



**SPREP
PROE**

PIP 3 (2022-2023)

INDICATEURS DE RÉSULTATS ET ACTIVITÉS PRINCIPALES

PROGRAMME DE TRAVAIL et BUDGET BIENNAUX pour

2022 et 2023

(EXTENSION)

Proposition de programme de travail et budget biennaux 2022/2023 (EXTENSION)

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 (août 2022). 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 des revenus et dépenses anticipés de 36 548 949 USD pour 2023 à travers cette extension du budget biennal. Pour 2022, le budget des revenus et dépenses approuvé était de 35 194 757 USD.

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.

Informations sur l'extension budgétaire : *Alors qu'un déficit de 957 500 USD a été constaté pour 2023 lors de la 30^e Conférence du PROE de 2021, les allocations budgétaires actualisées en 2022 pour l'extension budgétaire 2023 prévoient un budget équilibré des revenus et dépenses anticipés de 36 548 949 USD.*

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 prévus 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. Le revenu dans le budget de base approuvé en 2022 était de 6,27 millions d'USD. Le budget de base est principalement destiné à la direction générale et aux services administratifs. Pour 2023, un déficit de revenus était initialement prévu par rapport aux dépenses envisagées l'année dernière dans les premières estimations, en raison de l'incertitude quant à la prolongation de certains projets clés qui devaient être achevés en 2023. Cela est principalement dû à la baisse des frais de gestion des programmes attendue pour les activités confirmées pour 2023, qui reflète une baisse significative des revenus de 36 % par rapport aux frais de gestion des programmes pour 2022, comme l'indique plus en détail le Tableau 5.

Selon l'extension budgétaire 2023, les activités de programme enregistrent désormais une hausse de 1,4 million d'USD en 2023, passant de 29 millions d'USD (2022) à 30 millions USD (voir Tableau 1), avec une augmentation des frais de programmes prévue d'environ 179 000 USD. En revanche, une baisse nette globale est prévue dans les autres revenus de base pour un total de 248 000 USD, avec une légère majoration de 5 000 USD des contributions des Membres. Ainsi, le revenu net global de base devrait s'élever à 6,2 millions d'USD, soit une légère baisse (-63 000 USD) par rapport au revenu de 6,27 millions d'USD de 2022.

Le Tableau 4 présente les dépenses du budget de base ventilées par type de dépense. Selon l'extension budgétaire 2023, les frais de personnel devraient diminuer d'environ 8 % par rapport au budget de 2022. Cette baisse est principalement imputable au déficit global prévu dans le revenu de base pour 2023, lequel ne permettra pas de pourvoir tous les postes prioritaires vacants.

Le Tableau 5 récapitule le budget du programme de travail avec des dépenses d'environ 30,3 millions d'USD selon l'extension budgétaire 2023, soulignant une hausse de 1,4 million d'USD (+5 %) par rapport au budget 2022 de 28,9 millions d'USD.

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.

Proposition de programme de travail et budget biennaux 2022/2023 (EXTENSION)

La présentation de l'extension du programme de travail et budget 2022-2023 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 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 l'extension budgétaire 2023 s'élève à 36 548 949 USD et correspond à une augmentation de 1,36 million d'USD (+4 %) par rapport aux dépenses approuvées de 2022 s'élevant à 35 194 757 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 de l'extension du programme de travail et budget 2023.

La hausse dans le budget 2023 par rapport au budget 2022 traduit la réalité de la plupart des projets en cours de mise en œuvre ou se terminant d'ici fin 2023.

Revenus

Le montant total des fonds disponibles pour l'extension budgétaire 2023 comprend (a) le revenu de base et (b) le revenu du programme de travail. Le total des revenus pour (a) le budget de base 2023 s'élève à 6,2 millions d'USD, tandis que ceux pour (b) le programme de travail s'élèvent à 30,3 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 (83 %) 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 14 % provient d'autres revenus, notamment de factures de service pour la gestion des programmes.

Le Secrétariat prévoit de recevoir 2,4 millions d'USD en 2023 au titre des frais de gestion des programmes, conformément à l'extension budgétaire proposée.

Documents présentés au titre de l'extension du programme de travail et 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

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2022 & SUPPLEMENTARY 2023

	2022 Budget			2023 Budget			2023 Supplementary Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,269,547	28,925,210	35,194,757	5,373,346	17,401,037	22,774,383	6,206,194	30,342,756	36,548,949
EXPENDITURE									
Executive Management & Corporate Support									
Executive Management/SPPC	3,512,738	-	3,512,738	3,549,292	-	3,549,292	2,803,488	-	2,803,488
Finance & Administration/Human Resources	1,828,208	-	1,828,208	1,802,629	-	1,802,629	2,393,119	-	2,393,119
Information Services	928,601	-	928,601	978,925	-	928,601	1,009,586	-	1,009,586
Executive Management & Corporate Support	6,269,547	-	6,269,547	6,330,846	-	6,330,846	6,206,194	-	6,206,194
Programmes									
Climate Change Resilience	-	9,014,616	9,014,616	-	3,119,234	3,119,234	-	8,418,950	8,418,950
Island & Ocean Ecosystems	-	6,437,953	6,437,953	-	4,119,917	4,119,917	-	6,221,682	6,221,682
Waste Management and Pollution Control	-	11,199,267	11,199,267	-	8,967,723	8,967,723	-	14,497,870	14,497,870
Environmental Monitoring & Governance	-	2,273,373	2,273,373	-	1,194,163	1,194,163	-	1,204,254	1,204,254
Total Programmes	-	28,925,210	28,925,210	-	17,401,037	17,401,037	-	30,342,756	30,342,756
TOTAL EXPENDITURE	6,269,547	28,925,210	35,194,757	6,330,846	17,401,037	23,731,883	6,206,194	30,342,756	36,548,949
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-	(957,500)	-	(957,500)	-	-	-

SPREP BUDGET SUMMARY - YEAR 2022 & SUPPLEMENTARY 2023

	2022 Budget			2023 Budget			2023 Supplementary Budget		
	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total	Organisational Goals	Regional Goals	Total
INCOME									
TOTAL INCOME	6,269,547	28,925,210	35,194,757	5,373,346	17,401,037	22,774,383	6,206,194	30,342,756	36,548,949
EXPENDITURE									
Regional Goals									
Regional Goal 1		9,014,616	9,014,616		3,119,234	3,119,234		8,418,950	8,418,950
Regional Goal 2		6,437,953	6,437,953		4,119,917	4,119,917		6,221,682	6,221,682
Regional Goal 3		11,199,267	11,199,267		8,967,723	8,967,723		14,497,870	14,497,870
Regional Goal 4		2,273,373	2,273,373		1,194,163	1,194,163		1,204,254	1,204,254
Total Regional Goals	-	28,925,210	28,925,210	-	17,401,037	17,401,037	-	30,342,756	30,342,756
Organisational Goals									
Organisational Goal 1	1,239,862		1,239,862	1,311,487		1,311,487	1,419,506		1,419,506
Organisational Goal 2	1,200,202		1,200,202	1,172,081		1,172,081	1,080,380		1,080,380
Organisational Goal 3	1,503,060		1,503,060	1,477,880		1,477,880	1,929,018		1,929,018
Organisational Goal 4	1,848,632		1,848,632	1,877,226		1,877,226	1,193,588		1,193,588
Organisational Goal 5	477,791		477,791	492,172		492,172	583,702		583,702
Total Organisational Goals	6,269,547	-	6,269,547	6,330,846	-	6,330,846	6,206,194	-	6,206,194
TOTAL EXPENDITURE	6,269,547	28,925,210	35,194,757	6,330,846	17,401,037	23,731,883	6,206,194	30,342,756	36,548,949
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-	(957,500)	-	(957,500)	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CORE BUDGET

	Budget 2022	Budget 2023	<i>Supplementary Budget 2023</i>
INCOME			
Members' Contributions	1,164,518	1,164,518	1,169,848
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,327	20,327
Donor Funding	2,338,351	2,439,557	2,196,823
Program Management Services	2,251,118	1,438,945	2,430,553
Other income	495,233	310,000	388,643
TOTAL INCOME	6,269,547	5,373,346	6,206,194
EXPENDITURE			
Executive Management & Corporate Support	6,269,547	6,330,846	6,206,194
TOTAL EXPENIDTURE	6,269,547	6,330,846	6,206,194
NET SURPLUS/DEFICT	-	(957,500)	-

Table 3: Core Budget less Expenditure by Programme

CORE BUDGET

	Budget 2022	Budget 2023	Supplementary Budget 2023
INCOME			
Members' Contributions	1,164,518	1,164,518	1,169,848
Host Country (Samoa) Contributions	20,327	20,327	20,327
Donor Funding	2,338,351	2,439,557	2,196,823
Program Management Services	2,251,118	1,438,945	2,430,553
Other income	495,233	310,000	388,643
TOTAL INCOME	6,269,547	5,373,346	6,206,194
EXPENDITURE			
Personnel	5,190,653	5,231,202	4,799,597
Capital Expenditure	60,500	35,000	35,000
Consultancy	142,887	117,887	117,887
Duty Travel	171,500	194,000	194,000
General & Operating Expenditure	542,557	570,807	877,760
Special Events (SPREP Meeting)	61,250	82,750	82,750
Training & Workshops	100,200	99,200	99,200
TOTAL EXPENIDTURE	6,269,547	6,330,846	6,206,194
NET SURPLUS/DEFICT	-	(957,500)	-

Table 4: Core Budget less Expenditure by Expenditure Type

WORK PROGRAMME BUDGET
(amounts shown in USD Currency)

	Budget 2022	Budget 2023	<i>Supplementary Budget</i> 2023
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,389,450	2,311,718	2,404,523
NZAid	848,995	840,039	933,825
Project Funding			
Adaptation Fund	2,921,326	149,081	149,081
Australia	882,613	979,084	4,583,186
Australian Bureau of Metrology	340,475	0	
European Union	13,855,156	7,377,409	11,690,008
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatioale)	-		
Government of France/AFD	1,678,556	1,681,391	1,708,194
Green Climate Fund	899,117	406,408	1,221,779
IMO	56,500	56,500	56,500
IUCN	213,938	92,530	95,462
New Zealand	955,278	593,736	1,042,590
NOAA	11,000	11,000	11,000
Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	196,420	0	0
UNEP	3,237,747	2,458,457	5,847,428
UK Meteorology	208,000	208,000	208,000
World Meteorology Office	25,200	25,200	25,200
Other Donors	205,438	210,485	365,979
Total Income	28,925,210	17,401,037	30,342,756
EXPENDITURE BY TYPE			
Climate Change Resilience	9,014,616	3,119,234	8,418,950
Island & Ocean Ecosystems	6,437,953	4,119,917	6,221,682
Waste Management and Pollution Control	11,199,267	8,967,723	14,497,870
Environmental Monitoring & Governance	2,273,373	1,194,163	1,204,254
Executive Management & Corporate Support	-	-	
Total Expenditure	28,925,210	17,401,037	30,342,756
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-

Table 5: Programme Budget less Expenditure by Programme Area

WORK PROGRAMME BUDGET
(amounts shown in USD Currency)

	Budget 2022	Budget 2023	<i>Supplementary Budget 2023</i>
INCOME			
Programme Funding			
Australia	2,389,450	2,311,718	2,404,523
NZAid	848,995	840,039	933,825
Project Funding			
Adaptation Fund	2,921,326	149,081	149,081
Australia Extra Budget	882,613	979,084	4,583,186
Australian Bureau of Metrology	340,475	0	0
European Union	13,855,156	7,377,409	11,690,008
GIZ (Deutsche Gesellschaft fur Internatinoale)		0	0
Government of France	1,678,556	1,681,391	1,708,194
Green Climate Fund	899,117	406,408	1,221,779
IMO	56,500	56,500	56,500
IUCN	213,938	92,530	95,462
New Zealand Extra Budget	955,278	593,736	1,042,590
NOAA	11,000	11,000	11,000
Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	196,420	0	-
UNEP	3,237,747	2,458,457	5,847,428
UK Meteorology	208,000	208,000	208,000
World Meteorology Office	25,200	25,200	25,200
Other Donors	205,438	210,485	365,979
Total Income	28,925,210	17,401,037	30,342,756
EXPENDITURE BY TYPE			
Personnel	7,651,224	5,895,824	8,204,295
Consultancy	11,621,556	6,889,179	9,700,448
General and Operating	2,776,124	1,344,190	6,650,632
Capital	42,800	9,040	646,632
Duty Travel	620,715	409,953	1,099,443
Training (incl. workshops & meetings)	2,876,028	1,596,971	2,788,130
Grant	3,336,763	1,255,880	1,253,176
Project Pipeline/New Projects	-	-	
Total Expenditure	28,925,210	17,401,037	30,342,756
NET SURPLUS/DEFICT	-	-	-

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	Budget 2022		Budget 2023		Supplementary 2023	
	% of Total	Budget 2022	% of Total	Budget 2023	% of Total	Supplementary 2023
	Budget 2022	TOTALS	Budget 2023	TOTALS	Supplementary Budget 2023	TOTALS
I) Core Budget		1,184,845		1,184,845		1,190,175
- Current Members' Contributions	3.3%	1,164,518	4.9%	1,164,518	3.2%	1,169,848
- Host Country (Samoa) contribution	0.1%	20,327	0.1%	20,327	0.1%	20,327
II) Other Income		495,233		310,000		388,643
- Other Income	1.4%	495,233	1.3%	310,000	1.1%	388,643
III) Programme Management Services		2,251,118		1,438,945		2,430,553
- Programme Management Services	6.4%	2,251,118	6.1%	1,438,945	6.7%	2,430,553
IV) External Funding						
A). Bilateral Funding		7,372,869		7,119,292		10,999,594
Australia						
- AusAID - Extra Budgetary	8.2%	2,894,372	12.0%	2,844,643	8.1%	2,944,182
- AusAID - Extra Extra Budgetary	2.5%	882,613	4.1%	979,084	13.2%	4,838,279
New Zealand						
- NZAID - Extra Budgetary	3.7%	1,317,464	5.6%	1,337,567	3.8%	1,391,732
- NZAID - Extra Extra Budgetary	6.4%	2,267,420	8.2%	1,946,999	5.0%	1,814,402
U.S.A						
- NOAA	0.0%	11,000	0.0%	11,000	0.0%	11,000
B). Multilateral Funding		23,640,436		12,461,976		21,055,918
- Adaptation Fund	8.3%	2,921,326	0.6%	149,081	0.4%	149,081
- Australian Bureau of Metrology	1.0%	340,475	0.0%	-	0.0%	-
- European Union	39.4%	13,863,156	31.1%	7,384,409	32.0%	11,697,008.34
- Green Climate Fund (GCF)	2.6%	899,117	1.7%	406,408	3.3%	1,221,779
- GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)					0.0%	-
- Govt. of France (AFD)	4.8%	1,678,556	7.1%	1,681,391	4.7%	1,708,194
- Govt. of Germany	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-
- International Maritime Organization	0.2%	56,500	0.2%	56,500	0.3%	103,765
- IUCN	0.6%	213,938	0.4%	92,530	0.3%	95,462
- Pacific Islands Forum Secretariat (PIFS)	0.6%	196,420	0.0%	-	0.0%	-
- United Nations Environment Programme	9.2%	3,237,747	10.4%	2,458,457	16.0%	5,847,428
- United Kingdom Meteorology Office	0.6%	208,000	0.9%	208,000	0.6%	208,000
- WMO	0.1%	25,200	0.1%	25,200	0.1%	25,200
C). Other		250,257		259,326		484,066
- Miscellaneous Donors	0.7%	250,257	1.1%	259,326	1.3%	484,066
TOTAL SECURED FUNDING		35,194,757		22,774,384		36,548,950
TOTAL UNSECURED FUNDING		-	4.0%	957,500		-
TOTAL BUDGET ESTIMATES	100.0%	\$35,194,757	100.0%	\$23,731,883	100.0%	\$36,548,949
		-		-		-

Table 7: Funding Composition for 2022-2023 By Donor

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

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

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																																		
RO1.1 Renforcer la capacité des Membres insulaires océaniques à encadrer, prioriser et gérer, au niveau national, l'adaptation au changement climatique (ACC), l'atténuation (EDN) et la réduction des risques de catastrophes (RRC), en vue d'accomplir leurs objectifs nationaux en termes d'environnement et de développement, et de satisfaire à leurs obligations volontaires et légales en vertu des accords conclus aux niveaux régional et international.	RO1.1.0 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"> Aide à au moins 2 pays insulaires du Pacifique (PIP) (PACRES) pour développer et/ou réviser les politiques, législations ou plans stratégiques liés à la résilience au changement climatique Aide aux PIP dans la mise en œuvre de leurs CDN (Pôle CDN phase 2) Finalisation du cadre de mise en œuvre du plan de partenariat CDN de la République des Îles Marshall Installation de systèmes de biogaz au Vanuatu dans les collèges de Matevulu et de Saint Patrick Élaboration des directives d'installation électrique de Nauru Aide à 3 PIP en vue de la mise en œuvre de leurs demandes de CDN dans le cadre de l'assistance de la phase 3 du Pôle CDN commençant en juillet 2022. Collaboration avec des institutions de recherche pour organiser des webinaires sur le récent sixième rapport d'évaluation du GIEC du GT II sur les impacts, la vulnérabilité et l'adaptation et le rapport du GIEC du GT II sur l'atténuation Proposition d'une réponse diligente aux PIP via Tomai Pacifique sur les questions de résilience aux changements climatiques Soutien à 14 PÉIDP dans les négociations avant, pendant et après les CdP de la CCNUCC et les réunions connexes 		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 6,027,300</td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="right">993,387</td> <td align="right">5,033,913</td> <td></td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td>AF</td> <td align="right">2,921,326</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td align="right">221,689</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td align="right">2,330,829</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td align="right">49,067</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td align="right">371,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PF</td> <td align="right">80,132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td align="right">52,895</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 6,027,300			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	993,387	5,033,913		Source of Funding			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 align="center" colspan="3">Sub Total - 3,841,205</td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="right">1,164,007</td> <td align="right">2,677,198</td> <td></td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td>AF</td> <td align="right">149,081</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td align="right">234,037</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td align="right">1,700,616</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td align="right">809,414</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC</td> <td align="right">136,848</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MO</td> <td align="right">103,765</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td align="right">707,445</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 3,841,205			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,164,007	2,677,198		Source of Funding			AF	149,081		AU	234,037		AX	1,700,616		EE	809,414		GC	136,848		MO	103,765		NX	707,445	
		Sub Total - 6,027,300																																																																						
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																				
993,387	5,033,913																																																																							
Source of Funding																																																																								
AF	2,921,326																																																																							
AU	221,689																																																																							
EE	2,330,829																																																																							
GC	49,067																																																																							
NX	371,360																																																																							
PF	80,132																																																																							
MO	52,895																																																																							
Sub Total - 3,841,205																																																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																						
1,164,007	2,677,198																																																																							
Source of Funding																																																																								
AF	149,081																																																																							
AU	234,037																																																																							
AX	1,700,616																																																																							
EE	809,414																																																																							
GC	136,848																																																																							
MO	103,765																																																																							
NX	707,445																																																																							
		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"> Aide à au moins 2 PIP pour l'intégration de la résilience aux changements climatiques et le développement d'un outil d'aide à la décision en ligne pour l'intégration (PACRES) Aide à au moins cinq pays insulaires du Pacifique dans la mise en œuvre de leurs plans et programmes d'adaptation nationaux Révision du programme d'enseignement de Nioué pour intégrer les considérations CC, février-juin 2022 Révision du programme d'enseignement de Samoa pour y intégrer les considérations CC, juillet 2022 																																																																					
		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"> 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) Élaboration d'un plan de durabilité pour le renforcement des capacités par le biais du PCCC 																																																																					

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>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 plaidoyer et de diffusion des informations sur la résilience face aux changements climatiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Aide à au moins 4 PIP pour développer des bases de données d'impact et intégrer ces profils de pays dans le PCCP (AMCC + SUPA). • Appui à la formation nationale (virtuelle) d'au moins 4 PIP sur la méthodologie d'évaluation et d'analyse (AMCC+ SUPA). • Formation régionale sur l'application et l'utilisation des bases de données d'impact (AMCC + SUPA). • Appui aux portails sur les changements climatiques des États fédérés de Micronésie, des Tonga et des Tuvalu (PACRES) 			
		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'études de cas et de notes d'information sur le courtage des connaissances (IMPACT) • Socialisation en cours de la note conceptuelle sur le « renforcement du soutien à l'application des connaissances climatiques dans le Pacifique » pour un soutien supplémentaire des partenaires, PACRES/FRDP/PCCC • Organisation d'un dialogue d'échange de connaissances et d'une collaboration Sud-Sud avec le Centre sur les changements climatiques de la Communauté des Caraïbes (5Cs) 			
		<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conception et organisation d'une formation en ligne en suivi-évaluation • Application de la méthode d'analyse des impacts de l'adaptation en étroite collaboration avec au moins dix pays insulaires du Pacifique. • Élaboration d'une plateforme d'innovation en ligne destinée à lever les obstacles au développement posés par les changements climatiques • Organiser l'exposition sur l'innovation du Centre océanique sur les changements climatiques afin de présenter des technologies innovantes applicables pour le Pacifique et susceptibles d'être mises à l'échelle, août 2022. 			

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
RO1.2 Minimiser les diverses pressions appliquées aux écosystèmes insulaires océaniques vulnérables en adoptant des approches écosystémiques de l'adaptation au changement climatique, notamment des réponses à l'acidification des océans et à la montée du niveau des océans, afin de préserver la biodiversité et les systèmes fournis par les écosystèmes qui assurent la survie et le développement durable	RO1.2.0 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"> • 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 • Des projets pilotes d'adaptation écosystémique sont mis en œuvre aux Îles Salomon, au Samoa et à Vanuatu (PACRES, MEBACC) • Développement du concept pour l'appel à proposition de l'initiative KIWA sur le renforcement de la résilience des communautés côtières aux changements climatiques dans les PIP en utilisant les connaissances et pratiques traditionnelles (TKP) et la protection de leurs composantes de biodiversité • Phase de démarrage suivie de la mise en œuvre de la phase 2 du projet Adaptation aux changements climatiques basée sur les écosystèmes du Pacifique (PEBACC+) financé par l'Initiative Kiwa (OIE) • Gestion intelligente des écosystèmes en fonction du climat dans la province de Ra, Fidji, financée par le programme Pacific BioScapes de l'UE, des ACP et des PÉID. (OIE) • Conception et organisation de formations aux approches d'adaptation écosystémique et d'outils de planification • Mettre en œuvre l'outil de planification des actions locales précoces (LEAP) pour les solutions de conservation communautaires afin de réduire la vulnérabilité humaine au changement climatique et à la pollution terrestre en Micronésie. (OIE) 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Sub Total – 457,741</td></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;">259,741</td><td style="text-align: center;">193,000</td><td style="text-align: center;">5,000</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">AU</td><td colspan="2" style="text-align: center;">135,243</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FR</td><td colspan="2" style="text-align: center;">322,498</td></tr> </table>	Sub Total – 457,741			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	259,741	193,000	5,000	Source of Funding			AU	135,243		FR	322,498		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Sub Total – 481,813</td></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;">245,313</td><td style="text-align: center;">231,500</td><td style="text-align: center;">5,000</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">AU</td><td colspan="2" style="text-align: center;">144,179</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">FR</td><td colspan="2" style="text-align: center;">337,634</td></tr> </table>	Sub Total – 481,813			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	245,313	231,500	5,000	Source of Funding			AU	144,179		FR	337,634	
		Sub Total – 457,741																																								
		Personnel Costs			Operating Costs	Capital Costs																																				
259,741	193,000	5,000																																								
Source of Funding																																										
AU	135,243																																									
FR	322,498																																									
Sub Total – 481,813																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
245,313	231,500	5,000																																								
Source of Funding																																										
AU	144,179																																									
FR	337,634																																									
		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.																																								
		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.																																								

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																													
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 océanien	RO1.3.0 Optimisation des services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) en renforçant les capacités en matière de prévisions météorologiques, de systèmes d'alerte précoce, de prévisions à long terme et de services climatiques améliorés afin de soutenir la prise de décision et la coordination des Membres par le biais du Conseil météorologique du Pacifique.	RO1.3.1 : Au moins 3 PIP sont soutenus pour développer ou réviser les politiques, la législation et les plans stratégiques afin de renforcer les opérations du NMHS.	<ul style="list-style-type: none"> • Coordonner avec l'Organisation météorologique mondiale, via le partenariat du bureau météorologique océanien, l'appui aux services météorologiques et hydrologiques nationaux pour l'élaboration ou l'évaluation de législations, politiques et stratégies 		Sub Total - 1,444,325			Sub Total – 3,435,638																											
		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"> • Conception de programmes portant sur les savoirs traditionnels dans trois pays insulaires du Pacifique • 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 • Appuyer les services météorologiques et hydrologiques nationaux pour l'élaboration et l'intégration des savoirs traditionnels dans les systèmes de prévisions et d'alerte 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="right">557,480</td> <td align="right">860,046</td> <td align="right">26,800</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	557,480	860,046	26,800	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Source of Funding</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="right">268,640</td> </tr> <tr> <td align="center">BM</td> <td align="right">340,475</td> </tr> <tr> <td align="center">EE</td> <td align="right">474,723</td> </tr> <tr> <td align="center">NO</td> <td align="right">11,000</td> </tr> <tr> <td align="center">PF</td> <td align="right">116,288</td> </tr> <tr> <td align="center">UM</td> <td align="right">208,000</td> </tr> <tr> <td align="center">WM</td> <td align="right">25,200</td> </tr> </tbody> </table>	Source of Funding		AU	268,640	BM	340,475	EE	474,723	NO	11,000	PF	116,288	UM	208,000	WM	25,200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="right">696,455</td> <td align="right">2,101,591</td> <td align="right">637,592</td> </tr> </tbody> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	696,455	2,101,591	637,592
		Personnel Costs	Operating Costs		Capital Costs																														
557,480	860,046	26,800																																	
Source of Funding																																			
AU	268,640																																		
BM	340,475																																		
EE	474,723																																		
NO	11,000																																		
PF	116,288																																		
UM	208,000																																		
WM	25,200																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																	
696,455	2,101,591	637,592																																	
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre de systèmes d'alerte précoce communautaires et de systèmes fondés sur les savoirs traditionnels dans au moins sept pays Membres. • 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 • 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 • 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 			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Source of Funding</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="right">244,162</td> </tr> <tr> <td align="center">EE</td> <td align="right">2,186,753</td> </tr> <tr> <td align="center">GC</td> <td align="right">678,523</td> </tr> <tr> <td align="center">NO</td> <td align="right">11,000</td> </tr> <tr> <td align="center">UE</td> <td align="right">82,000</td> </tr> <tr> <td align="center">UM</td> <td align="right">208,000</td> </tr> <tr> <td align="center">WM</td> <td align="right">25,200</td> </tr> </tbody> </table>	Source of Funding		AU	244,162	EE	2,186,753	GC	678,523	NO	11,000	UE	82,000	UM	208,000	WM	25,200															
Source of Funding																																			
AU	244,162																																		
EE	2,186,753																																		
GC	678,523																																		
NO	11,000																																		
UE	82,000																																		
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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>RO1.3.4 : Le Centre océanique sur les changements climatiques est reconnu par l'OMM comme pleinement opérationnel ; il fournit ses services et informations climatologiques à l'ensemble des dix Membres</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Accueillir le Forum sur les perspectives climatiques pour les îles du Pacifique (PICO) 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. • 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. • Procéder à la cartographie du courtage des connaissances pour pouvoir fournir des informations adaptées selon les besoins des utilisateurs finaux. • 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 			
		<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>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Révision de la gestion du CMP pour l'aligner sur la réforme de l'OMM. • Soutenir la mise en œuvre du programme décennal d'investissement Weather Ready Pacific. 			
		<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"> • 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. • 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 			

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
RO1.4 Aider les Membres insulaires océaniques à avoir accès et à gérer des financements destinés à lutter contre le changement climatique, et dans les processus nationaux d'accréditation	RO1.4.0 Renforcement des institutions nationales des membres insulaires océaniques via un accès aux financements dédiés au changement climatique et aux processus d'accréditation nationaux.	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	<ul style="list-style-type: none"> 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. Appuyer l'élaboration et l'organisation de formations professionnelles sur le financement de l'action climatique. Concevoir des cours sur la communication et la facilitation en matière de financement climatique, diriger et coordonner la formation pour le Climate Finance Advisors Network (CFAN) et l'héberger sur la plateforme d'apprentissage en ligne du PCCC 		<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="3">Sub Total – 978,462</td> </tr> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">127,062</td> <td align="center">847,400</td> <td align="center">4,000</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">128,412</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">GC</td> <td align="center">850,050</td> <td></td> </tr> </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"> <tr> <td align="center" colspan="3">Sub Total - 546,563</td> </tr> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">138,805</td> <td align="center">407,758</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">140,155</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">GC</td> <td align="center">406,408</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 546,563			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	138,805	407,758		Source of Funding			AU	140,155		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 - 546,563																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
138,805	407,758																																									
Source of Funding																																										
AU	140,155																																									
GC	406,408																																									
		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.	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 																																							
		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"> Concevoir des projets phares pour la lutte contre les changements climatiques, en collaboration avec l'Unité de coordination des projets (OG2.2.1) 																																							

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																				
RO1.5 Aider les Membres insulaires océaniques à élaborer des réponses politiques aux questions de perte et de dommage, ou au changement climatique ou aux déplacements de population générés par des catastrophes naturelles	RO1.5.0 Les Membres des îles 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"> Concevoir des projets destinés à renforcer les réponses régionales et nationales face aux problèmes de pertes et dommages Mettre en place des concertations régionales et appuyer l'initiation de concertations nationales sur la sécurité climatique Encourager la recherche et le courtage des connaissances sur la sécurité climatique Explorer les options et soutenir la mise en œuvre des recommandations convenues pour faire progresser les conclusions de l'évaluation complète des risques liés au changement climatique en tenant compte des résultats des négociations de la CCNUCC sur le mécanisme de compensation des pertes et dommages. 		Sub Total - 106,788			Sub Total - 113,732																		
		RO1.5.2 : Un référentiel des pertes et dommages est maintenu dans trois pays insulaires du Pacifique.			<table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td align="center">106,788</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">106,788</td> <td></td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	106,788			Source of Funding			AU	106,788		<table border="1"> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> <tr> <td align="center">109,811</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">113,732</td> <td></td> </tr> </table>	Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	109,811			Source of Funding	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																								
106,788																										
Source of Funding																										
AU	106,788																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																								
109,811																										
Source of Funding																										
AU	113,732																									

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 1	Budget 2022	Supplementary Budget 2023	
	Total Frais de personnel	2,044,458	2,358,312
	Total Frais de fonctionnement	6,934,358	5,418,047
	Total Frais d'investissement	35,800	642,592
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>\$9,014,616</u>	<u>\$ 8,418,950</u>

<i>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 & SUPPLEMENTARY 2023</i>		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
Personnel Costs:	2022	Supplementary 2023
Australia XB	832,023	847,514
Australian Bureau of Meteorology	294,590	
European Union	664,148	675,371
Government of France	124,498	101,134
Green Climate Fund	49,067	136,848
New Zealand XXB		597,445
Pacific Forum Secretariat	80,132	
Sub Total	2,044,458	2,358,312
Operating Costs:		
Adaptation Fund	2,921,326	149,081
Australia XB	28,750	28,750
Australia XXB		1,700,616
Australia Bureau of Meteorology	45,885	
European Union	2,114,604	1,703,204
Green Climate Fund	846,050	1,084,931
Government of France	193,000	231,500
Government of Monaco		103,765
New Zealand XXB	371,360	110,000
Pacific Forum Secretariat	116,288	
United Kingdom Metrology Office	208,000	208,000
United States of America - NOAA	11,000	11,000
United Nations Environment Programme (UNEP)		62,000
World Metrology Organisation	25,200	25,200
Multi donor	52,895	
Sub Total	6,934,358	5,418,047
Capital Costs:		
Government of France	5,000	5,000
Green Climate Fund	4,000	
European Union	26,800	617,591
United Nations Environment Programme (UNEP)		20,000
Sub Total	35,800	642,590
GRAND TOTAL	\$9,014,616	\$ 8,418,950

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	2022	Supplementary 2023
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands		10,000
Federated States of Micronesia	2,730,211	139,328
Kiribati	63,500	63,500
Niue		10,000
Palau		10,000
Republic of Marshall Islands		10,000
Regional	5,182,264	6,898,726
Solomon Islands	850,050	406,408
Samoa	125,091	106,965
Tuvalu	63,500	85,500
Vanuatu		678,523
GRAND TOTAL	\$ 9,014,616	\$ 8,418,950

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

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
RO2.1 Gérer et protéger efficacement les écosystèmes marins et côtiers ; atténuer les incidences des activités de pêche afin de garantir la bonne santé des espèces protégées, et réduire le rejet de substances polluantes marines qui augmentent les risques sanitaires humains afin de disposer d'océans sains et productifs qui garantissent la sécurité alimentaire et le développement durable	RO2.1.0 Soutien à la gestion et à la protection efficaces 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"> 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. 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 . Gestion intégrée des îles et des océans dans la province centrale des Îles Salomon via le programme Pacific BioScapes de l'EU-ACP (SIDS). Élaboration de stratégies de récolte du mérou dans la République des Îles Marshall grâce au programme Pacific BioScapes. 		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 459,404</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>328,024</td><td>131,380</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</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>	Sub Total - 459,404			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	328,024	131,380		Source of Funding			AU	56,910		EE	190,435		IU	112,894		NZ	99,165		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 932,368</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>917,368</td><td>15,000</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>60,895</td><td></td></tr> <tr><td>EE</td><td>688,029</td><td></td></tr> <tr><td>IU</td><td>70,024</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>113,420</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 932,368			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	917,368	15,000		Source of Funding			AU	60,895		EE	688,029		IU	70,024		NZ	113,420	
		Sub Total - 459,404																																																				
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																		
		328,024	131,380																																																			
Source of Funding																																																						
AU	56,910																																																					
EE	190,435																																																					
IU	112,894																																																					
NZ	99,165																																																					
Sub Total - 932,368																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
917,368	15,000																																																					
Source of Funding																																																						
AU	60,895																																																					
EE	688,029																																																					
IU	70,024																																																					
NZ	113,420																																																					
	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"> 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 . Mise en œuvre des activités de PSM du programme Pacific BioScapes de l'UE-ACP (PÉID) dans les îles Cook et Kiribati. 																																																				
	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"> Aider les pays à utiliser les données disponibles pour encourager une exploitation durable des ressources côtières et marines, ainsi que leur conservation . Communiquer aux ministères les informations recueillies et les diffuser via le portail Inform . Échange d'apprentissage sur la pêche dans les récifs coralliens et atelier visant à renforcer l'analyse des données sur la pêche et les évaluations par espèce en Micronésie par le biais du programme Pacific BioScapes. 																																																				
	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"> 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. Débuter l'exécution du Plan d'action pour les récifs coralliens du Pacifique en collaboration avec les pays et les partenaires . 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 . Évaluer et cartographier les priorités régionales en matière de protection marine par le biais du programme Pacific BioScapes pour la Polynésie, la Micronésie et la Mélanésie. 																																																				

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
	<p>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</p>	<p>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 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produire et mettre en œuvre des cartes de score des écosystèmes pour la Micronésie par le biais du programme Pacific BioScapes. • Évaluer les impacts de la culture du kava sur les forêts tropicales, les écosystèmes côtiers et les principales espèces d'oiseaux, élaborer et mettre en œuvre des solutions par le biais du programme Pacific BioScapes. • Moata'a et Saipipi, Samoa, gestion et restauration des côtes par le biais du programme Pacific BioScapes.. • 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. • 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 . • Appuyer le travail des comités consultatifs sur les aires protégées nationales dans deux pays insulaires du Pacifique . • 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. • 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 . 			

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
			<ul style="list-style-type: none"> 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). 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. Soutenir la mise en œuvre du cadre politique du réseau des zones protégées dans les États fédérés de Micronésie par le biais du programme Pacific BioScapes. Augmenter la capacité de gestion au niveau des sites des aires protégées de Palau par le biais du programme Pacific BioScapes.. 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 1,059,494</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">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td colspan="2">367,736</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td colspan="2">498,794</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td colspan="2">101,044</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td colspan="2">31,803</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td colspan="2">60,118</td> </tr> </table>	Sub Total - 1,059,494			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	471,805	583,189	4,500	Source of Funding			AU	367,736		EE	498,794		IU	101,044		MU	31,803		NZ	60,118		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 1,584,818</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>503,262</td> <td>1,077,516</td> <td>4,040</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td colspan="2">408,694</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td colspan="2">1,058,417</td> </tr> <tr> <td>IU</td> <td colspan="2">25,438</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td colspan="2">25,770</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td colspan="2">66,500</td> </tr> </table>	Sub Total - 1,584,818			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	503,262	1,077,516	4,040	Source of Funding			AU	408,694		EE	1,058,417		IU	25,438		MU	25,770		NZ	66,500	
Sub Total - 1,059,494																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
471,805	583,189	4,500																																																										
Source of Funding																																																												
AU	367,736																																																											
EE	498,794																																																											
IU	101,044																																																											
MU	31,803																																																											
NZ	60,118																																																											
Sub Total - 1,584,818																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
503,262	1,077,516	4,040																																																										
Source of Funding																																																												
AU	408,694																																																											
EE	1,058,417																																																											
IU	25,438																																																											
MU	25,770																																																											
NZ	66,500																																																											
		R02.2.2 : 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"> 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. Établir et gérer les priorités d'un réseau de jeunes sur la biodiversité dans les îles du Pacifique par le biais du programme Pacific BioScapes.. Poursuivre l'intégration de nouveaux membres dans la PIRT . 																																																									
		R02.2.3 : 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"> 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. 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 . 																																																									

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																							
RO2.3 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"> Élaborer des documents de sensibilisation du public autour des PAEM financés par ACP-AME 3. 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. Situation de la tortue marine pour soutenir l'équipe TAMS engagée par le programme Pacific BioScapes. Manuel de surveillance et de marquage des tortues marines produit pour permettre aux ÉTIO d'assurer une surveillance régulière dans toute la région par le biais du programme Pacific BioScapes. Manuel de surveillance des oiseaux de mer produit par le programme Pacific BioScapes. Base de données des colonies d'oiseaux marins constituée via le programme Pacific BioScapes. 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 863,304</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>287,790</td> <td>575,515</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EE</td> <td>632,956</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>212,901</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EE</td> <td>17,448</td> </tr> </table>	Sub Total - 863,304			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	287,790	575,515		Source of Funding				EE	632,956		NZ	212,901		EE	17,448	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 285,115</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>280,115</td> <td>5,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EE</td> <td>45,332</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td>239,783</td> </tr> </table>	Sub Total - 285,115			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	280,115	5,000		Source of Funding				EE	45,332		NZ	239,783
		Sub Total - 863,304																																											
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
287,790	575,515																																												
Source of Funding																																													
	EE	632,956																																											
	NZ	212,901																																											
	EE	17,448																																											
Sub Total - 285,115																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
280,115	5,000																																												
Source of Funding																																													
	EE	45,332																																											
	NZ	239,783																																											
		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"> 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) Élaborer des plans de gestion des zones importantes pour les mammifères marins pour les travaux connexes afin de soutenir les PIP des IMMA (ACP-AME 3) 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. Soutenir les Parties à la CITES lors de la pré-CdP et de la CdP Soutenir la réunion du sous-comité des petits cétacés de la CBI sur les cétacés du Pacifique Rapports du Comité scientifique de la CBI sur les menaces pesant sur les cétacés partagés avec les ÉTIO. 																																										

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>RO2.3.3 : Au moins un Membre ou partenaire partage régulièrement des informations sur l'état de conservation des espèces marines au niveau régional .</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 . Partager les informations sur la Revue des cétacés du Pacifique, par le biais du BIEM Lancer une campagne de sensibilisation à la protection des tortues marines en PNG. 			
		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> Créer au moins un sanctuaire marin pour les espèces menacées et migratrices. Plan de gestion d'un sanctuaire marin pour Samoa par le biais du programme Pacific BioScapes Étudier le puffin fouquet du Vanuatu en tant qu'espèce sentinelle potentielle pour la surveillance des taux d'ingestion de pollution plastique chez les oiseaux marins de l'hémisphère sud et du Pacifique tropical par le biais du programme Pacific BioScapes.. 			
		<p>RO2.3.5 : Mise en œuvre par 2 ÉTIO de directives régionales de bonnes pratiques pour l'écotourisme basé sur les espèces</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élaborer une ligne directrice régionale sur le tourisme maritime en collaboration avec la SPRTO, financée par les programmes Pacific BioScapes Élaborer des lignes directrices sur le tourisme de la tortue au Vanuatu par le biais du programme Pacific BioScapes.. 			
		<p>RO2.3.6 : 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"> 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. 			

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																						
<p>RO2.4 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"> 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"> Élaborer un plan de détection précoce et d'intervention rapide pour Wallis-et-Futuna 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 Encourager le perfectionnement des plans nationaux de détection précoce et d'intervention rapide par le biais du programme régional « Protéger nos îles » du PRISMSS . 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 4,055,751</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>820,180</td> <td>3,235,571</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td colspan="2">2,052,250</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td colspan="2">108,141</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td colspan="2">583,918</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td colspan="2">215,756</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td colspan="2">1,095,687</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"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 3,419,380</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>911,988</td> <td>2,507,392</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td colspan="2">1,327,307</td> </tr> <tr> <td>MU</td> <td colspan="2">143,026</td> </tr> <tr> <td>NX</td> <td colspan="2">335,145</td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td colspan="2">243,307</td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td colspan="2">1,370,595</td> </tr> </table>	Sub Total - 3,419,380			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	911,988	2,507,392		Source of Funding			EE	1,327,307		MU	143,026		NX	335,145		NZ	243,307		UE	1,370,595	
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 - 3,419,380																																																												
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																										
911,988	2,507,392																																																											
Source of Funding																																																												
EE	1,327,307																																																											
MU	143,026																																																											
NX	335,145																																																											
NZ	243,307																																																											
UE	1,370,595																																																											

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	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"> • 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"> ○ Éradiquer complètement les espèces vertébrées envahissantes en Polynésie française (4 espèces à éradiquer), en République des Îles Marshall (4), aux Tonga (> 4), aux Tuvalu (5) et à Wallis-et-Futuna (14). ○ 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. ○ Créer une stratégie du PRISMSS pour l'élimination des prédateurs mammifères des îles. • Éradiquer les rats du Pacifique de Big Nimroona motu sur l'île de Kiritimati grâce au programme Pacific BioScapes. • Surveillance par les communautés locales de la résilience des écosystèmes côtiers aux Tonga grâce au programme Pacific BioScapes. 			
		<p>RO2.4.3 : Au moins 98 plan de gestion des espèces envahissantes 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"> • 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. 			

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 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"> • 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"> ○ Poursuivre les lâchers d'ennemis naturels des espèces envahissantes à Nioué, en République des Îles Marshall, aux Tonga et aux Tuvalu . ○ 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. ○ Définir les espèces prioritaires ciblées au niveau régional pour l'amélioration de la résilience des écosystèmes . 			

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 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"> • 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"> ○ Définir les espèces prioritaires ciblées au niveau régional pour l'amélioration de la résilience des écosystèmes . ○ 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 . ○ Encourager l'élaboration de nouveaux plans nationaux de réhabilitation de sites par le biais du programme régional « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS. ○ Créer une stratégie « Écosystèmes résilients, populations résilientes » pour le PRISMSS 			

OBJECTIF RÉGIONAL : Les peuples océaniques bénéficient d'écosystèmes insulaires et océaniques sains et résilients

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
			<ul style="list-style-type: none"> 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"> 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 . Encourager l'élaboration de nouveaux plans nationaux de réhabilitation de sites par le biais du programme régional « Écosystèmes résilients, populations résilientes » du PRISMSS . Créer une stratégie « Écosystèmes résilients, populations résilientes » pour le PRISMSS. 			

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 2		Budget 2022	Supplementary Budget 2023
	Total Frais de personnel	1,907,799	2,612,733
	Total Frais de fonctionnement	4,525,655	3,604,908
	Total Frais d'investissement	4,500	4,040
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>6,437,953</u>	<u>6,221,682</u>

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	USD\$	USD\$
Personnel	2022	2023
Australia XB	407,395	452,339
European Union	324,000	901,290
International Union of Conservation on Nature	112,894	70,024
New Zealand XB	562,939	638,009
New Zealand XXB	45,300	46,390
United Nations Environment Programme (UNEP)	347,130	361,654
Multi Donor	108,140	143,026
Sub Total	1,907,798	2,612,733
Operating		
Australia XB	15,750	14,210
European Union	3,067,883	2,217,794
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 (UNEP)	748,557	1,008,942
Multi Donor	28,803	24,770
Sub Total	4,525,655	3,604,908
Capital		
Australia XB	1,500	3,040
Multi Donor	3,000	1,000
Sub Total	4,500	4,040
GRAND TOTAL	6,437,953	6,221,682

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	2022	2023
COUNTRY	USD\$	USD\$
Federated States of Micronesia		127,801
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
Papua New Guinea		39,590
Regional	3,528,984	4,242,661
Samoa	9,660	35,464
Tonga	32,000	432,000
Tuvalu	61,400	51,400
Vanuatu		258,484
Wallis & Futuna	466,286	196,841
Multi-Donor		6,000
GRANT TOTAL	\$ 6,437,953	\$ 6,221,682

OBJECTIF RÉGIONAL 3

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

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																									
RO3.1 Minimiser les effets néfastes des déchets chimiques et autres sur la santé des individus et sur l'environnement grâce à une gestion du cycle de vie respectueuse de l'environnement, conformément aux cadres régionaux et internationaux convenus, notamment le projet Pacifique plus propre 2025 ; et réduire de manière significative le rejet de substances polluantes dans l'air, l'eau et le sol	RO3.1.0 Minimisation des impacts 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 : Les déchets dangereux hérités du passé (déchets médicaux, déchets électroniques, huiles usagées, amiante, produits chimiques liquides) sont protégés comme il se doit, récupérés afin d'être traités, ou envoyés pour élimination finale dans les États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des déchets dangereux hérités du passé (déchets médicaux, déchets électroniques, huiles usagées, amiante, produits chimiques liquides) dans cinq pays insulaires du Pacifique (Îles Salomon, Nauru, Nioué, Samoa, Tonga) 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Sub Total - 2,095,082</td></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;">1,156,384</td> <td style="text-align: center;">938,698</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">229,311</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: center;">928,727</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: center;">649,554</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">43,249</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">UE</td> <td style="text-align: center;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Sub Total - 5,908,145</td></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;">1,231,999</td> <td style="text-align: center;">4,676,146</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Source of Funding</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">AU</td> <td style="text-align: center;">227,710</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AX</td> <td style="text-align: center;">214,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EE</td> <td style="text-align: center;">848,201</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FR</td> <td style="text-align: center;">825,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NZ</td> <td style="text-align: center;">50,467</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">UE</td> <td style="text-align: center;">3,742,407</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 5,908,145			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,231,999	4,676,146		Source of Funding			AU	227,710		AX	214,360		EE	848,201		FR	825,000		NZ	50,467		UE	3,742,407	
		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 - 5,908,145																																																															
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																													
1,231,999	4,676,146																																																														
Source of Funding																																																															
AU	227,710																																																														
AX	214,360																																																														
EE	848,201																																																														
FR	825,000																																																														
NZ	50,467																																																														
UE	3,742,407																																																														
		RO3.1.2 : Dans au moins sept pays insulaires du Pacifique présentant des sites contaminés, 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"> 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. 																																																												
		RO3.1.3 : Financements obtenus pour la mise en œuvre d'actions hautement prioritaires pour les pays insulaires océaniques en vertu du Plan d'action régional pour la protection marine du Pacifique	<ul style="list-style-type: none"> Négocier l'obtention d'accords de financement 																																																												
		RO3.1.4 : Les pratiques de gestion des déchets ont été améliorées dans au moins quatre États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> 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 																																																												
		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"> 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 Élaborer un cadre régional de lutte contre les microplastiques et les déchets marins, éventuellement dans le cadre de la Convention de Nouméa Prêter assistance aux groupes de travail techniques de la Table ronde pour un Pacifique plus propre 																																																												

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																																		
RO3.2 Renforcer les mécanismes nationaux, régionaux et internationaux de gestion des déchets, notamment les déchets chimiques et dangereux, les déchets des secteurs nautiques et aéronautiques, les plastiques déversés dans les océans ainsi que tous les autres débris marins (institutionnel)	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"> 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 Aider les États et territoires insulaires océaniques à rendre opérationnelles leurs stratégies, législations et réglementations nationales en matière de gestion des déchets 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 7,580,872</td></tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>998,181</td> <td>6,582,692</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td>AU</td> <td>140,881</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AX</td> <td>2,199,930</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>4,726,556</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>349,200</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>39,099</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 7,580,872			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	998,181	6,582,692		Source of Funding			AU	140,881		AX	2,199,930		EE	4,726,556		FR	349,200		IM	56,500		MU	68,706		NZ	39,099	
		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 - 7,580,872																																																																								
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																																						
998,181	6,582,692																																																																							
Source of Funding																																																																								
AU	140,881																																																																							
AX	2,199,930																																																																							
EE	4,726,556																																																																							
FR	349,200																																																																							
IM	56,500																																																																							
MU	68,706																																																																							
NZ	39,099																																																																							
RO3.2.2 : Intégration par 14 ÉTIO de la stratégie régionale PACPOL pour la prévention de la pollution marine en plans et en stratégies nationaux de réponse aux déversements d'hydrocarbures, aux espèces marines envahissantes et à la pollution plastique marine.	<ul style="list-style-type: none"> 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. 																																																																							
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"> Aider les États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à appliquer des Plans nationaux de sensibilisation à l'environnement 																																																																							
RO3.2.4 : Au moins deux membres du personnel de chacun des 21 États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement de leurs capacités techniques lors des activités de renforcement des capacités menées par la division Gestion des déchets et lutte contre la pollution (WMPC)	<ul style="list-style-type: none"> 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) 																																																																							
RO3.2.5 : Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques sont représentés lors des conventions régionales et internationales sur la gestion des déchets et la lutte contre la pollution	<ul style="list-style-type: none"> 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. 																																																																							

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs régionaux 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																			
RO3.3 Récupérer des ressources grâce aux déchets et aux polluants par le biais du compost (récupération de nutriments) recyclage (récupération de matériaux), récupération d'énergie, et autres mesures visant à minimiser les déchets et à contribuer au développement économique et social	RO3.3.0 La minimisation des déchets a contribué au développement économique et social de collectivités, en adoptant des mécanismes de récupération des ressources	RO3.3.1 : Récupération des ressources émanant de déchets mise en place par 5 ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> 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) 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 569,054</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">167,024</td><td style="text-align: right;">402,030</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AU</td><td style="text-align: right;">136,132</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AX</td><td style="text-align: right;">359,030</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FR</td><td style="text-align: right;">33,000</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">NZ</td><td style="text-align: right;">30,892</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">UE</td><td style="text-align: right;">10,000</td><td></td></tr> </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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 670,511</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">169,231</td><td style="text-align: right;">501,280</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AU</td><td style="text-align: right;">135,131</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AX</td><td style="text-align: right;">468,280</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FR</td><td style="text-align: right;">33,000</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">NZ</td><td style="text-align: right;">34,099</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 670,511			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	169,231	501,280		Source of Funding			AU	135,131		AX	468,280		FR	33,000		NZ	34,099	
		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 - 670,511																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
169,231	501,280																																																								
Source of Funding																																																									
AU	135,131																																																								
AX	468,280																																																								
FR	33,000																																																								
NZ	34,099																																																								
RO3.3.2 : Hausse d'au moins 2 % par habitant du taux d'évitements de déchet dans au moins 16 États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de récupération des ressources Aider 16 États et territoires insulaires océaniques à élaborer et à mettre en place des programmes de prévention des déchets 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 339,776</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">167,024</td><td style="text-align: right;">170,252</td><td style="text-align: right;">2,500</td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AU</td><td style="text-align: right;">141,882</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FR</td><td style="text-align: right;">167,002</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">NZ</td><td style="text-align: right;">30,892</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 339,776			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	167,024	170,252	2,500	Source of Funding			AU	141,882		FR	167,002		NZ	30,892		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 338,342</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">169,231</td><td style="text-align: right;">169,111</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AU</td><td style="text-align: right;">140,881</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FR</td><td style="text-align: right;">163,361</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">NZ</td><td style="text-align: right;">34,099</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 338,342			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	169,231	169,111		Source of Funding			AU	140,881		FR	163,361		NZ	34,099													
Sub Total - 339,776																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
167,024	170,252	2,500																																																							
Source of Funding																																																									
AU	141,882																																																								
FR	167,002																																																								
NZ	30,892																																																								
Sub Total - 338,342																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
169,231	169,111																																																								
Source of Funding																																																									
AU	140,881																																																								
FR	163,361																																																								
NZ	34,099																																																								
RO3.3.3 : Au moins deux États ou territoires insulaires océaniques ont renforcé les relations entre entités publiques et privées, contribuant ainsi au développement social et économique des collectivités locales	<ul style="list-style-type: none"> 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 Aider les États et territoires insulaires océaniques (Papouasie-Nouvelle-Guinée) à fonder et à mettre en place des associations de recyclage 																																																								
RO3.4 Améliorer le suivi des déchets et de la pollution des environnements bénéficiaires afin de permettre la prise de décision éclairée pour déterminer les mesures appropriées destinées à protéger la santé humaine et l'environnement et à réduire les dommages causés à l'environnement qui sont associés	RO3.4.0 : 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"> Contribuer à la mise en œuvre du système de surveillance régional des déchets dans certains pays. 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 339,776</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">167,024</td><td style="text-align: right;">170,252</td><td style="text-align: right;">2,500</td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AU</td><td style="text-align: right;">141,882</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FR</td><td style="text-align: right;">167,002</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">NZ</td><td style="text-align: right;">30,892</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 339,776			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	167,024	170,252	2,500	Source of Funding			AU	141,882		FR	167,002		NZ	30,892		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 338,342</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">169,231</td><td style="text-align: right;">169,111</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">AU</td><td style="text-align: right;">140,881</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">FR</td><td style="text-align: right;">163,361</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">NZ</td><td style="text-align: right;">34,099</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 338,342			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	169,231	169,111		Source of Funding			AU	140,881		FR	163,361		NZ	34,099										
		Sub Total - 339,776																																																							
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
167,024	170,252	2,500																																																							
Source of Funding																																																									
AU	141,882																																																								
FR	167,002																																																								
NZ	30,892																																																								
Sub Total - 338,342																																																									
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																							
169,231	169,111																																																								
Source of Funding																																																									
AU	140,881																																																								
FR	163,361																																																								
NZ	34,099																																																								
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"> Analyser les données sur les déchets pour permettre une prise de décisions reposant sur des faits concernant les systèmes, procédés et partenariats privé-public pour la gestion des déchets 																																																								

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 3		2022 Budget	Supplementary 2023 Budget
	Total Frais de personnel	2,322,066	2,568,641
	Total Frais de fonctionnement	8,874,702	11,929,229
	Total Frais d'investissement	2,500	
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>11,199,267</u>	<u>14,497,870</u>

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs	2022	2023
Australia XB	626,208	621,604
Australia XXB	523,583	625,830
European Union	895,323	814,798
Government of France	141,025	203,120
New Zealand XB	135,926	152,765
United Nations Environment Programme (UNEP)		150,525
Sub Total	2,322,066	2,568,641
Operating Costs		
Australia XB	20,500	23,000
Australia XXB	359,030	2,256,740
European Union	6,762,398	4,759,960
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
United Nations Environment Programme (UNEP)	456,240	3,591,882
Sub Total	8,874,702	11,929,229
Capital Costs		
Australia XB	2,500	
GRAND TOTAL	\$11,199,267	\$ 14,497,870

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	2022	2023
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands	258,000	152,600
Fiji	60,910	319,090
French Polynesia	95,000	110,000
Federated States of Micronesia	120,000	820,000
Kiribati	295,000	233,000
Marshall Islands	236,000	174,600
Nauru	310,000	272,500
Niue	302,380	136,000
Regional	7,699,284	8,900,931
Papua New Guinea	135,000	300,000
Palau	35,000	478,000
Samoa	211,000	1,264,950
Solomon Islands	233,500	432,000
Timor Leste	285,495	
Tonga	365,400	249,600
Tuvalu	182,000	226,300
Vanuatu	345,298	398,298
Wallis & Futuna	30,000	30,000
GRANT TOTAL	\$11,199,267	14,497,870

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																													
RO4.1 Renforcer les systèmes de planification et de mise en œuvre nationaux pour le développement durable, notamment par le biais d'évaluation d'impact sur l'environnement (EIE), d'évaluations environnementales stratégiques (EES) et de la planification spatiale	RO4.1.0 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 : Au moins 14 États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'une assistance technique, d'un renforcement des capacités et d'une formation concernant les directives régionales élaborées par le PROE en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement et d'évaluation stratégique environnementale	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. Passer en revue les directives nationales en matière d'évaluation de l'impact sur l'environnement dans deux États ou territoires insulaires océaniques. 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. 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 570,084</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">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>298,699</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>36,399</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>234,986</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 570,084			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	483,034	87,050		Source of Funding			AU	298,699		NZ	36,399		UE	234,986		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 545,868</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>393,234</td> <td>152,634</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>239,639</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>35,872</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,942</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>265,416</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 545,868			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	393,234	152,634		Source of Funding			AU	239,639		NZ	35,872		PR	4,942		UE	265,416	
		Sub Total - 570,084																																																	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
483,034	87,050																																																		
Source of Funding																																																			
AU	298,699																																																		
NZ	36,399																																																		
UE	234,986																																																		
Sub Total - 545,868																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
393,234	152,634																																																		
Source of Funding																																																			
AU	239,639																																																		
NZ	35,872																																																		
PR	4,942																																																		
UE	265,416																																																		
		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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																													
		<p>RO4.1.3 : Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement des capacités et d'une formation sur l'utilisation des outils et des données géospatiales pour l'évaluation environnementale, la planification et la production de rapports</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Accroître la capacité du PROE à traiter les données géospatiales, pour le poste vacant de spécialiste des systèmes d'information géographique pour le programme Gouvernance et surveillance environnementales. • 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 et de rapports sur l'état de l'environnement y aient accès et utilisent cet accès • Cibler : au moins trois pays insulaires du Pacifique • 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 																																																
<p>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</p>	<p>RO4.2.0 Garantie de la capacité nationale pour une bonne gouvernance environnementale en intensifiant la sensibilisation et en appliquant la politique et la législation en matière d'engagements internationaux et régionaux</p>	<p>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.</p> <p>RO4.2.2 : Au moins cinq États et territoires insulaires océaniques ont bénéficié d'un renforcement des capacités et d'une formation aux questions de rédaction, de mise en place, de conformité et d'application des politiques environnementales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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 • Renforcer l'application de la Convention de Nouméa par ses Membres, et inciter les pays non-membres à y adhérer. • Rehausser la visibilité de la Convention de Nouméa parmi ses Membres, et améliorer la gestion de cette convention dans le cadre du PROE. • 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 • 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. 		<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 - 374,522</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65,941</td> <td>308,581</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>41,704</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,295</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>4,942</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>308,581</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 374,522			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	65,941	308,581		Source of Funding			AU	41,704		NZ	19,295		PR	4,942		UE	308,581	
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 - 374,522																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
65,941	308,581																																																		
Source of Funding																																																			
AU	41,704																																																		
NZ	19,295																																																		
PR	4,942																																																		
UE	308,581																																																		

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
RO4.3 Renforcer la collecte de données environnementales, suivi, analyse et rapports sur les résultats, aux niveaux national et régional	RO4.3.0 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"> 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 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 1,154,963</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>702,747</td> <td>452,216</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </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> </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"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 124,469</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>63,469</td> <td>61,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>41,704</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>19,295</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>2,471</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UE</td> <td>61,000</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 124,469			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	63,469	61,000	0	Source of Funding			AU	41,704		NZ	19,295		PR	2,471		UE	61,000	
		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 - 124,469																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
63,469	61,000	0																																																				
Source of Funding																																																						
AU	41,704																																																					
NZ	19,295																																																					
PR	2,471																																																					
UE	61,000																																																					
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"> Consolider le réseau du Portail dédié à l'environnement du Pacifique (PEP) Porter à 10 000 le nombre d'ensembles de données disponibles. 																																																					
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"> 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. 																																																					
RO4.3.4 : Au moins 60 membres du personnel de 6 États et territoires insulaires océaniques ont été formés au système de surveillance des bases de données sur l'environnement en vue d'améliorer l'établissement de rapports	<ul style="list-style-type: none"> 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 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. Organiser des formations à l'outil e-CITES pour les agents chargés de l'application de la loi. 																																																					

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
		OR 4.3.5 Un financement a été obtenu pour l'extension du projet Inform par le PROE et les pays Membres	<ul style="list-style-type: none"> 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 																																																			
RO4.4 Renforcer l'accès aux mécanismes de financement et utilisation efficace et efficiente des financements afin de réaliser les interventions nécessaires	RO4.4.0 Accès renforcé des pays insulaires océaniques aux mécanismes de financement, avec une utilisation efficace et effective des fonds pour produire les interventions environnementales requises	RO4.4.1 : Accès renforcé des pays insulaires océaniques aux mécanismes de financement, avec une utilisation efficace et effective des fonds pour produire les interventions environnementales requises	<ul style="list-style-type: none"> Cf. OG2.2.1 		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 61,335</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">Source of Funding</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>	Sub Total - 61,335			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	61,335			Source of Funding			AU	35,363		NZ	20,933		PR	5,040		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 68,412</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>68,412</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>41,704</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>19,295</td><td></td></tr> <tr><td>PR</td><td>7,414</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 68,412			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	68,412			Source of Funding			AU	41,704		NZ	19,295		PR	7,414							
		Sub Total - 61,335																																																				
		Personnel Costs	Operating Costs			Capital Costs																																																
61,335																																																						
Source of Funding																																																						
AU	35,363																																																					
NZ	20,933																																																					
PR	5,040																																																					
Sub Total - 68,412																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
68,412																																																						
Source of Funding																																																						
AU	41,704																																																					
NZ	19,295																																																					
PR	7,414																																																					
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.	<ul style="list-style-type: none"> Cf. OG2.2.1 	RO4.4.3 : Au moins 2 ÉTIO ont pu mettre en place des réponses à des priorités environnementales nationales conformément à leurs engagements régionaux	<ul style="list-style-type: none"> 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 																																																			
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"> RG1.3.3 Cf. OR1.3.2 et OR1.3.3 		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 71,449</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">Source of Funding</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>	Sub Total - 71,449			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	68,449	3,000		Source of Funding			AU	42,477		NZ	20,933		PR	5,040		UE	3,000		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 90,983</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>73,553</td><td>17,430</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>49,315</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>19,295</td><td></td></tr> <tr><td>PR</td><td>4,942</td><td></td></tr> <tr><td>UE</td><td>17,430</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 90,983			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	73,553	17,430		Source of Funding			AU	49,315		NZ	19,295		PR	4,942		UE	17,430	
Sub Total - 71,449																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
68,449	3,000																																																					
Source of Funding																																																						
AU	42,477																																																					
NZ	20,933																																																					
PR	5,040																																																					
UE	3,000																																																					
Sub Total - 90,983																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
73,553	17,430																																																					
Source of Funding																																																						
AU	49,315																																																					
NZ	19,295																																																					
PR	4,942																																																					
UE	17,430																																																					
		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"> Cf. OR2.3.2 																																																			

TOTAL OBJECTIF RÉGIONAL 4		2022 Budget	Supplementary 2023 Budget
	Total Frais de personnel	1,376,901	664,609
	Total Frais de fonctionnement	896,472	539,645
	Total Frais d'investissement		
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>2,273,373</u>	<u>1,204,254</u>

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**

BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	USD\$	USD\$
Personnel Costs	2022	2023
Australia XB	437,574	396,815
New Zealand XB	115,130	108,051
United Nations Environment Programme	811,598	135,032
Multi Donor	12,600	24,712
Sub Total	1,376,901	664,609
Operating Costs		
Australia XB	17,250	17,250
New Zealand XB	5,000	5,000
New Zealand XXB		
United National Environment Programme	874,222	517,395
Sub Total	896,472	539,645
GRAND TOTAL	\$2,273,373	\$ 1,204,254

BUDGET ESTIMATES ALLOCATION BY MEMBER COUNTRY 2022 & SUPPLEMENTARY 2023		
	2022	2023
COUNTRY	USD\$	USD\$
Cook Islands	15,000	23,296
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	1,073,958
Samoa	29,800	29,000
Solomon Islands	21,000	
Tonga	12,200	5,000
Vanuatu	19,500	20,000
GRAND TOTAL	\$ 2,273,373	\$ 1,204,254

OBJECTIFS ORGANISATIONNELS

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

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																										
OO1.1 Partager et utiliser les connaissances par le bien du développement et du maintien de systèmes et de processus fiables pour être efficace dans la collecte, le stockage et l'accès aux informations essentielles	OO 1.1.0 Partage 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"> Mettre à niveau le serveur à la dernière version de Windows Server Maintenir les plans de réhabilitation post-catastrophe, les soumettre à l'essai, et gérer les accords de prestation de services Augmenter la bande passante internet Mettre en œuvre les communications unifiées Mener un audit de la conformité en matière de sécurité des informations Maintenir le réseau de diffusion de contenu 		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 586,694</td></tr> <tr><td align="center">Personnel Costs</td><td align="center">Operating Costs</td><td align="center">Capital Costs</td></tr> <tr><td align="center">447,894</td><td align="center">135,800</td><td align="center">3,000</td></tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td align="center">EE</td><td align="center">6,000</td><td></td></tr> <tr><td align="center">NZ</td><td align="center">77,847</td><td></td></tr> <tr><td align="center">PR</td><td align="center">502,847</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 586,694			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	447,894	135,800	3,000	Source of Funding			EE	6,000		NZ	77,847		PR	502,847		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 644,874</td></tr> <tr><td align="center">Personnel Costs</td><td align="center">Operating Costs</td><td align="center">Capital Costs</td></tr> <tr><td align="center">506,574</td><td align="center">136,800</td><td align="center">1,500</td></tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td align="center">EE</td><td align="center">7,000</td><td></td></tr> <tr><td align="center">NZ</td><td align="center">92,156</td><td></td></tr> <tr><td align="center">PR</td><td align="center">545,718</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 644,874			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	506,574	136,800	1,500	Source of Funding			EE	7,000		NZ	92,156		PR	545,718	
		Sub Total - 586,694																																														
		Personnel Costs	Operating Costs		Capital Costs																																											
		447,894	135,800		3,000																																											
Source of Funding																																																
EE	6,000																																															
NZ	77,847																																															
PR	502,847																																															
Sub Total - 644,874																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
506,574	136,800	1,500																																														
Source of Funding																																																
EE	7,000																																															
NZ	92,156																																															
PR	545,718																																															
OO1.1.2 : Au moins 90% des demandes de service émanant des principaux acteurs reçoivent une réponse appropriée en temps opportun	<ul style="list-style-type: none"> Améliorer la demande de service pour le suivi et le compte rendu Contribuer au renforcement des capacités informatiques et des systèmes d'information pour les différents acteurs Renforcer les capacités informatiques et de mobilisation des ressources du PROE Élaborer des supports d'apprentissage en ligne pour renforcer les connaissances informatiques du personnel et des Membres (auto-apprentissage, intégration, savoir-faire, cours techniques) Réaliser une enquête auprès du personnel sur l'efficacité et l'efficience des services et systèmes informatiques 																																															
OO1.1.3 : Au moins 80 % du personnel était satisfait avec la gestion technique des questions informatiques annuelles	<ul style="list-style-type: none"> Participation du département informatique aux principaux groupes et comités consultatifs stratégiques Améliorer le Système de gestion des archives et des documents électroniques (EDRMS) Enquête annuelle de satisfaction des services informatiques Refonte du site web du PROE Recueillir les avis du personnel sur les systèmes et services informatiques 																																															
OO1.1.4 : L'accès aux produits du savoir du PROE par le personnel, les Membres et les parties prenantes s'est accru de 10 % par an	<ul style="list-style-type: none"> Fourniture de services de recherche et de documentation au personnel du PROE, aux Membres et aux parties prenantes 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. Renforcer les services d'information et de la bibliothèque dans le PROE décentralisé 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 Mettre en œuvre la stratégie de gestion des connaissances internes du PROE 																																															

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																													
		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser une enquête pour évaluer la satisfaction du personnel vis-à-vis des services de gestion des connaissances 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.) Poursuivre la série de séminaires réguliers à destination du personnel et le partage des savoirs sur divers sujets d'intérêt. Organiser annuellement des formations pour le personnel en collaboration avec les départements informatique, communication et autres Mettre en place une collection pertinente de supports de ressources de bibliothèque rendant compte de la diversité des programmes et projets dans le PROE 																																																
		<p>OO1.1.6 : Au moins 50 % de la collection de documents anciens du PROE a été rendue publique de façon numérique</p>	<ul style="list-style-type: none"> Numériser la collection de documents anciens du PROE et récolter dans d'autres portails existants. Numériser les ressources multimédias et les intégrer dans la plateforme d'apprentissage en ligne du Centre océanien sur les changements climatiques 																																																
<p>OO1.2 Instiller un changement comportemental positif au sein du PROE et parmi ses parties prenantes grâce à des communications persuasives, ciblées et intégrées</p>	<p>OO 1.2.0 Le PROE et ses partenaires ont influencé l'intégration d'une communication intégrée pays Membres</p>	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organiser des séances d'éducation aux médias pour les professionnel·les du Pacifique et des formations en compétences communicationnelles 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 Participer à des séminaires médiatiques régionaux pour créer des réseaux efficaces qui amélioreront la visibilité de l'environnement océanien 		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 253,317</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>212,417</td> <td>40,900</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </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> </tbody> </table>	Sub Total - 253,317			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	212,417	40,900		Source of Funding			AU	71,458		CH	57,418		NZ	63,568		PR	60,872		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 355,420</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>314,520</td> <td>40,900</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>105,456</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>190,064</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>59,900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 355,420			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	314,520	40,900		Source of Funding			AU	105,456		CH	190,064		PR	59,900	
		Sub Total - 253,317																																																	
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
212,417	40,900																																																		
Source of Funding																																																			
AU	71,458																																																		
CH	57,418																																																		
NZ	63,568																																																		
PR	60,872																																																		
Sub Total - 355,420																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
314,520	40,900																																																		
Source of Funding																																																			
AU	105,456																																																		
CH	190,064																																																		
PR	59,900																																																		
		<p>OO1.2.2 : Au moins trois États et territoires insulaires océaniques ont mis en place une stratégie nationale de communication inspirée du modèle de communication élaboré par le PROE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 																																																

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**

2026 Organisational Objectives	PIP3 2022-2023 Outcomes	Indicators 2022-2023	Key Activities 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																													
		<p>OO1.2.3 : Toutes les activités de vulgarisation se fondent sur les pratiques environnementales durables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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. Des campagnes de communications nationales et régionales sont coordonnées et mises en place en collaboration avec le travail environnemental entrepris par le personnel du PROE 																																																
		<p>OO1.2.4 : Utilisation des outils de communication du PROE par au moins 5 ETIO pour l'élaboration de politiques environnementales nationales avec les partenaires et les donateurs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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). 																																																
<p>OO1.3 Amélioration de la qualité et de l'interopérabilité de l'infrastructure des technologies de l'information et des communications au sein du PROE et dans la région</p>	<p>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</p>	<p>OO1.3.1 : Une interopérabilité d'au moins 50 % entre les systèmes du PROE a été atteinte en temps opportun pour répondre aux besoins des utilisateurs des TIC</p>	<ul style="list-style-type: none"> Analyser et perfectionner les systèmes d'information du PROE pour renforcer l'interopérabilité Analyser et améliorer l'expérience utilisateur dans tous les systèmes Encourager la transformation numérique pour harmoniser les procédures d'entreprise et opérationnelles 		<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 399,851</th> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="right">389,851</td> <td align="right">2,000</td> <td align="right">8,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td align="right">5,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CH</td> <td align="right">2,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td align="right">64,872</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td align="right">327,978</td> </tr> </table>	Sub Total - 399,851			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	389,851	2,000	8,000	Source of Funding				AU	5,000		CH	2,000		NZ	64,872		PR	327,978	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Sub Total - 419,212</th> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="right">411,212</td> <td align="right">2,000</td> <td align="right">6,000</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td align="right">5,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NZ</td> <td align="right">74,320</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td align="right">339,892</td> </tr> </table>	Sub Total - 419,212			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	411,212	2,000	6,000	Source of Funding				AU	5,000		NZ	74,320		PR	339,892
		Sub Total - 399,851																																																	
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																															
		389,851	2,000	8,000																																															
Source of Funding																																																			
	AU	5,000																																																	
	CH	2,000																																																	
	NZ	64,872																																																	
	PR	327,978																																																	
Sub Total - 419,212																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
411,212	2,000	6,000																																																	
Source of Funding																																																			
	AU	5,000																																																	
	NZ	74,320																																																	
	PR	339,892																																																	
		<p>OO1.3.2 : Des normes d'interopérabilité ont été adoptées et intégrées dans les activités de conception de projet</p>	<ul style="list-style-type: none"> Faire jouer un rôle actif au département informatique dans les principaux groupes et comités consultatifs stratégiques Analyser et actualiser les normes d'interopérabilité Examen des politiques informatiques et consultations internes entre pairs 																																																
		<p>OO1.3.3 : L'interopérabilité a été améliorée dans au moins une antenne sous-régionale et au siège du PROE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élaborer des directives standards pour l'interopérabilité à distance Lancer le plan stratégique en matière de technologies de l'information en procédant à des consultations internes rigoureuses avec les pairs, y compris de nouvelles politiques pour soutenir la transition vers la conduite des affaires en ligne 																																																
		<p>OO1.3.4 : Le recouvrement des coûts des TIC a été adopté et intégré dans les activités et dans la conception de projets, avec des recommandations sur les technologies de l'information et des communications.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Encourager l'intégration du recouvrement des coûts des TIC dans les activités et les budgets des projets Adopter un processus de gestion des déchets électroniques 																																																

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

**PIP3
2022-2023**

2026 Organisational Objectives	PIP3 2022-2023 Outcomes	Indicators 2022-2023	Key Activities 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>OO1.3.5 : Au moins 40 % des produits de gestion des connaissances produits par les programmes sont catalogués avec des liens pointant vers les portails du PROE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Maintenir et mettre à jour continuellement l'intranet avec les derniers documents internes Inclure les services de gestion des connaissances dans le budget des projets du PROE Cataloguer l'ensemble des publications officielles du PROE dans la bibliothèque virtuelle et les rendre disponibles sur le site du PROE. Étiqueter les produits de connaissances pertinents dans la bibliothèque virtuelle afin de favoriser leur intégration dans les autres portails et systèmes d'information internes. Inclure dans les projets des provisions budgétaires de recouvrement des coûts pour les activités de gestion des connaissances 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 			

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 1		2022 Budget	Supplementary 2023 Budget
	Total Frais de personnel	1,050,162	1,232,306
	Total Frais de fonctionnement	178,700	179,700
	Total Frais d'investissement	11,000	7,500
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>1,239,862</u>	<u>1,419,506</u>

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE utilise des processus pluridisciplinaires dans le cadre de l'exécution des programmes et de l'aide apportée aux membres pour l'élaboration de politiques et de stratégies nationales et régionales

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 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 Cadres de partenariat stratégique par pays et par territoire du PROE ont élaboré ou signé des priorités stratégiques convenues à haut niveau et clairement articulées	<ul style="list-style-type: none"> Se concerter avec les Membres des îles du Pacifique pour initier l'élaboration des Cadres de partenariat stratégique 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 Procéder à un suivi et à une évaluation annuels des Cadres de partenariat stratégique, en phase avec les délais du PIP et avec les plans convenus de suivi et d'évaluation pour chacun de ces Cadres. 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 169,741</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">Source of Funding</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>	Sub Total - 169,741			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	123,441	44,300	2,000	Source of Funding				AU	41,369		PR	75,187		PR	53,185	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 106,525</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>62,225</td> <td>44,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>33,735</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>72,790</td> </tr> </table>	Sub Total - 106,525			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	62,225	44,300		Source of Funding				AU	33,735		PR	72,790
		Sub Total - 169,741																																											
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																									
123,441	44,300	2,000																																											
Source of Funding																																													
	AU	41,369																																											
	PR	75,187																																											
	PR	53,185																																											
Sub Total - 106,525																																													
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																											
62,225	44,300																																												
Source of Funding																																													
	AU	33,735																																											
	PR	72,790																																											
		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"> 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 Mener une évaluation périodique sur l'état d'avancement des projets au moyen de panneaux de contrôle ou d'un code tricolore pour assister la direction dans ses prises de décisions 																																										
		OO2.1.3 : Des services améliorés ont été fournis 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"> 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 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 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 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. 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 																																										

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE utilise des processus pluridisciplinaires dans le cadre de l'exécution des programmes et de l'aide apportée aux membres pour l'élaboration de politiques et de stratégies nationales et régionales

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
		002.1.4 : Au moins 85 % des projets enregistrés par le PMIS « du design 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"> 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 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 																																							
	002.2.0 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"> 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. 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). 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. Jouer le rôle d'organisme de mise en œuvre et assurer des fonctions de gestion et de supervision pour les projets approuvés. Suivre la mise en œuvre, la progression et l'efficacité des projets approuvés. Collaborer avec les autres entités accréditées, partenaires et organisations pour optimiser l'accès des pays insulaires du Pacifique au financement de l'action climatique. 		<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 - 800,811</th> </tr> <tr> <th>Personnel Costs</th> <th>Operating Costs</th> <th>Capital Costs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>536,811</td> <td>264,000</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">Source of Funding</th> </tr> <tr> <td></td> <td>NX</td> <td>771,811</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>29,000</td> </tr> </tbody> </table>	Sub Total - 800,811			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	536,811	264,000		Source of Funding				NX	771,811		PR	29,000
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 - 800,811																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
536,811	264,000																																									
Source of Funding																																										
	NX	771,811																																								
	PR	29,000																																								
		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"> Postuler pour la réaccréditation du PROE auprès du FVC. 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. Faire les rapports requis au FVC et au FA, conformément aux critères d'accréditation, AMA et Head Agreement. 																																							

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE utilise des processus pluridisciplinaires dans le cadre de l'exécution des programmes et de l'aide apportée aux membres pour l'élaboration de politiques et de stratégies nationales et régionales

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> Continuer la collaboration avec les pays insulaires du Pacifique pour la conception et la mise en œuvre de projets. 			
		<p>OO 2.2.4: Les politiques, procédures et systèmes de gestion des projets du PROE ont été renforcés</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 Rédiger le manuel d'organisme de mise en œuvre du PROE 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 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. 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 Animer la révision et l'actualisation du Mécanisme de réparation des torts du PROE 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 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. 			

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE utilise des processus pluridisciplinaires dans le cadre de l'exécution des programmes et de l'aide apportée aux membres pour l'élaboration de politiques et de stratégies nationales et régionales

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																				
<p>OO2.3 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.</p>	<p>OO 2.3.0 Renforcement de l'apprentissage du PROE et du cadre de communication des résultats en intégrant les performances organisationnelles et environnementales en fonction d'une politique basée sur les résultats pour la mise en place de programmes</p>	<p>OO2.3.1 : Un cadre d'apprentissage axé sur les résultats a été adopté et mis en œuvre par le PROE</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 Mettre sur pied un Groupe de travail sur le suivi-évaluation opérant à tous les niveaux du PROE (dont les bureaux régionaux) Prôner la culture du suivi et de l'évaluation dans tous les programmes 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 233,090</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>160,350</td> <td>69,740</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>150,018</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>83,072</td> </tr> </table>	Sub Total - 233,090			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	160,350	69,740	3,000	Source of Funding				AU	150,018		PR	83,072	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 173,043</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>108,353</td> <td>62,690</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AU</td> <td>143,553</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>29,490</td> </tr> </table>	Sub Total - 173,043			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	108,353	62,690	2,000	Source of Funding				AU	143,553		PR	29,490
		Sub Total - 233,090																																								
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																						
160,350	69,740	3,000																																								
Source of Funding																																										
	AU	150,018																																								
	PR	83,072																																								
Sub Total - 173,043																																										
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																								
108,353	62,690	2,000																																								
Source of Funding																																										
	AU	143,553																																								
	PR	29,490																																								
		<p>OO2.3.2 : Le Plan de mise en œuvre des performances du PROE (PIP) a été approuvé par les Membres lors de réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance, compte tenu des résultats atteints eu égard à ce plan, du Cadre de résultats et du budget-plan annuel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Continuer à présenter le rapport du PIP lors des réunions de gouvernance de niveau supérieur Le Cadre de résultats, le PIP et le budget-plan annuel ont été approuvés par les réunions de haut niveau consacrées à la gouvernance 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 																																							
		<p>OO2.3.3 : Les partenaires apportent leurs contributions aux performances de la mise en œuvre des programmes par le PROE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Encourager les bailleurs et les partenaires à défendre les cadres institutionnels du PROE 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 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 																																							

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2 : Le PROE utilise des processus pluridisciplinaires dans le cadre de l'exécution des programmes et de l'aide apportée aux membres pour l'élaboration de politiques et de stratégies nationales et régionales

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$
		<p>002.3.4 : La politique du PROE concernant le suivi et l'évaluation est institutionnalisée dans toute l'organisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Procéder à un test pilote des évaluations formatives internes, si possible, pour certains projets sélectionnés du PROE en coordination avec les programmes. • 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 • Évaluer l'efficacité et l'efficience des programmes phares du PROE mis en œuvre dans les États et territoires insulaires océaniques • 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 • Surveiller et évaluer les risques prioritaires en faveur de l'efficacité et de l'efficience organisationnelles • Appliquer la politique et les directives en matière de suivi-évaluation, en collaboration avec les autres programmes et départements, bailleurs et partenaires 			

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 2		2022 Budget	Supplementary 2023 Budget
	Total Frais de personnel	817,162	707,390
	Total Frais de fonctionnement	378,040	370,990
	Total Frais d'investissement	5,000	2,000
	TOTAL GÉNÉRAL	\$1,200,202	\$ 1,080,380

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 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"> Les flux de trésorerie et le bilan de l'organisation sont régulièrement contrôlés, et des recommandations utiles sont données à la direction Contrôler les rapports budgétaires mensuels et prodiguer des conseils utiles Produire des normes budgétaires et des projets financiers en temps utile Fournir des services de soutien administratif à l'ensemble du personnel et des locataires et examiner les améliorations à apporter le cas échéant 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 Surveillance et gestion active de l'exposition aux risques de change. Promotion des pratiques efficaces de gestion immobilière et de gestion foncière. Gestion des biens immobiliers afin de les maintenir aux normes établies. Fourniture des services d'appui administratif à l'ensemble du personnel et des locataires et procéder à leur examen si nécessaire 		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 1,092,960</td></tr> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">775,876</td> <td align="center">277,584</td> <td align="center">39,500</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td align="center">NX</td> <td align="center">14,510</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">1,078,450</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 1,092,960			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	775,876	277,584	39,500	Source of Funding			NX	14,510		PR	1,078,450		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 1,379,045</td></tr> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">770,708</td> <td align="center">583,837</td> <td align="center">24,500</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">4,222</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">AX</td> <td align="center">255,093</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">1,119,730</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 1,379,045			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	770,708	583,837	24,500	Source of Funding			AU	4,222		AX	255,093		PR	1,119,730				
		Sub Total - 1,092,960																																														
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
775,876	277,584	39,500																																														
Source of Funding																																																
NX	14,510																																															
PR	1,078,450																																															
Sub Total - 1,379,045																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
770,708	583,837	24,500																																														
Source of Funding																																																
AU	4,222																																															
AX	255,093																																															
PR	1,119,730																																															
		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"> Répondre aux demandes contractuelles et aux problèmes juridiques et les résoudre Évaluer et suivre continuellement les risques Favoriser la réalisation d'un plan de travail d'audit interne pour mitiger les risques identifiés Fournir des déclarations et des données financières précises et en temps voulu pour 2022 et 2023 Favoriser l'audit des projets afin de garantir l'obtention d'une opinion d'audit sans réserve pour 2022 et 2023 Favoriser la satisfaction des exigences des bailleurs en fournissant des conseils et des services de haute qualité Fournir des rapports financiers en temps voulu afin de répondre à toutes les exigences des bailleurs Consolider la fonction d'audit interne (ressources, système et procédures) Tirer parti de l'utilisation de la technologie pour automatiser les procédures manuelles. 		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 339,261</td></tr> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">319,661</td> <td align="center">16,600</td> <td align="center">3,000</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td align="center">NX</td> <td align="center">17,794</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">268,282</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">53,185</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 339,261			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	319,661	16,600	3,000	Source of Funding			NX	17,794		PR	268,282		PR	53,185		<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="3">Sub Total - 473,633</td></tr> <tr> <td align="center">Personnel Costs</td> <td align="center">Operating Costs</td> <td align="center">Capital Costs</td> </tr> <tr> <td align="center">433,033</td> <td align="center">39,600</td> <td align="center">1,000</td> </tr> <tr><td align="center" colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr> <td align="center">AU</td> <td align="center">98,275</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">NZ</td> <td align="center">55,876</td> <td></td> </tr> <tr> <td align="center">PR</td> <td align="center">319,482</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 473,633			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	433,033	39,600	1,000	Source of Funding			AU	98,275		NZ	55,876		PR	319,482	
		Sub Total - 339,261																																														
		Personnel Costs			Operating Costs	Capital Costs																																										
319,661	16,600	3,000																																														
Source of Funding																																																
NX	17,794																																															
PR	268,282																																															
PR	53,185																																															
Sub Total - 473,633																																																
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																														
433,033	39,600	1,000																																														
Source of Funding																																																
AU	98,275																																															
NZ	55,876																																															
PR	319,482																																															
		OO3.2.2 : Les systèmes fiduciaires ont permis une gestion financière correcte et intègre																																														
		OO3.2.3 : Approbation par les donateurs et les partenaires de rapports financiers de projets pertinents																																														

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	Résultats 2020-2021	Indicateurs 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																
003.3 Rechercher de nouvelles sources et formes de soutien financier durable.	00 3.3.0 Gestion de sources de financements supplémentaires avec un financement durable	003.3.1 : 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"> Contrôler les contributions au titre d'appui aux programmes et les plans de recouvrement des coûts Examiner les frais d'appui aux programmes 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 70,839</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>70,839</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>70,839</td> </tr> </table>		Sub Total - 70,839			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	70,839			Source of Funding				PR	70,839	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 76,340</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>76,340</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>76,340</td> </tr> </table>		Sub Total - 76,340			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	76,340			Source of Funding				PR	76,340
		Sub Total - 70,839																																				
		Personnel Costs			Operating Costs	Capital Costs																																
70,839																																						
Source of Funding																																						
	PR	70,839																																				
Sub Total - 76,340																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																				
76,340																																						
Source of Funding																																						
	PR	76,340																																				
003.3.2 : Au moins 75 % des projets comprenaient un processus de recouvrement des coûts	003.3.3 : Les frais d'appui aux programmes sont intégrés dans les budgets des projets concernés																																					

TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 3	2022 Budget	Supplementary 2023 Budget	
	Total Frais de personnel	1,166,376	1,280,081
	Total Frais de fonctionnement	294,184	623,437
	Total Frais d'investissement	42,500	25,500
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>1,503,060</u>	<u>1,929,018</u>

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**

Objectif organisationnel 2026	Indicateurs de résultats	PIP3 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																																
OO4.1 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"> Élaborer des directives, critères et procédures clairs pour trouver, évaluer et sélectionner les nouveaux partenariats 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. Développer une politique de partenariat pour le PROE 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 1,434,837</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">Source of Funding</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>	Sub Total - 1,434,837			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	1,335,517	97,320	2,000	Source of Funding			AU	181,495		NX	530,234		NZ	198,515		PR	471,408		PR	53,185		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 838,174</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>738,354</td> <td>99,820</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td>AU</td> <td>106,563</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NZ</td> <td>184,321</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td>547,290</td> <td></td> </tr> </table>	Sub Total - 838,174			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	738,354	99,820		Source of Funding			AU	106,563		NZ	184,321		PR	547,290	
		Sub Total - 1,434,837																																																				
		Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																		
1,335,517	97,320	2,000																																																				
Source of Funding																																																						
AU	181,495																																																					
NX	530,234																																																					
NZ	198,515																																																					
PR	471,408																																																					
PR	53,185																																																					
Sub Total - 838,174																																																						
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																				
738,354	99,820																																																					
Source of Funding																																																						
AU	106,563																																																					
NZ	184,321																																																					
PR	547,290																																																					
		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"> Envisager et élaborer de nouveaux partenariats stratégiques qui contribueront aux objectifs et priorités régionaux 																																																			
		OO4.1.3 : Au moins 30 % des partenariats actuels génèrent des résultats qui ajoutent de la valeur à l'atteinte des priorités stratégiques du PROE.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que l'intranet du PROE contient des informations sur les résultats et les effets obtenus.. 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. Mener une enquête sur l'engagement partenarial avec le PROE. 																																																			

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**

Objectif organisationnel 2026	Indicateurs de résultats	PIP3 2022-2023	Activités principales 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																																													
	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)	OO4.2.1 : Au moins une manifestation stratégique de haut niveau a été organisée en partenariat avec le PROE et les principaux partenaires. OO 4.2.2: 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 OO 4.2.3: 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Fournir des conseils juridiques adéquats au personnel et à la direction pour garantir la protection juridique dans les engagements du PROE dans l'ensemble des programmes et du département. • S'assurer que les obligations standard des contrats et des accords de partenariat sont maintenues dans l'ensemble des programmes lors des révisions juridiques. Toute proposition de modification des conditions générales du contrat sera soigneusement examinée et débattue par le département juridique avant que celle-ci ne soit prise en compte.. • 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 • 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. 		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 413,795</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>354,645</td><td>59,150</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>37,787</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>63,666</td><td></td></tr> <tr><td>PR</td><td>259,158</td><td></td></tr> <tr><td>PR</td><td>53,185</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 413,795			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	354,645	59,150		Source of Funding			AU	37,787		NZ	63,666		PR	259,158		PR	53,185		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Sub Total - 355,414</td></tr> <tr><td>Personnel Costs</td><td>Operating Costs</td><td>Capital Costs</td></tr> <tr><td>274,764</td><td>80,650</td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Source of Funding</td></tr> <tr><td>AU</td><td>14,710</td><td></td></tr> <tr><td>NZ</td><td>51,233</td><td></td></tr> <tr><td>PR</td><td>289,471</td><td></td></tr> </table>	Sub Total - 355,414			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	274,764	80,650		Source of Funding			AU	14,710		NZ	51,233		PR	289,471	
Sub Total - 413,795																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
354,645	59,150																																																		
Source of Funding																																																			
AU	37,787																																																		
NZ	63,666																																																		
PR	259,158																																																		
PR	53,185																																																		
Sub Total - 355,414																																																			
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																																	
274,764	80,650																																																		
Source of Funding																																																			
AU	14,710																																																		
NZ	51,233																																																		
PR	289,471																																																		

	2022 Budget	Supplementary 2023 Budget
TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 4		
Total Frais de personnel	1,690,162	1,013,118
Total Frais de fonctionnement	156,470	180,470
Total Frais d'investissement	2,000	
TOTAL GÉNÉRAL	<u>1,848,632</u>	<u>1,193,588</u>

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5 : Le PROE peut compter sur un groupe de personnes dotées des dispositions, des connaissances et des compétences qui lui permettront de concrétiser sa vision régionale commune

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	PIP3 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
OO5.1 Recruter et garder les personnes qui contribuent ensemble, grâce à leurs compétences et à leurs connaissances, à exécuter le plan stratégique du PROE de manière efficace et efficiente, notamment l'orientation de l'appui technique.	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) La politique de recrutement et de sélection est à jour b) Le principe de ne pas dépasser les six mois pour une période de recrutement est adopté c) Un taux de rétention annuel du personnel d'au moins 70 % est atteint	<ul style="list-style-type: none"> Examiner et mettre à jour la politique de recrutement et de sélection et identifier les domaines d'amélioration du processus. Concevoir et appliquer un plan solide pour le personnel, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> a) La planification de la succession b) La gestion des talents Faire le lien avec la rémunération et d'autres initiatives organisationnelles traitant des problèmes de rotation du personnel. 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 166,581</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>155,581</td> <td>11,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>166,581</td> </tr> </table>	Sub Total - 166,581			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,581	11,000		Source of Funding				PR	166,581	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 205,882</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>188,882</td> <td>17,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>205,882</td> </tr> </table>	Sub Total - 205,882			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	188,882	17,000		Source of Funding				PR	205,882
		Sub Total - 166,581																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
155,581	11,000																																			
Source of Funding																																				
	PR	166,581																																		
Sub Total - 205,882																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
188,882	17,000																																			
Source of Funding																																				
	PR	205,882																																		
		OO5.1.2 a) Une aide budgétaire est allouée et approuvée pour l'application de la Stratégie en matière de ressources humaines, notamment en ce qui concerne la rémunération, les performances et les mouvements de la grille salariale. b) Au moins 50 % des recommandations émises dans le cadre de la révision des rémunérations ont été mises en œuvre. Au moins 3 % de la prime de performance est versée. Au moins 50 % des mouvements de marché recommandés sont effectués c) 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"> Mettre en œuvre : <ul style="list-style-type: none"> i. Les résultats de la révision de la rémunération approuvée qui soutiennent la rémunération actualisée du personnel en accord avec le marché de recrutement concerné ; ii. Des récompenses salariales liées aux performances iii. Les mouvements et ajustements applicables au barème des salaires Fournir des réponses et proposer des résolutions aux problèmes du personnel en général, ainsi qu'aux préoccupations soumises via la boîte à suggestions et le comité consultatif du personnel. 																																	

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5 : Le PROE peut compter sur un groupe de personnes dotées des dispositions, des connaissances et des compétences qui lui permettront de concrétiser sa vision régionale commune

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	PIP3 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
		<p>005.1.3</p> <p>a) Le règlement du personnel a été revu et mis à jour</p> <p>b) Des politiques visant à soutenir et à responsabiliser le personnel dans son travail sont en place :</p> <p>i. Régimes de travail flexible et à distance</p> <p>ii. Rémunération du personnel</p> <p>iii. Emploi et implication secondaires</p> <p>iv. Plaintes</p> <p>v. Système d'amélioration des résultats</p> <p>vi. Autres politiques fondées sur la hiérarchisation des problèmes</p>	<ul style="list-style-type: none"> Revoir et mettre à jour le règlement du personnel Revoir et/ou développer de nouvelles politiques sur les questions suivantes : <ol style="list-style-type: none"> Régimes de travail flexible et à distance Rémunération du personnel Emploi et implication secondaires Plaintes Système d'amélioration des résultats Autres politiques fondées sur la hiérarchisation des problèmes 																																	
<p>005.2</p> <p>Renforcement des compétences et des capacités de nos ressources humaines à travers la formation continue du personnel au sein d'une culture professionnelle valorisante.</p>	<p>005.2.0 :</p> <p>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</p>	<p>005.2.1</p> <p>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</p> <p>b) Au moins 70 % des membres du personnel ont suivi des programmes de développement professionnel continu et sur les capacités d'organisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les besoins du personnel recensés dans leurs plans d'apprentissage et de perfectionnement sont soutenus par des programmes de renforcement des capacités appropriés. Élaborer et appliquer les éléments suivants : <ol style="list-style-type: none"> Cadre des talents pour la direction; Cadre de renforcement des capacités Programmes de renforcement des capacités et sur les capacités d'organisation 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 155,581</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">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>155,581</td> </tr> </table>	Sub Total - 155,581			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,581			Source of Funding				PR	155,581	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 188,882</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>188,882</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>188,882</td> </tr> </table>	Sub Total - 188,882			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	188,882			Source of Funding				PR	188,882
		Sub Total - 155,581																																		
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
155,581																																				
Source of Funding																																				
	PR	155,581																																		
Sub Total - 188,882																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
188,882																																				
Source of Funding																																				
	PR	188,882																																		
		<p>005.2.2</p> <p>a) Au moins 70 % des quasi-accidents sont rapportés, enregistrés, et suscitent des réactions à leur égard.</p> <p>b) Diminution du TRIFR (taux de fréquence des blessures enregistrables totales = nombre d'accidents × 1 000 000 ÷ nombre total d'heures de travail fournies par les employés)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Élaborer et appliquer les éléments suivants : <ol style="list-style-type: none"> Système de gestion du bien-être, de la santé, de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement Évaluation des politiques Système de rapport d'accidents Système de permis pour la sécurité au travail Système de gestion des changements Réaliser deux audits annuels des contrôles et des dangers 																																	

OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5 : Le PROE peut compter sur un groupe de personnes dotées des dispositions, des connaissances et des compétences qui lui permettront de concrétiser sa vision régionale commune

**PIP3
2022-2023**

Objectifs organisationnel 2026	Résultats 2020-2021	PIP3 2022-2023	Activités 2022-2023	Programme(s) / Services responsables	Prévisions budgétaires 2022 US\$	Prévisions budgétaires 2023 US\$																														
005.3 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.	005.3.0 Notre culture axée sur les résultats a valorisé notre personnel à travers un travail d'équipe collaboratif	005.3.1 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% du personnel est pleinement impliqué dans les programmes de transformation de la culture qui reflètent un travail d'équipe collaboratif respectant les valeurs de chacun et soutenant une culture inclusive et résiliente.	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser une enquête sur la culture et l'implication du personnel et élaborer un plan d'action visant en prendre en compte les résultats et les commentaires. Élaborer et appliquer les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> a) Programme de transformation culturelle en vue de renforcer l'inclusion et la résilience b) Cadre des valeurs et de compétences 		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 155,628</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">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>155,628</td> </tr> </table>	Sub Total - 155,628			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	155,628			Source of Funding				PR	155,628	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sub Total - 188,938</td> </tr> <tr> <td>Personnel Costs</td> <td>Operating Costs</td> <td>Capital Costs</td> </tr> <tr> <td>188,938</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Source of Funding</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PR</td> <td>188,938</td> </tr> </table>	Sub Total - 188,938			Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs	188,938			Source of Funding				PR	188,938
Sub Total - 155,628																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
155,628																																				
Source of Funding																																				
	PR	155,628																																		
Sub Total - 188,938																																				
Personnel Costs	Operating Costs	Capital Costs																																		
188,938																																				
Source of Funding																																				
	PR	188,938																																		

	2022 Budget	Supplementary 2023 Budget
TOTAL OBJECTIF ORGANISATIONNEL 5		
Total Frais de personnel	466,791	566,702
Total Frais de fonctionnement	11,000	17,000
Total Frais d'investissement	0	0
TOTAL GÉNÉRAL	\$477,791	\$ 583,702

ORGANISATIONAL GOALS: Grand Total | **PIP3**
2022-2023

OBJECTIF ORGANISATIONNEL GRAND TOTAL		2022 Budget	2023 Budget
	Total Frais de personnel	5,190,653	4,799,597
	Total Frais de fonctionnement	1,018,394	1,371,597
	TOTAL GÉNÉRAL	<u>\$ 6,269,547</u>	<u>6,206,194</u>

<i>BUDGET ESTIMATES BY SOURCE OF FUNDING 2022 & SUPPLEMENTARY 2023</i>		
	<i>USD\$</i>	<i>USD\$</i>
	2022	2023
Personnel		
Australia XB	380,161	394,804
China	57,418	190,064
New Zealand XB	458,469	447,907
New Zealand XXB	1,053,142	512,811
Programme Support	3,241,462	3,254,010
Subtotal	\$ 5,190,653	\$ 4,799,597
Operating		
Australia XB	116,760	109,710
Australia XXB		255,093
European Union	6,000	7,000
New Zealand XB	8,000	10,000
New Zealand XXB	259,000	259,000
Programme Support	628,634	730,794
Subtotal	\$ 1,018,394	\$ 1,371,597
Capital		
Australia XB	8,000	7,000
European Union	2,000	
New Zealand XB	2,000	
Programme Support	48,500	28,000
Subtotal	60,500	35,000
GRAND TOTAL	\$ 6,269,547	\$ 6,206,194

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2022 – CLIMATE CHANGE RESILIENCE

**PIP3
2022-2023**

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
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
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
Coastal and Marine Ecosystems Adviser		28,455		7,114		35,569
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
PACRES Finance & Administration Officer	35,959					35,959
PACRES Information / Knowledge Officer	32,614					32,614
Project Development Coordinator Kiwa Initiative		124,498				124,498
Project Manager - PACRES	159,623					159,623
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	7,264					7,264
Vanuatu - Climate Information Services Officer	41,804					41,804
Total Personnel Costs	993,387	259,741	557,480	127,062	106,788	2,044,458
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	816,397	100,000	114,000	577,000		1,607,397
Direct_Funding	2,722,363		127,000			2,849,363
Other	633,606	18,000	156,444	2,350		810,399
Travel	164,804	25,000	138,548	140,550		468,902
Workshop_and_Trainings	696,743	50,000	324,054	127,500		1,198,297
Total Operating Costs	5,033,913	193,000	860,046	847,400	-	6,934,358
III. CAPITAL EXPENDITURE		5,000	26,800	4,000		35,800
Grand Total	6,027,300	457,741	1,444,325	978,462	106,788	9,014,616
	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				
	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 SUPPLEMENTARY BUDGET ANALYSIS FOR 2023 – PIP3 CLIMATE CHANGE RESILIENCE 2022-2023

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets CLIMATE CHANGE AND RESILIENCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementary Budget Estimates
	1110	1120	1130	1140	1150	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Climate Change	79,570	45,469	45,469	45,469	45,469	261,445
CCR Programme Assistant	5,473	5,473	5,473	5,473	5,473	27,367
Cleaner / Teaperson	15,203					15,203
Climate Change Adaptation Adviser	78,576	34,923		52,384	34,923	200,806
Climate Change Adviser	48,767	27,867	27,867	27,867	27,867	160,233
Climate Change Finance Readiness Adviser	160,557					160,557
ClimSA Finance and Administration Officer			105,952			105,952
ClimSA Knowledge Brokerage Officer			105,952			105,952
ClimSA Project Manager			140,189			140,189
ClimSA Regional Climate Center Coordinator			105,952			105,952
Coastal and Marine Ecosystems Adviser		30,448		7,612		38,060
Finance and Administration Officer (SUPA)	34,146					34,146
Impact Analysis Adviser (SUPA)	148,346					148,346
Information and Research Officer (SUPA)	34,836					34,836
Manager, Pacific Climate Change Centre Meteorology and Climatology Adviser	171,713		159,603			171,713
PCCC Finance & Administration Officer	29,244					29,244
PCCC Technical Adviser - KM & Brokerage	115,301					115,301
PCCC Technical Adviser - Science to Services	105,427					105,427
Project Development Coordinator Kiwa Initiative		101,134				101,134
Technical and Financial Assistant - CISRDP - Vanuatu	34,362					34,362
Vanuatu - Climate Information Services Officer	102,485					102,485
Total Personnel Costs	1,164,007	245,313	696,455	138,805	113,732	2,358,312
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	398,996	100,000	621,952	253,600		1,374,548
Direct_Funding	131,480		127,000			258,480
Other	1,869,861	21,500	663,382	2,350		2,557,093
Travel	25,848	50,000	400,424	80,908		557,180
Workshop_and_Trainings	251,013	60,000	288,834	70,900		670,747
Total Operating Costs	2,677,198	231,500	2,101,591	407,758	-	5,418,047
III. CAPITAL EXPENDITURE		5,000	637,592			642,592
Grand Total	3,841,205	481,813	3,435,638	546,563	113,732	8,418,950
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 2022 – ISLAND & OCEAN ECOSYSTEMS
**PIP3
2022-2023**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2022 - By Targets					
ISLAND AND OCEAN ECOSYSTEM					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	2210	2220	2230	2240	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS					
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Island and Ocean Ecosystem	76,004	54,288	54,288	54,288	238,869
IOE Programme Assistant	8,161	5,829	5,829	5,829	25,649
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	56,910	56,910			113,820
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
Project Manager - BIEM Project	61,455	50,788	50,803		163,046
				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
Total Personnel Costs	328,024	471,805	287,790	820,180	1,907,799
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	55,514	361,514	469,940	2,148,048	3,035,016
Direct_Funding				196,400	196,400
Other	50,333	164,442	84,122	565,397	864,293
Travel	18,533	37,873	13,333	43,973	113,712
Workshop_and_Trainings	7,000	19,360	8,120	281,753	316,233
Total Operating Costs	131,380	583,189	575,515	3,235,571	4,525,655
III. CAPITAL EXPENDITURE		4,500			4,500
Grand Total	459,404	1,059,494	863,304	4,055,751	6,437,953
2210	Supported effective management and protection of marine and coastal ecosystems towards healthy oceans supporting sustainable development				
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				
2240	Significantly reduced the socio-economic and ecological impact of invasive species on land and water ecosystems by controlling and eradicating priority				

DETAILED SUPPLEMENTARY BUDGET ANALYSIS FOR 2023 – ISLAND & OCEAN ECOSYSTEMS

**PIP3
2022-2023**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets					
ISLAND AND OCEAN ECOSYSTEM					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementa ry Budget Estimates
	2210	2220	2230	2240	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS					
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Island and Ocean Ecosystem	87,198	58,918	58,918	58,918	263,952
IOE Programme Assistant	11,221	7,582	7,582	7,582	33,967
BIEM Project Technical & Finance Assistant	9,879	8,164	8,167		26,210
Biodiversity Adviser		182,855			182,855
BIOPAMA Protected Area Officer	70,024				70,024
Coastal and Marine Ecosystems Adviser	60,895	60,895			121,791
Communications Officer, PRISMSS				23,195	23,195
Ecosystem Biodiversity Officer		147,694			147,694
GEF 6 RIS Project Coordinator				116,114	116,114
GEF 6 RIS Project RMI Coordinator				54,129	54,129
Information Technology and Administration Officer, PRISMSS				23,195	23,195
Invasive Species Adviser				171,807	171,807
Invasive Species Coordinator - Protégé				122,611	122,611
Invasive Species PRISMSS Associate				41,804	41,804
Pacific BioScapes Coastal and Marine Specialist	121,109				121,109
Pacific BioScapes Communications and Outreach Specialist	121,109				121,109
Pacific BioScapes Project Manager	150,244				150,244
Pacific BioScapes Senior Finance and Administration Officer	105,875				105,875
Pacific BioScapes Solomon Is Country Coordinator	134,857				134,857
Project Manager - BIEM	44,957	37,154	37,165		119,276
Project Manager, Regional Invasive Species Project				149,606	149,606
Spatial Analysis Specialist - Protected Areas Threatened & Migratory Species Adviser			168,284	143,026	168,284
Total Personnel Costs	917,368	503,262	280,115	911,988	2,612,733
II. OPERATING COSTS					
Consultancies		472,015		1,337,076	1,809,091
Direct_Funding				576,400	576,400
Other	9,800	204,703	3,880	332,108	550,491
Travel	5,200	97,330		43,973	146,503
Workshop_and_Trainings		303,468	1,120	217835.344	522,423
Total Operating Costs	15,000	1,077,516	5,000	2,507,392	3,604,908
Capital		4,040			4,040
Grand Total	932,368	1,584,818	285,115	3,419,380	6,221,682
	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.			

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2022 – WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL **PIP3**
2022-2023

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2022 - By Targets					
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
IMPLEMENTATION COSTS	3310	3320	3330	3340	Grand Total
Director, Waste Management & Pollution Control	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 -	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	121,183				121,183
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	100,163				100,163
Technical Waste Project Officer - Solid Waste	124,723				124,723
Total Personnel Costs	1,156,384	831,633	167,024	167,024	2,322,066
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	780,504	5,615,943	82,200	49,200	6,527,847
Direct_Funding			270,000		270,000
Travel					-
Workshop_and_Trainings	31,219	982,800		102,620	1,116,639
Other	126,975	764,979	49,830	18,432	960,216
Total Operating Costs	938,698	7,363,722	402,030	170,252	8,874,702
III. CAPITAL EXPENDITURE					
				2,500.00	2,500
Grand Total	2,095,082	8,195,354	569,054	339,776	11,199,267
	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			

DETAILED SUPPLEMENTARY BUDGET ANALYSIS FOR 2023 – WASTE MANAGEMENT & POLLUTION CONTROL **PIP3**
2022-2023

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets					
WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL					
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementary Budget Estimates
	3310	3320	3330	3340	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS					
I. PERSONNEL COSTS					
Director, Waste Management & Pollution Control	86,734	54,209	54,209	54,209	249,359
WMPC Programme Assistant	10,051	6,282	6,282	6,282	28,898
Communications & Stakeholder Engagement Officer		110,860			110,860
GEF ISLANDS Project Manager	150,525				150,525
Hazardous Waste Management Adviser	69,705	43,566	43,566	43,566	200,402
Marine Pollution Adviser	49,720	31,075	31,075	31,075	142,946
Monitoring & Evaluation Specialist		126,561			126,561
PACPLAN, Marine Pollution Officer		112,185			112,185
PACWASTE Plus Project Manager	176,813				176,813
PacWaste+ Communications Officer	113,241				113,241
PacWaste+ Procurement and Finance Officer	115,163				115,163
PacWaste+ Project Technical Asst	38,147				38,147
PacWaste+ Regional Project Officer -	33,813				33,813
POLP Project Manager		165,364			165,364
Project Support Officer		35,044			35,044
Senior Project Officer		110,860			110,860
Solid Waste Management Adviser	50,467	34,099	34,099	34,099	152,765
Technical Waste Project Coordinator		168,076			168,076
Technical Waste Project Officer - Hazard Waste	111,921				111,921
Technical Waste Project Officer - Resource Recovery	114,599				114,599
Technical Waste Project Officer - Solid Waste	111,101				111,101
Total Personnel Costs	1,231,999	998,181	169,231	169,231	2,568,641
II. OPERATING COSTS					
Consultancies	1,158,000	5,016,225	37,200	69,700	6,281,125
Direct_Funding			400,000		400,000
Other	2,807,485	607,310	64,080	20,601	3,499,476
Travel	244,400	110,660			355,060
Workshop_and_Trainings	466,261	848,497		78,810	1,393,568
Total Operating Costs	4,676,146	6,582,692	501,280	169,111	11,929,229
III. CAPITAL EXPENDITURE					
Grand Total	5,908,145	7,580,872	670,511	338,342	14,497,870
	3310	Minimised the adverse impacts of waste through environmentally sound life cycle management in accordance with agreed regional and international frameworks including Cleaner Pacific 2025			
	3320	Strengthened institutional mechanisms at all levels for waste management and pollution control			
	3330	Waste minimisation contributed to social and economic development of communities adopting mechanisms for resource recovery			
	3340	PICTs made evidence-based decisions using reliable waste and pollution information			

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR 2022 – ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE **PIP3 2022-2023**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2022 - By Targets						
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates
	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Environment Monitoring & Governance	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
Coastal and Marine Ecosystems Adviser	7,114				7,114	14,227
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
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
Total Personnel Costs	446,443	61,335	702,747	61,335	68,449	1,376,901
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	45,000	164,296	239,000		3,000	451,296
Direct_Funding		21,000				21,000
Other		29,500	8,600			38,100
Travel	33,260	114,000	97,600			244,860
Workshop_and_Trainings	8,790	25,410	107,016			141,216
Total Operating Costs	87,050	354,206	452,216	-	3,000	896,472
Grand Total	533,493	415,541	1,154,963	61,335	71,449	2,273,373
4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such					
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					
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 2023 – ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE **PIP3 2022-2023**

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets						
ENVIRONMENTAL MONITORING & GOVERNANCE						
	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Budget Estimates	Supplementary Budget Estimates
	4410	4420	4430	4440	4450	Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS						
I. PERSONNEL COSTS						
Director, Environment Monitoring & Governance	72,981	41,704	41,704	41,704	41,704	239,795
EMG Programme Assistant	4,942	4,942	2,471	7,414	4,942	24,712
Coastal and Marine Ecosystems Adviser	7,612				7,612	15,224
Environmental Planning Officer	30,872	19,295	19,295	19,295	19,295	108,051
Planning & Capacity Development Adviser	141,796					141,796
Project Coordinator	103,921					103,921
Total Personnel Costs	393,234	65,941	63,469	68,412	73,553	664,609
II. OPERATING COSTS						
Consultancies	58,500	119,184	54,000		4,000	235,684
Direct_Funding		18,296				18,296
Other	10,674	25,468			7,430	43,572
Travel	15,000	25,700				40,700
Workshop_and_Trainings	68,460	119,933	7,000		6,000	201,393
Total Operating Costs	152,634	308,581	61,000	-	17,430	539,645
Grand Total	545,868	374,522	124,469	68,412	90,983	1,204,254
	4410	Strengthened national sustainable development planning and implementation systems through increased utilisation of the results of environmental development assessments such as EIA, SEA and Spatial Planning				
	4420	Strengthened national capacity for good environmental governance through improved awareness and implementation of policy legislation for international and regional commitments				
	4430	Increased access to and use of environmental data and information to support planning, monitoring, reporting and decision making				
	4440	PICTs access to funding mechanisms strengthened including effective and efficient fund utilisation in the delivery required environment interventions				
	4450	Improved synergies between science, policy, and traditional knowledge for decision making at national level among SPREP Members				

Corporate Services Operating Budget Details – 2022

H

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
	5110	5120	5130	5210	5220	5230	5310	5320	5350	5410	5420	5510	5520	5530	Grand Total	
IMPLEMENTATION COSTS																
I. PERSONNEL COSTS																
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	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		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	13,106					32,765
Accountant								30,799								33,940
Administration and Systems Support Officer																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	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						142,719
IT Support Officer										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				28,488
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																30,394
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
Total Personnel Costs	447,894	212,417	389,851	123,441	533,371	160,350	775,876	319,661	70,839	1,335,517	354,645	155,581	155,581	155,628	5,190,653	
II. OPERATING COSTS																
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
Total Operating Costs	135,800	40,900	2,000	44,300	264,000	69,740	277,584	16,600	-	97,320	59,150	11,000	-	-	-	1,018,394
III. CAPITAL EXPENDITURE	3,000		8,000	2,000		3,000	39,500	3,000		2,000						60,500
Grand Total	586,694	253,317	399,851	169,741	797,371	233,090	1,092,960	339,261	70,839	1,434,837	413,795	166,581	155,581	155,628	6,269,547	
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															

Corporate Services Operating Budget Details – 2023

H

DETAILED BUDGET ANALYSIS FOR YEARS 2023 - By Targets															
EXECUTIVE MANAGEMENT AND CORPORATE SUPPORT															
	Budget Estimates 5110	Budget Estimates 5120	Budget Estimates 5130	Budget Estimates 5210	Budget Estimates 5220	Budget Estimates 5230	Budget Estimates 5310	Budget Estimates 5320	Budget Estimates 5350	Budget Estimates 5410	Budget Estimates 5420	Budget Estimates 5510	Budget Estimates 5520	Budget Estimates 5530	Supplementary Budget Estimates Grand Total
IMPLEMENTATION COSTS															
I. PERSONNEL COSTS															
Director General								34,208		239,455	68,416				342,078
Deputy Director General	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000		24,000		24,000	48,000				239,999
Ex Ass DDG				5,491		5,491		5,491		5,491	14,642				36,604
Ex Ass DG										30,581	9,657				40,239
Administration and Systems Support Officer					31,795										31,795
Communication and Outreach Adviser		136,841													136,841
Accountant							35,369								35,369
Communications Support Officer		29,070													29,070
Director Finance and Administration							95,647	95,647	47,824						239,119
Director Human Resource												81,939	81,939	81,963	245,841
Driver/Clerk							21,450								21,450
Executive Officer										110,016	29,166				139,182
Finance and Administration Assistant							26,962								26,962
Finance Officer							22,795								22,795
Finance Officer							156,198								156,198
Financial Accountant							57,032	57,032	28,516						142,581
Groundsman							31,610								31,610
HR Assistant												8,592	8,592	8,595	25,779
Human Resources Officer												50,984	50,984	50,999	152,968
Information Resource Centre & Archives Manager	54,363		81,544												135,907
Internal Auditor										86,323	27,260				113,583
IT Manager	85,423		85,423												170,846
IT Networks & System Support Engineer	92,156		74,320												166,476
IT Support Officer	57,549		14,461												72,010
Knowledge Management Officer	12,454		12,454												24,909
Legal Counsel										177,221	48,333				225,554
Legal Officer										14,580	14,580				29,161
Manager, North Pacific Office (New and Reclassified)										50,687	14,710				65,398
Manager, Project Coordination Unit					142,077										142,077
Media & Public Relations Officer		100,456													100,456
Monitoring and Evaluation Adviser				32,735		78,863		15,302							126,900
Outreach Support Officer		24,154													24,154
Procurement Officer							180,807								180,807
Project Accountant							79,247	201,353							280,599
Project Development and Implementation Officer					91,757										91,757
Project Development and Implementation Specialist					150,642										150,642
Project Implementation Officer					96,540										96,540
Property Services Officer							36,211								36,211
Records and Archives Assistant	10,723		10,723												21,445
Registry and Archives Officer	20,930		8,970												29,899
Senior HR Officer											47,367	47,367	47,381		142,114
Systems Developer & Analyst	76,681		51,121												127,801
Teaperson/Cleaner							27,379								27,379
Web Applications Developer Specialist	72,295		48,197												120,492
Total Personnel Costs	506,574	314,520	411,212	62,225	536,811	108,353	770,708	433,033	76,340	738,354	274,764	188,882	188,882	188,938	4,799,597
II. OPERATING COSTS															
Consultancies		7,000		30,000	70,000	10,887									117,887
Other	126,800	25,900	2,000	4,300	17,000	15,803	537,977	36,100		46,120	2,900	17,000			831,900
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
Other							45,860								45,860
Total Operating Costs	136,800	40,900	2,000	44,300	264,000	62,690	583,837	39,600	-	99,820	80,650	17,000	-	-	1,371,597
III. CAPITAL EXPENDITURE	1,500		6,000			2,000	24,500	1,000							35,000
Grand Total	644,874	355,420	419,212	106,525	800,811	173,043	1,379,045	473,633	76,340	838,174	355,414	205,882	188,882	188,938	6,206,194
5110	Knowledge shared across Member countries through optimised management and access to reliable information systems														
5120	SPREP and partners influenced positive change through integrated communications in Member countries														
5130	Quality of services delivered through improved interoperability of information and communications technology infrastructure in SPREP HQ and regional offices														
5210	Promoted the integration of programming approaches in collaboration with partners in addressing environmental management challenges														
5220	SPREP capacity enhanced as a Regional Implementing Entity (RIE) for climate change funding mechanisms as conduit for other environmental funding mechanisms (From OO3.4)														
5230	Strengthened SPREP learning and outcomes reporting framework integrating organisational and environmental performance based on a results-focused policy for programme implementation														
5310	Balanced and sustainable budget achieved														
5320	Funds managed efficiently with transparency through effective financial, risk management and audit systems, integrated into programme management, monitoring, evaluation, and reporting														
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														
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														





