projets concernés																																		

<b>TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3</b>		<b>2022 Budget</b>	<b>2023 Budget</b>
	<b>Total Frais de personnel</b>	<b>1,166,376</b>	<b>1,129,896</b>
	<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>294,184</b>	<b>322,484</b>
	<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>42,500</b>	<b>25,500</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$1,503,060</u></b>	<b><u>\$1,477,880</u></b>

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

**PIP3  
2022- 2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
<b>OO4.1</b> Améliorer les partenariats du PROE, notamment en développant des accords mutuellement bénéfiques, qui décrivent précisément le rôle de chacun des partenaires et des résultats mesurables qui sont revus régulièrement.	OO 4.1.0 Renforcement des partenariats du PROE basés sur des accords mutuellement bénéfiques avec des rôles de partenariat définis pour une adhésion durable	OO4.1.1 La Stratégie du PROE pour la mobilisation des partenaires et des ressources suit des procédures et directives opérationnelles claires.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer des directives, critères et procédures clairs pour trouver, évaluer et sélectionner les nouveaux partenariats</li> <li>Évaluer tous les nouveaux partenariats proposés au niveau organisationnel et par le Groupe de référence des partenariats et des ressources, conformément à la Stratégie approuvée pour la mobilisation des partenaires et des ressources.</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 1,434,837</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,335,517</td> <td>97,320</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>181,495</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>530,234</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>198,515</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>471,408</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>53,185</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 1,434,837</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,335,517	97,320	2,000	<b>Source of Funding</b>			AU	181,495		NX	530,234		NZ	198,515		PR	471,408		PR	53,185		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 1,466,640</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>1,366,820</td> <td>99,820</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>205,253</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td>576,884</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>190,312</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>444,803</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>49,389</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 1,466,640</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,366,820	99,820		<b>Source of Funding</b>			AU	205,253		NX	576,884		NZ	190,312		PR	444,803		PR	49,389	
		<b>Sub Total - 1,434,837</b>																																																										
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																						
1,335,517	97,320	2,000																																																										
<b>Source of Funding</b>																																																												
AU	181,495																																																											
NX	530,234																																																											
NZ	198,515																																																											
PR	471,408																																																											
PR	53,185																																																											
<b>Sub Total - 1,466,640</b>																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
1,366,820	99,820																																																											
<b>Source of Funding</b>																																																												
AU	205,253																																																											
NX	576,884																																																											
NZ	190,312																																																											
PR	444,803																																																											
PR	49,389																																																											
OO4.1.2 Au moins deux nouveaux partenariats ont été élaborés ou conclus pour contribuer à l'avancement dans le cadre des priorités environnementales, conformément aux engagements internationaux et régionaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envisager et élaborer de nouveaux partenariats stratégiques qui contribueront aux objectifs et priorités régionaux</li> </ul>																																																											
OO4.1.3 3 Au moins 30 % des partenariats actuels génèrent des résultats qui ajoutent de la valeur à l'atteinte des priorités stratégiques du PROE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcer la base de données des partenariats pour y inclure des informations sur les résultats obtenus</li> <li>Contrôler la progression des partenariats actuels et en faire rapport, en entrant notamment régulièrement les principaux résultats obtenus dans la base de données des partenariats.</li> </ul>																																																											

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

**PIP3  
2022- 2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
	<p>OO4.2.0 Implication de partenariats régionaux stratégiques, p. ex. collaborations internationales maintenues à des niveaux d'implication élevés lors de forums divers axés sur la protection et la sécurité de l'environnement dans la région océanique (OO3.3).</p>	<p>OO4.2.1 Au moins une manifestation stratégique de haut niveau a été organisée en partenariat avec le PROE et les principaux partenaires.</p> <p>OO 4.2.2: Le PROE a été protégé des actions en justice grâce à la résolution des affaires et aux actions menées conformément aux recommandations, par l'apport de conseils juridiques à la direction dans tous les programmes</p> <p>OO 4.2.3: 3 Les obligations contractuelles ont été remplies avec l'ensemble des parties (bailleurs, consultant-es, personnel, etc.), notamment en ce qui concerne les accords nationaux avec le gouvernement du Samoa portant sur les privilèges et immunités recevables (impôts, infractions civiles, etc.) pour l'ensemble du personnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poursuivre la participation et les contributions aux principales instances du CORP, conformément au mandat du PROE, afin de favoriser l'atteinte des objectifs prioritaires définis par les dirigeant-es</li> <li>Collaborer avec les principaux partenaires dans les instances et les concertations stratégiques de haut niveau, telles que les Conférences des Parties aux accords multilatéraux sur l'environnement, afin de mettre en exergue les grands enjeux et priorités en matière d'environnement</li> <li>Actualiser les évaluations de la législation environnementale publiées en 2018 pour les Membres en tant que ressource pour les pays Membres, le personnel et les utilisateurs du public.</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 413,795</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>354,645</b></td> <td><b>59,150</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td><b>37,787</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td><b>63,666</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>259,158</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>53,185</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 413,795</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>354,645</b>	<b>59,150</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	<b>37,787</b>		NZ	<b>63,666</b>		PR	<b>259,158</b>		PR	<b>53,185</b>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 410,586</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td><b>329,936</b></td> <td><b>80,650</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td><b>44,053</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td><b>60,264</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>256,881</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td><b>49,389</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 410,586</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	<b>329,936</b>	<b>80,650</b>		<b>Source of Funding</b>			AU	<b>44,053</b>		NZ	<b>60,264</b>		PR	<b>256,881</b>		PR	<b>49,389</b>	
<b>Sub Total - 413,795</b>																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
<b>354,645</b>	<b>59,150</b>																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	<b>37,787</b>																																																					
NZ	<b>63,666</b>																																																					
PR	<b>259,158</b>																																																					
PR	<b>53,185</b>																																																					
<b>Sub Total - 410,586</b>																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
<b>329,936</b>	<b>80,650</b>																																																					
<b>Source of Funding</b>																																																						
AU	<b>44,053</b>																																																					
NZ	<b>60,264</b>																																																					
PR	<b>256,881</b>																																																					
PR	<b>49,389</b>																																																					

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4		2022 Budget	2023 Budget
	<b>Total Frais de personnel</b>	<b>1,690,162</b>	<b>1,696,756</b>
	<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>156,470</b>	<b>180,470</b>
	<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>2,000</b>	
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$1,848,632</u></b>	<b><u>\$1,877,226</u></b>

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

**PIP3  
2022- 2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
<b>OO5.1</b> Recruter et garder les personnes qui contribuent ensemble, grâce à leurs compétences et à leurs connaissances, à exécuter le plan stratégique du PROE de manière efficace et efficiente, notamment l'orientation de l'appui technique.	OO 5.1: Les agents recrutés et retenus ont les connaissances et les compétences qui contribuent à la réalisation efficace et efficiente du plan stratégique du PROE	OO5.1.1 a) Le principe de ne pas dépasser les six mois pour une période de recrutement est adopté  b) Un taux de rétention annuel du personnel d'au moins 70 % est atteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concevoir et appliquer un plan solide pour le personnel, comprenant :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>a) La planification de la succession</li> <li>b) La gestion des talents</li> </ul> </li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 166,581</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>155,851</td> <td>11,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>166,581</td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 166,581</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,851	11,000		<b>Source of Funding</b>				PR	166,581	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Sub Total - 171,374</b></td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>160,374</td> <td>11,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>171,374</td> </tr> </table>	<b>Sub Total - 171,374</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	160,374	11,000		<b>Source of Funding</b>				PR	171,374
		<b>Sub Total - 166,581</b>																																		
		Personnel Costs	Operating Costs		Capital Costs																															
155,851	11,000																																			
<b>Source of Funding</b>																																				
	PR	166,581																																		
<b>Sub Total - 171,374</b>																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
160,374	11,000																																			
<b>Source of Funding</b>																																				
	PR	171,374																																		
		OO5.1.2 a) Une aide budgétaire est allouée et approuvée pour l'application de la Stratégie en matière de ressources humaines, notamment en ce qui concerne la rémunération, les performances et les mouvements de la grille salariale  b) Taux d'évaluation positif (au moins 70 %) pour les actions et les résolutions appuyées par les résultats provenant de la boîte à suggestion, du comité du personnel, et les questions du personnel dans les questions générales en matière de politiques, pratiques et méthodes de travail en matière de ressources humaines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluer les politiques et les questions associées aux points suivants, ou élaborer de nouvelles politiques en lien avec elles :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Travail flexible et télétravail</li> <li>b) Rémunération du personnel</li> <li>c) Engagement et emploi secondaires</li> <li>d) Plaintes</li> <li>e) Système de renforcement des performances</li> <li>f) Autres politiques axées sur la hiérarchisation des problèmes</li> </ul> </li> <li>Mener une enquête sur la motivation du personnel</li> </ul>																																	
		OO5.1.3 <ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins 50 % des recommandations de l'évaluation de la rémunération sont appliquées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Donner suite et appliquer les résultats de l'évaluation de la rémunération</li> </ul>																																	

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

**PIP3  
2022- 2023**

Objectifs organisationnel 2026	PIP3 Résultats 2022-2023	Indicators 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
<b>005.2</b> Renforcement des compétences et des capacités de nos ressources humaines à travers la formation continue du personnel au sein d'une culture professionnelle valorisante.	OO5.2.0: Renforcement des compétences et des capacités de nos ressources humaines à travers la formation continue du personnel au sein d'une culture professionnelle valorisante dans un environnement océanien	OO5.2.1 a) Budget de capacité équivalent à 5 % de la masse salariale, approprié pour la direction, et des programmes de renforcement des capacités pour le personnel b) Au moins 70 % des membres du personnel ont suivi des programmes de développement professionnel continu et sur les capacités d'organisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer et appliquer les éléments suivants :                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Cadre des talents pour la direction</li> <li>Cadre de renforcement des capacités</li> <li>Programmes de renforcement des capacités et sur les capacités d'organisation</li> </ol> </li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 155,581</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>155,581</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>PR</td><td>155,581</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 155,581</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,581			<b>Source of Funding</b>			PR	155,581		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 160,374</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>160,374</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>PR</td><td>160,374</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 160,374</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	160,374			<b>Source of Funding</b>			PR	160,374	
		<b>Sub Total - 155,581</b>																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
155,581																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
PR	155,581																																			
<b>Sub Total - 160,374</b>																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
160,374																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
PR	160,374																																			
		OO5.2.2 a) Au moins 70 % des quasi-accidents sont rapportés, enregistrés, et suscitent des réactions à leur égard. a) Diminution du TRIFR (taux de fréquence des blessures enregistrables totales = nombre d'accidents × 1 000 000 ÷ nombre total d'heures de travail fournies par les employé-es)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer et appliquer les éléments suivants :                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Système de gestion du bien-être, de la santé, de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement</li> <li>Évaluation des politiques</li> <li>Système de rapport d'accidents</li> <li>Système de permis pour la sécurité au travail</li> <li>Système de gestion des changements</li> </ol> </li> <li>Réaliser deux audits annuels des contrôles et des dangers</li> </ul>																																	
<b>005.3</b> Création d'une culture constructive, valorisante et axée sur les résultats, dans laquelle travailler au sein d'une équipe collaborative où le respect et l'appréciation mutuels sont la norme.	OO5.3.0 Notre culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif	OO5.3.1 a) Taux d'évaluation positif (au moins 70 %) obtenu par l'enquête sur la culture d'entreprise et la motivation concernant les actions visant les performances, la déontologie et l'intégrité du personnel, les communications, le travail d'équipe, les représentations et les pratiques b) Au moins 90 % des membres du personnel participent à un travail d'équipe collaboratif qui valorise les normes des uns et des autres, favorisant une culture d'inclusion et de résilience	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mener une enquête sur la motivation du personnel</li> </ul>		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 155,628</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>155,628</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>PR</td><td>155,628</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 155,628</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,628			<b>Source of Funding</b>			PR	155,628		<table border="1"> <tr><td colspan="3"><b>Sub Total - 160,423</b></td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>160,423</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><b>Source of Funding</b></td></tr> <tr><td>PR</td><td>160,423</td><td></td></tr> </table>	<b>Sub Total - 160,423</b>			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	160,423			<b>Source of Funding</b>			PR	160,423	
		<b>Sub Total - 155,628</b>																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
155,628																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
PR	155,628																																			
<b>Sub Total - 160,423</b>																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
160,423																																				
<b>Source of Funding</b>																																				
PR	160,423																																			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer et appliquer les éléments suivants :                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Programme de transformation culturelle en vue de renforcer l'inclusion et la résilience</li> <li>Cadre des valeurs et de compétences</li> </ol> </li> </ul>																																	

<b>TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5</b>		2022 Budget	2023 Budget
	<b>Total Frais de personnel</b>	<b>466,791</b>	<b>481,172</b>
	<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>11,000</b>	<b>11,000</b>
	<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b>\$477,791</b>	<b>\$492,172</b>

<b>OBJECTIF ORGANISATIONNEL GRAND TOTAL</b>		<b>2022 Budget</b>	<b>2023 Budget</b>
	<b>Total Frais de personnel</b>	<b>5,190,653</b>	<b>5,231,202</b>
	<b>Total Frais de fonctionnement</b>	<b>1,018,394</b>	<b>1,064,644</b>
	<b>Total Frais d'investissement</b>	<b>60,500</b>	<b>35,000</b>
	<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	<b><u>\$ 6,269,547</u></b>	<b><u>6,330,846</u></b>

<i>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 &amp; 2023</i>		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
<b>Personnel</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Australia XB	380,161	416,215
China	57,418	60,947
New Zealand XB	458,469	487,528
New Zealand XXB	1,053,142	1,094,263
Programme Support	3,241,462	3,172,250
<b>Subtotal</b>	<b>\$ 5,190,653</b>	<b>\$ 5,231,202</b>
<b>Operating</b>		
Australian XB	116,760	109,710
European Union	6,000	7,000
New Zealand XB	8,000	10,000
New Zealand XXB	259,000	259,000
Programme Support	628,634	678,934
<b>Subtotal</b>	<b>\$ 1,018,394</b>	<b>\$ 1,064,644</b>
<b>Capital</b>		
Australia XB	8,000	7,000
European Union	2,000	
New Zealand XB	2,000	
Programme Support	48,500	28,000
<b>Subtotal</b>	<b>60,500</b>	<b>35,000</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>\$ 6,269,547</b>	<b>\$ 6,330,846</b>

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2022 - By Targets						
CLIMATE CHANGE AND RESILIENCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>						
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
Director, Climate Change	75,578	43,187	43,187	43,187	43,187	248,326
CCR Programme Assistant	7,573	4,327	4,327	4,327	4,327	24,882
Climate Change Adaptation Adviser	59,220	26,320		39,480	26,320	151,341
Climate Change Adviser	57,669	32,954	32,954	32,954	32,954	189,483
ClIPSCO	80,132					80,132
CossPac Capacity Development Officer			84,588			84,588
CossPac Climate Traditional Knowledge Officer			73,492			73,492
CossPac Climatology Officer			113,319			113,319
Finance and Administration Officer (SUPA)	29,530					29,530
FRDP Coordinator	135,252					135,252
Impact Analysis Adviser (SUPA)	109,387					109,387
Information and Research Officer (SUPA)	29,524					29,524
Meteorology and Climatology Adviser			182,422			182,422
Monitoring & Evaluation Officer - PACRES	132,258					132,258
Pacific MetDesk Project Assistant			23,190			23,190
Pacific NDC Hub Technical Adviser	-					-
PACRES Finance & Administration Officer	35,959					35,959
PACRES Information / Knowledge Officer	32,614					32,614
Project Manager - PACRES	159,623					159,623
Project Support Officer	-					-
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	7,264					7,264
Vanuatu - Climate Information Services Officer	41,804					41,804
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>993,387</b>	<b>106,788</b>	<b>557,480</b>	<b>119,948</b>	<b>106,788</b>	<b>1,884,391</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
Consultancies	816,397		114,000	577,000		1,507,397
Direct_Funding	2,722,363		127,000			2,849,363
Other	633,606		156,444	2,350		792,399
Travel	164,804		138,548	140,550		443,902
Workshop_and_Trainings	696,743		324,054	127,500		1,148,297
<b>Total Operating Costs</b>	<b>5,033,913</b>	<b>-</b>	<b>860,046</b>	<b>847,400</b>	<b>-</b>	<b>6,741,358</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>			<b>26,800</b>	<b>4,000</b>		<b>30,800</b>
<b>Grand Total</b>	<b>6,027,300</b>	<b>106,788</b>	<b>1,444,325</b>	<b>971,348</b>	<b>106,788</b>	<b>8,656,550</b>
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 YEARS 2023 - By Targets						
CLIMATE CHANGE AND RESILIENCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>						
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
Director, Climate Change	77,217	44,124	44,124	44,124	44,124	253,713
CCR Programme Assistant	8,675	4,957	4,957	4,957	4,957	28,505
Climate Change Adaptation Adviser	69,412	30,850		46,275	30,850	177,387
Climate Change Adviser	52,290	29,880	29,880	29,880	29,880	171,811
CIIPSCO	-					-
CossPac Capacity Development Officer			-			-
CossPac Climate Traditional Knowledge Officer			-			-
CossPac Climatology Officer			-			-
Finance and Administration Officer (SUPA)	32,418					32,418
FRDP Coordinator	41,192					41,192
Impact Analysis Adviser (SUPA)	124,528					124,528
Information and Research Officer (SUPA)	32,413					32,413
Meteorology and Climatology Adviser			168,934			168,934
Monitoring & Evaluation Officer - PACRES	62,817					62,817
Pacific MetDesk Project Assistant			-			-
Pacific NDC Hub Technical Adviser	-					-
PACRES Finance & Administration Officer	21,940					21,940
PACRES Information / Knowledge Officer	18,595					18,595
Project Manager - PACRES	71,083					71,083
			-			
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>612,582</b>	<b>109,811</b>	<b>247,895</b>	<b>125,236</b>	<b>109,811</b>	<b>1,205,336</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
Consultancies	152,018		60,000	253,600		465,618
Direct_Funding	131,480		127,000			258,480
Other	137,915		65,127	2,350		205,392
Travel	111,712		10,000	80,908		202,620
Workshop_and_Trainings	299,150		19,080	70,900		389,130
<b>Total Operating Costs</b>	<b>832,275</b>	<b>-</b>	<b>281,207</b>	<b>407,758</b>	<b>-</b>	<b>1,521,240</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>						
<b>Grand Total</b>	<b>1,444,857</b>	<b>109,811</b>	<b>529,102</b>	<b>532,994</b>	<b>109,811</b>	<b>2,726,576</b>
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 YEARS 2022 - 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	Grand Total
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>	<b>1120</b>	<b>1140</b>	<b>2210</b>	<b>2220</b>	<b>2230</b>	<b>2240</b>	<b>4410</b>	<b>4420</b>	<b>4430</b>	<b>4450</b>		
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>												
Director, Island and Ocean Ecosystem			76,004	54,288	54,288	54,288						238,869
ABS Capacity Building Officer				-								-
ABS Technical & Financial Officer				-								-
BIEM Project Technical & Finance Assistant			12,601	10,414	10,417							33,431
Biodiversity Adviser				153,051								153,051
BIOPAMA Protected Area Officer			112,894									112,894
Coastal and Marine Ecosystems Adviser	28,455	7,114	56,910	56,910			7,114			7,114		163,616
Communications Officer, PRISMSS						22,650						22,650
Ecosystem Biodiversity Officer				140,524								140,524
GEF 6 RIS Project Coordinator						100,605						100,605
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator						57,223						57,223
Information Technology and Administration Officer, PRISMSS						22,650						22,650
Invasive Species Adviser						150,638						150,638
Invasive Species Coordinator - Protégé						108,854						108,854
Invasive Species PRISMSS Associate						36,821						36,821
IOE Programme Assistant			8,161	5,829	5,829	5,829						25,649
Project Development Coordinator Kiwa Initiative	124,498											124,498
Project Manager - BIEM			61,455	50,788	50,803							163,046
Project Manager, Regional Invasive Species Project						152,481						152,481
Spatial Analysis Specialist - Protected Areas						108,141						108,141
Technical Waste Project Coordinator					1,221							1,221
Threatened & Migratory Species Adviser					147,783							147,783
Turtle Database and Conservation Officer					17,448							17,448
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>152,953</b>	<b>7,114</b>	<b>328,024</b>	<b>471,805</b>	<b>287,790</b>	<b>820,180</b>	<b>7,114</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7,114</b>		<b>2,082,093</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>												
Consultancies	100,000		55,514	361,514	469,940	2,148,048		4,000	134,000	3,000		3,276,016
Direct_Funding						196,400						196,400
Other	18,000		50,333	164,442	84,122	565,397						882,293
Travel	25,000		18,533	37,873	13,333	43,973		29,500				168,212
Workshop_and_Trainings	50,000		7,000	19,360	8,120	281,753		64,000	70,500			500,733
<b>Total Operating Costs</b>	<b>193,000</b>	<b>-</b>	<b>131,380</b>	<b>583,189</b>	<b>575,515</b>	<b>3,235,571</b>	<b>-</b>	<b>97,500</b>	<b>204,500</b>	<b>3,000</b>		<b>5,023,655</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>	<b>5,000</b>			<b>4,500</b>								<b>9,500</b>
<b>Grand Total</b>	<b>350,953</b>	<b>7,114</b>	<b>459,404</b>	<b>1,059,494</b>	<b>863,304</b>	<b>4,055,751</b>	<b>7,114</b>	<b>97,500</b>	<b>204,500</b>	<b>10,114</b>		<b>7,115,248</b>
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											
2220	Supported the conservation and sustainable use of marine, coastal, and terrestrial ecosystems and biodiversity consistent with international commitments											
2230	Supported measures to prevent extinction and conservation of threatened species.											
2240	Significantly reduced the socio-economic and ecological impact of invasive species on land and water ecosystems by controlling and eradicating priority species.											
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning											
4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and											
4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making											
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members											

## DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - 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
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>	<b>1120</b>	<b>1140</b>	<b>2210</b>	<b>2220</b>	<b>2230</b>	<b>2240</b>	<b>4410</b>	<b>4420</b>	<b>4430</b>	<b>4450</b>	<b>Grand Total</b>
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>											
Director, Island and Ocean Ecosystem			74,745	53,389	53,389	53,389					234,913
BIEM Project Technical & Finance Assistant			5,225	4,318	4,319						13,862
Biodiversity Adviser				161,872							161,872
BIOPAMA Protected Area Officer			67,093								67,093
Coastal and Marine Ecosystems Adviser	25,327	6,332	50,654	50,654			6,332			6,332	145,632
Communications Officer, PRISMSS						22,650					22,650
Ecosystem Biodiversity Officer				129,735							129,735
GEF 6 RIS Project Coordinator						79,351					79,351
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator						54,255					54,255
Information Technology and Administration Officer, PRISMSS						16,229					16,229
Invasive Species Adviser						153,694					153,694
Invasive Species Coordinator - Protégé						-					-
Invasive Species PRISMSS Associate						34,878					34,878
IOE Programme Assistant			10,074	7,196	7,196	7,196					31,662
Project Development Coordinator Kiwa Initiative	124,498										124,498
Project Manager - BIEM			30,900	25,537	25,545						81,982
Project Manager, Regional Invasive Species Project						97,496					97,496
Spatial Analysis Specialist - Protected Areas						103,904					103,904
Technical Waste Project Coordinator						-					-
Threatened & Migratory Species Adviser					139,182						139,182
											-
											-
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>149,825</b>	<b>6,332</b>	<b>238,692</b>	<b>432,702</b>	<b>229,631</b>	<b>623,042</b>	<b>6,332</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,332</b>	<b>1,692,888</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>											
Consultancies	100,000			2,200		1,337,076		6,000	34,000	4,000	1,483,276
Direct_Funding						576,400					576,400
Other	21,500		9,800	44,418	3,880	332,108					411,705
Travel	50,000		5,200	16,000		43,973		31,500			146,673
Workshop_and_Trainings	60,000			1,800	1,120	217835.344		64000	7000	6000	357,755
<b>Total Operating Costs</b>	<b>231,500</b>	<b>-</b>	<b>15,000</b>	<b>64,418</b>	<b>5,000</b>	<b>2,507,392</b>	<b>-</b>	<b>101,500</b>	<b>41,000</b>	<b>10,000</b>	<b>2,975,810</b>
<b>Capital</b>	<b>5,000</b>			<b>4,040</b>							<b>9,040</b>
<b>Grand Total</b>	<b>386,325</b>	<b>6,332</b>	<b>253,692</b>	<b>501,160</b>	<b>234,631</b>	<b>3,130,434</b>	<b>6,332</b>	<b>101,500</b>	<b>41,000</b>	<b>16,332</b>	<b>4,677,738</b>
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.										
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										
4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making										
4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members										

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2022 - By Targets						
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	4420	Grand Total
Director, Waste Management & Pollution Control	70,726	44,204	44,204	44,204		203,337
WMPC Programme Assistant	10,510	6,569	6,569	6,569		30,216
Communications & Stakeholder Engagement Officer		110,756				110,756
Hazardous Waste Management Adviser	76,368	47,730	47,730	47,730		219,558
Marine Pollution Adviser	60,208	37,630	37,630	37,630		173,097
Monitoring & Evaluation Specialist		126,267				126,267
PACWASTE Plus Project Manager	194,711					194,711
PacWaste+ Communications Officer	130,104					130,104
PacWaste+ Procurement and Finance Officer	123,096					123,096
PacWaste+ Project Technical Asst	39,491					39,491
PacWaste+ Regional Project Officer - Fiji	32,225					32,225
PacWaste+ Regional Project Officer - Vanuatu	29,627					29,627
POLP Project Manager		175,804				175,804
Project Support Officer		30,348				30,348
Senior Project Officer		110,756				110,756
Solid Waste Management Adviser	43,249	30,892	30,892	30,892		135,926
Technical Waste Project Coordinator		110,677				110,677
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste	121,183					121,183
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	100,163					100,163
Technical Waste Project Officer - Solid Waste	124,723					124,723
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>1,156,384</b>	<b>831,633</b>	<b>167,024</b>	<b>167,024</b>	<b>-</b>	<b>2,322,066</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
Consultancies	780,504	5,615,943	82,200	49,200	129,296	6,657,143
Direct_Funding			270,000		21,000	291,000
Other	126,975	764,979	49,830	18,432		960,216
Travel						-
Workshop_and_Trainings	31,219	982,800		102,620	30000	1,146,639
<b>Total Operating Costs</b>	<b>938,698</b>	<b>7,363,722</b>	<b>402,030</b>	<b>170,252</b>	<b>180,296</b>	<b>9,054,998</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>						
				2,500.00		2,500
<b>Grand Total</b>	<b>2,095,082</b>	<b>8,195,354</b>	<b>569,054</b>	<b>339,776</b>	<b>180,296</b>	<b>11,379,563</b>
	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				
	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 YEARS 2023 - By Targets						
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>	<b>3310</b>	<b>3320</b>	<b>3330</b>	<b>3340</b>	<b>4420</b>	<b>Grand Total</b>
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
Director, Waste Management & Pollution Control	69,615	43,509	43,509	43,509		200,142
WMPC Programme Assistant	9,851	6,157	6,157	6,157		28,322
Communications & Stakeholder Engagement Officer		107,561				107,561
Hazardous Waste Management Adviser	68,549	42,843	42,843	42,843		197,077
Marine Pollution Adviser	58,562	36,601	36,601	36,601		168,365
Monitoring & Evaluation Specialist		123,072				123,072
PACWASTE Plus Project Manager	190,638					190,638
PacWaste+ Communications Officer	133,388					133,388
PacWaste+ Procurement and Finance Officer	106,138					106,138
PacWaste+ Project Technical Asst	37,351					37,351
PacWaste+ Regional Project Officer - Fiji	45,961					45,961
PacWaste+ Regional Project Officer - Vanuatu	34,455					34,455
POLP Project Manager		172,609				172,609
Project Support Officer		32,328				32,328
Senior Project Officer		107,561				107,561
Solid Waste Management Adviser	41,953	29,966	29,966	29,966		131,852
Technical Waste Project Coordinator		120,624				120,624
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste	127,849					127,849
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	137,054					137,054
Technical Waste Project Officer - Solid Waste	130,713					130,713
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>1,192,076</b>	<b>822,832</b>	<b>159,076</b>	<b>159,076</b>	<b>-</b>	<b>2,333,060</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
Consultancies	1,035,000	3,554,885	77,200	69,700	124,000	4,860,785
Direct_Funding			400,000		21,000	421,000
Other	105,785	504,126	64,080	20,601		694,593
Travel		60,660				60,660
Workshop_and_Trainings	31,219	632,597		78,810	30,000	772,626
<b>Total Operating Costs</b>	<b>1,172,004</b>	<b>4,752,268</b>	<b>541,280</b>	<b>169,111</b>	<b>175,000</b>	<b>6,809,663</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>						
						-
<b>Grand Total</b>	<b>2,364,080</b>	<b>5,575,100</b>	<b>700,356</b>	<b>328,187</b>	<b>175,000</b>	<b>9,142,723</b>
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					
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 YEARS 2022 - By Targets						
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
Director, Environment Monitoring & Governance	61,885	35,363	35,363	35,363	35,363	203,337
EMG Programme Assistant	6,930	5,040	5,040	5,040	5,040	27,089
Environmental Informations Systems Developer and Analyst - INFORM			116,828			116,828
Environmental Monitoring & Reporting Specialist, INFORM			102,750			102,750
Environmental Monitoring & Reporting Specialist-GIS, INFORM			124,783			124,783
Environmental Planning Officer	31,399	20,933	20,933	20,933	20,933	115,130
INFORM Environmental & Technical Assistant			41,749			41,749
INFORM Manager			191,435			191,435
INFORM Project Finance Assistant			32,328			32,328
Planning & Capacity Development Adviser	205,521					205,521
PNEA Technical Support Officer			31,539			31,539
Project Coordinator	133,595					133,595
Project Support Officer	36,591					36,591
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>475,920</b>	<b>61,335</b>	<b>702,747</b>	<b>61,335</b>	<b>61,335</b>	<b>1,362,674</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
Consultancies	45,000	31,000	105,000			181,000
Direct_Funding						-
Other	8,790	25,410	107,016			141,216
Travel			8,600			8,600
Workshop_and_Trainings	33,260	20,000	27,100			80,360
<b>Total Operating Costs</b>	<b>87,050</b>	<b>76,410</b>	<b>247,716</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>411,176</b>
<b>Grand Total</b>	<b>562,970</b>	<b>137,745</b>	<b>950,463</b>	<b>61,335</b>	<b>61,335</b>	<b>1,773,850</b>
	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 YEARS 2023 - By Targets						
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>						
Director, Environment Monitoring & Governance	60,913	34,807	34,807	34,807	34,807	200,142
EMG Programme Assistant	6,658	4,842	4,842	4,842	4,842	26,027
Environmental Planning Officer	31,019	20,679	20,679	20,679	20,679	113,736
INFORM Environmental & Technical Assistant			-			-
INFORM Manager			-			-
INFORM Project Finance Assistant			-			-
Planning & Capacity Development Adviser	179,910					179,910
PNEA Technical Support Officer			-			-
Project Coordinator	111,434					111,434
Project Support Officer	33,291					33,291
						-
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>423,225</b>	<b>60,329</b>	<b>60,329</b>	<b>60,329</b>	<b>60,329</b>	<b>664,540</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>						
Consultancies	63,000	16,500				79,500
Direct_Funding						-
Other	8,790	23,710				32,500
Travel						-
Workshop_and_Trainings	67,460.00	10,000.00				77,460
<b>Total Operating Costs</b>	<b>139,250</b>	<b>50,210</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>189,460</b>
<b>Grand Total</b>	<b>562,475</b>	<b>110,539</b>	<b>60,329</b>	<b>60,329</b>	<b>60,329</b>	<b>854,000</b>
	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 YEARS 2022 - By Targets**

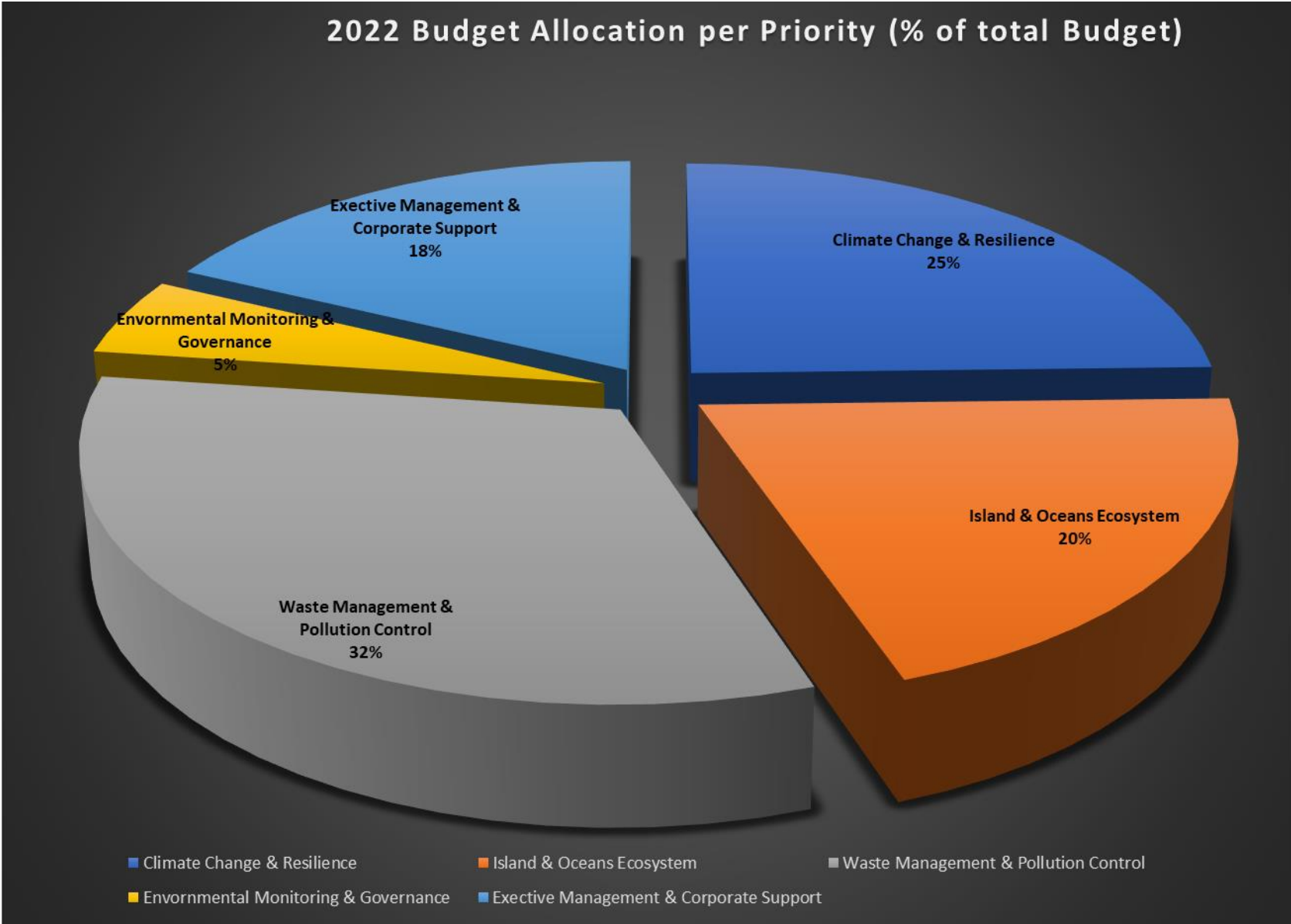
**EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT**

	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>	<b>5110</b>	<b>5120</b>	<b>5130</b>	<b>5210</b>	<b>5220</b>	<b>5230</b>	<b>5310</b>	<b>5320</b>	<b>5350</b>	<b>5410</b>	<b>5420</b>	<b>5510</b>	<b>5520</b>	<b>5530</b>	<b>Grand Total</b>		
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>	<b>5110</b>	<b>5120</b>	<b>5130</b>	<b>5210</b>	<b>5220</b>	<b>5230</b>	<b>5310</b>	<b>5320</b>	<b>5350</b>	<b>5410</b>	<b>5420</b>	<b>5510</b>	<b>5520</b>	<b>5530</b>	<b>Grand Total</b>		
Director General								34,976		244,835	69,953						349,765
Deputy Director General - Governance and Operations	24,972	24,972	24,972	24,972	24,972	24,972		24,972		24,972	49,944						249,721
Deputy Director General - Technical Programmes				53,185				53,185		53,185	53,185						265,925
Director Finance and Administration							82,719		41,359								206,797
Director Human Resource												74,709	74,709	74,731			224,149
Ex Ass DG										32,363	10,220						42,583
Ex Ass DDG				4,915		4,915		4,915		4,915	13,106						32,765
Accountant							33,940										33,940
Administration and Systems Support Officer					30,799												30,799
Cleaner / Teaperson							14,510										14,510
Climate Change Finance Readiness Adviser										136,352							136,352
Communications Support Officer		27,025															27,025
Driver/Clerk							16,303										16,303
Executive Officer										91,000	39,100						130,100
Finance Officer							22,666										22,666
Finance Officer							154,712										154,712
Financial Accountant							58,959	58,959	29,480								147,399
Groundsman							26,926										26,926
HR Assistant												9,113	9,113	9,116			27,342
Human Resources Officer												34,120	34,120	34,130			102,371
Information Resource Centre & Archives Manager	47,020		70,530														117,550
Internal Auditor										96,080	30,341						126,420
IT Manager	87,399		87,399														174,799
IT Networks & System Support Engineer	77,847		64,872														142,719
IT Support Officer	22,178		14,785														36,964
Knowledge Management Officer	11,075		11,075														22,150
Legal Counsel										147,757	41,235						188,992
Legal Officer										14,244	14,244						28,487
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)										95,933	33,318						129,251
Manager, Pacific Climate Change Centre										146,634							146,634
Manager, Project Coordination Unit					149,944												149,944
Media & Public Relations Officer		130,026															130,026
Monitoring and Evaluation Adviser				40,369		77,278		14,994									132,642
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer																	-
Outreach Support Officer		30,394															30,394
PCCC Finance & Administration Officer											27,589						27,589
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage											111,998						111,998
PCCC Technical Adviser - Science to Services											107,661						107,661
Procurement Officer							121,815										121,815
Project Accountant							179,760	44,940									224,700
Project Development and Implementation Officer					98,310												98,310
Project Development and Implementation Specialist					133,170												133,170
Project Implementation Officer					96,175												96,175
Property Services Officer							35,434										35,434
Records and Archives Assistant	9,751		9,751														19,501
Registry and Archives Officer	22,269		9,544														31,812
Senior HR Officer												37,639	37,639	37,651			112,929
Systems Developer & Analyst	81,050		54,034														135,084
Teaperson/Cleaner							28,131										28,131
Web Applications Developer Specialist	64,333		42,888														107,221
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>447,894</b>	<b>212,417</b>	<b>389,851</b>	<b>123,441</b>	<b>533,371</b>	<b>160,350</b>	<b>775,876</b>	<b>319,661</b>	<b>70,839</b>	<b>1,335,517</b>	<b>354,645</b>	<b>155,581</b>	<b>155,581</b>	<b>155,628</b>	<b>5,190,653</b>		
<b>II. OPERATING COSTS</b>																	
Consultancies		7,000		30,000	70,000	10,887					25,000						142,887
Other	126,800	25,900	2,000	4,300	17,000	20,853	277,584	13,100			41,120	2,900	11,000				542,557
Travel	5,000	8,000		5,000	125,000	10,000					27,500	52,250					232,750
Workshop_and Trainings	4,000			5,000	52,000	28,000		3,500			3,700	4,000					100,200
<b>Total Operating Costs</b>	<b>135,800</b>	<b>40,900</b>	<b>2,000</b>	<b>44,300</b>	<b>264,000</b>	<b>69,740</b>	<b>277,584</b>	<b>16,600</b>	<b>-</b>	<b>97,320</b>	<b>59,150</b>	<b>11,000</b>	<b>-</b>				<b>1,018,394</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>	<b>3,000</b>		<b>8,000</b>	<b>2,000</b>		<b>3,000</b>	<b>39,500</b>	<b>3,000</b>		<b>2,000</b>							<b>60,500</b>
<b>Grand Total</b>	<b>586,694</b>	<b>253,317</b>	<b>399,851</b>	<b>169,741</b>	<b>797,371</b>	<b>233,090</b>	<b>1,092,960</b>	<b>339,261</b>	<b>70,839</b>	<b>1,434,837</b>	<b>413,795</b>	<b>166,581</b>	<b>155,581</b>	<b>155,628</b>	<b>6,269,547</b>		

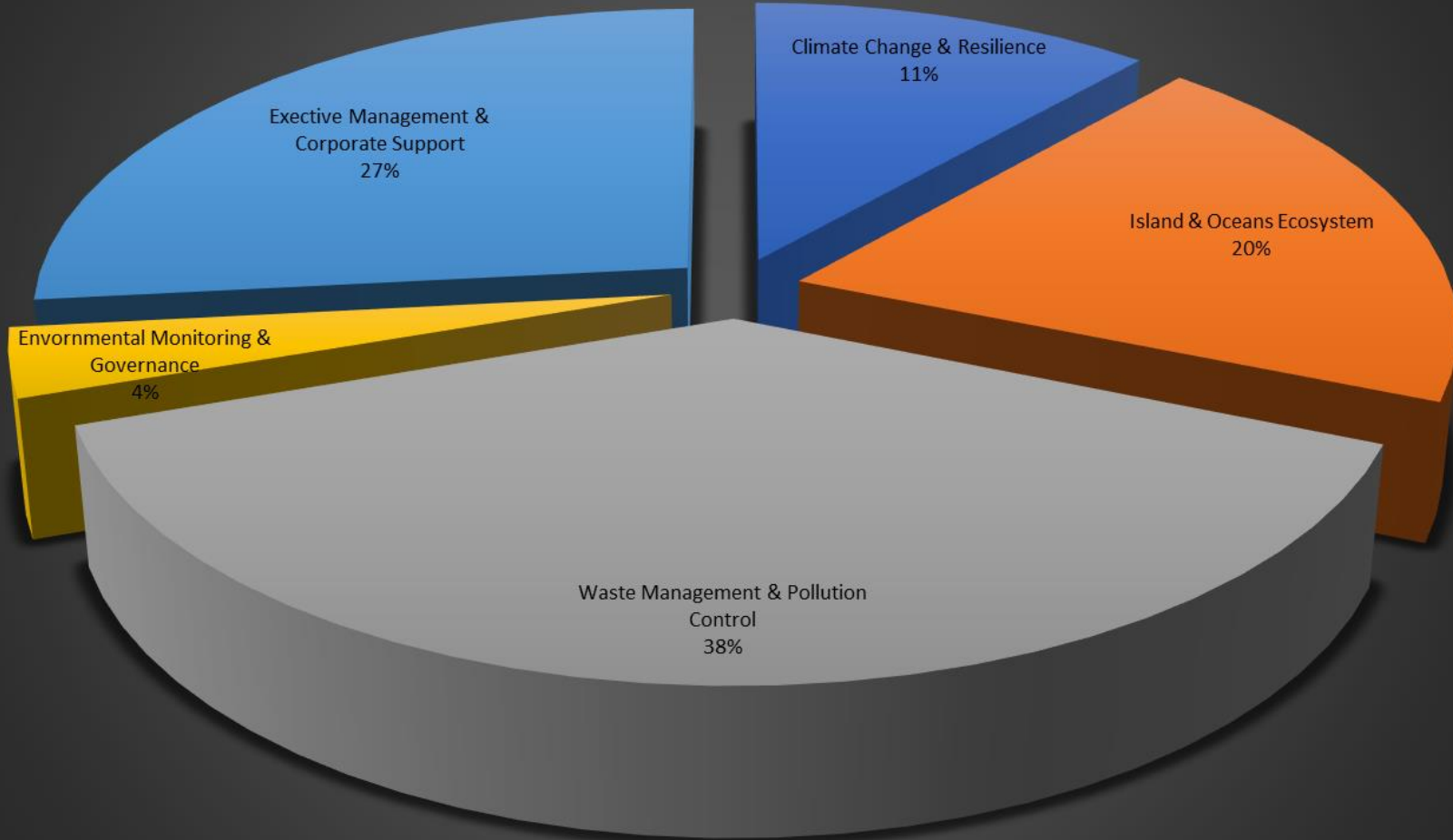
- 5120 SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries
- 5130 Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices
- 5210 Promoted the integration 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 O03.4)
- 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 O03.3)
- 5510 Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan
- 5520 Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment
- 5530 Results-oriented culture empowered staff through collaborative teamwork

**DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets**  
**EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT**

	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	5530	Grand Total		
<b>IMPLEMENTATION COSTS</b>																	
<b>I. PERSONNEL COSTS</b>																	
Director General								33,310		233,169	66,620						333,098
Deputy Director General - Governance and Operations	24,694	24,694	24,694	24,694	24,694	24,694		24,694		24,694	49,389						246,943
Deputy Director General - Technical Programmes				49,389		49,389		49,389		49,389	49,389						246,944
Director Finance and Administration							90,728	90,728	45,364								226,820
Director Human Resource												79,839	79,839	79,863			239,542
Ex Ass DG										28,868	9,116						37,984
Ex Ass DDG				4,915		4,915		4,915		4,915	13,106						32,765
Accountant								34,475									34,475
Administration and Systems Support Officer					30,799												30,799
Cleaner / Teaperson								14,858									14,858
Climate Change Finance Readiness Adviser										163,135							163,135
Communications Support Officer		29,393															29,393
Driver/Clerk								18,801									18,801
Executive Officer										122,674	32,354						155,027
Finance Officer								22,666									22,666
Finance Officer								152,313									152,313
Financial Accountant								52,985	52,985	26,492							132,462
Groundsman								26,827									26,827
HR Assistant												8,122	8,122	8,125			24,370
Human Resources Officer												36,561	36,561	36,572			109,693
Information Resource Centre & Archives Manager	49,050		73,575														122,624
Internal Auditor										84,414	26,657						111,071
IT Manager	89,251		89,251														178,503
IT Networks & System Support Engineer	94,666		78,888														173,554
IT Support Officer	21,260		14,174														35,434
Knowledge Management Officer	11,795		11,795														23,590
Legal Counsel										146,164	40,790						186,954
Legal Officer										14,244	14,244						28,487
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)										81,407	28,273						109,680
Manager, Pacific Climate Change Centre										178,209							178,209
Manager, Project Coordination Unit					150,742												150,742
Media & Public Relations Officer		150,133															150,133
Monitoring and Evaluation Adviser				39,077		74,804		14,514									128,394
North Pacific Office, Technical and Liaison Officer																	-
Outreach Support Officer		31,554															31,554
PCCC Finance & Administration Officer											22,774						22,774
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage											107,883						107,883
PCCC Technical Adviser - Science to Services											104,883						104,883
Procurement Officer								109,323									109,323
Project Accountant								160,565	40,141								200,706
Project Development and Implementation Officer						94,458											94,458
Project Development and Implementation Specialist						134,199											134,199
Project Implementation Officer						92,323											92,323
Property Services Officer								35,434									35,434
Records and Archives Assistant	11,447		11,447														22,894
Registry and Archives Officer	22,269		9,544														31,812
Senior HR Officer												35,852	35,852	35,863			107,567
Systems Developer & Analyst	71,842		47,895														119,736
Teaperson/Cleaner								28,389									28,389
Web Applications Developer Specialist	78,587		52,391														130,978
<b>Total Personnel Costs</b>	<b>474,860</b>	<b>235,774</b>	<b>413,653</b>	<b>118,074</b>	<b>527,215</b>	<b>153,801</b>	<b>747,364</b>	<b>310,676</b>	<b>71,856</b>	<b>1,366,820</b>	<b>329,936</b>	<b>160,374</b>	<b>160,374</b>	<b>160,423</b>			<b>5,231,202</b>
<b>II. OPERATING COSTS</b>																	
Consultancies		7,000		30,000		10,887											117,887
Other	126,800	25,900	2,000	4,300		15,803	282,884	36,100		46,120	2,900	11,000					570,807
Other																	-
Travel	5,000	8,000		5,000	125,000	10,000				50,000	73,750						276,750
Workshop_and_Trainings	5,000			5,000	52,000	26,000		3,500		3,700	4,000						99,200
<b>Total Operating Costs</b>	<b>136,800</b>	<b>40,900</b>	<b>2,000</b>	<b>44,300</b>	<b>264,000</b>	<b>62,690</b>	<b>282,884</b>	<b>39,600</b>	<b>-</b>	<b>99,820</b>	<b>80,650</b>	<b>11,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			<b>1,064,644</b>
<b>III. CAPITAL EXPENDITURE</b>	<b>1,500</b>		<b>6,000</b>			<b>2,000</b>	<b>24,500</b>	<b>1,000</b>									<b>35,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>613,160</b>	<b>276,674</b>	<b>421,653</b>	<b>162,374</b>	<b>791,215</b>	<b>218,492</b>	<b>1,054,748</b>	<b>351,276</b>	<b>71,856</b>	<b>1,466,640</b>	<b>410,586</b>	<b>171,374</b>	<b>160,374</b>	<b>160,423</b>			<b>6,330,846</b>
5110	Knowledge shared across Member countries through optimised management and access to reliable information systems																
5120	SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries																
5130	Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices																
5210	Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges																
5220	SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From O03.4)																
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 O03.3)																
5510	Staff recruited and retained have the knowledge and skills contributing to effective and efficient achievements of SPREP Strategic Plan																
5520	Human resource capability and capacity strengthened through continuous professional development within an empowering professional workplace culture in a Pacific environment																
5530	Results-oriented culture empowered staff through collaborative teamwork																



### 2023 Budget Allocation per Priority (% of total Budget)



- Climate Change & Resilience
- Island & Oceans Ecosystem
- Waste Management & Pollution Control
- Envornmental Monitoring & Governance
- Exective Management & Corporate Support

